

Przedmiar robót

Obiekt	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane
Budowa	80-309 Gdańsk, ul. Wita Stwosza 57 dz. nr ew. 232/9, obr. 13
Inwestor	UNIWERSYTET GDAŃSKI 80-309 Gdańsk, ul. Bażyńskiego 8

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU - Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

18 grudzień 2017 r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Kod CPV: 45110000-1		
			1.1. Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Etap I Kod CPV: 45110000-1		
1	KNR 4-01 0212/03		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3	76,963
2	KNR 4-01 0423/01		Podstemplowanie tymczasowe płyt balkonowych w poziomie I piętra, analogia: podstemplowanie schodów zewn przy przebudowie	m2	10,992
3	KNR 4-01 0211/03		Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach, analogia: wykucie wgłębień pod wycieraczki	m2	6,542
4	KNR 4-01 0208/03		Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30cm, analogia: rozkucie istniejących podciągów	szt	5,000
5	KNR 4-01 0209/03		Przebicie otworów o powierzchni ponad 0,05m2 do 0,10m2 o grubości do 20cm w elementach z betonu żwirowego	m2	1,160
6	KNR 4-01 0209/02		Przebicie otworów o powierzchni ponad 0,05m2 do 0,10m2 o grubości do 15cm w elementach z betonu żwirowego	m2	6,000
7	KNR 4-01 0346/03		Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazdo	4,000
8	KNR 4-01 0349/02		Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - przejścia instalacyjne, rozbiórka istniejących ścian, kominów na dachu	m3	41,025
9	KNR 4-01 0354/05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2, analogia: demontaż istniejących okien i fasad	m2	1.218,199
10	KNR 4-01 0354/11		Wykucie z muru podokienników drewnianych, analogia: rozbiórka istniejących parapetów wewnętrznych	m	392,790
11	KNR 4-01 0354/09		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2m2 - rozbiórka drzwi	szt	64,000
12	KNR 4-01 0354/10		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2m2 - rozbiórka drzwi i zabudów	m2	316,816
13	Kalkulacja indywidualna		Rozbiórka istniejących lad w szatni	m	17,250
14	KNR 4-01 0354/14		Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrady	szt	92,000
15	KNR 4-01 1306/01		Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt	1.156,000
16	KNR 19-01 1020/06		Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o powierzchni ponad 5,0m2	m2	145,288
17	KNR 4-04 0603/07		Burzenie przy użyciu młotów pneumatycznych konstrukcji betonowych podłóży o grubości ponad 10 do 15cm - rozebranie posadzek i warstw podposadzkowych na gruncie	m3	37,956
18	KNR 4-01 0212/01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 15cm - rozebranie posadzek i warstw podposadzkowych kondygnacje nadziemne	m3	117,810
19	KNNR 3 0801/03		Zerwanie posadzek lastrykowych wraz z cokolikami gr. 1,5cm	m2	1.561,206
20	KNR 2-31 0815/02		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej, analogia: rozbiórka nawierzchni w patio	m2	231,030
21	KNR 2-31 0802/05		Rozebranie ręczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm, analogia: rozbiórka podbudowy nawierzchni w patio	m2	231,030
22	KNR 2-31 0802/06		Rozebranie ręczne podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 15cm, analogia: rozbiórka podbudowy nawierzchni w patio (Krotność= 15)		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				m2	231,030
23	KNR 13-23 0106/04		Rozbiórki pokryć dachowych z płyt z eternitu falistego	m2	1.647,420
24	KNR 13-23 0106/02		Rozbiórki pokryć dachowych z papy	m2	208,940
25	KNR 13-23 0106/03		Rozbiórki pokryć dachowych z papy - każdej następnej warstwy	m2	208,940
26	KNR 13-23 0106/08		Rozbiórki warstw izolacyjnych na dachu	m3	173,100
27	KNR 4-01 0108/09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km, analogia: wywóz materiałów z rozbiórki	m3	1.753,956
28	KNR 4-01 0108/10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km, analogia: wywóz materiałów z rozbiórki (Krotność= 14)	m3	1.753,956
29	Kalkulacja indywidualna		Opłata za utylizację gruzu	t	3.562,277
30	Kalkulacja indywidualna		Opłata za utylizację papy	t	2,089
31	Kalkulacja indywidualna		Opłata za utylizację eternitu	t	27,182
32	KNR 4-01 0108/02		Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3	63,805
33	KNR 4-01 0108/04		Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 14)	m3	63,805
34	Kalkulacja indywidualna		Opłata za utylizację ziemi	t	111,659
35	KNR K-28 0102/06		Ściany z bloków SILKA E18 na zaprawie zwykłej w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	10,773
36	KNR 4-01 0304/01		Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	1,045
37	KNR 2-02 0120/01		Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/4 cegły - zabudowy szachtów	m2	0,275
38	KNR 2-02 0120/02		Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły - zabudowa instalacji w nadbudówce	m2	14,496
39	KNR K-08 0102/01		Przyklejenie płyt styropianowych gr. 6cm na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą	m2	17,952
40	KNR K-08 0102/05		Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą	m2	17,952
41	KNR 2-02 0801/02		Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie	m2	17,952
42	KNR K-09 0301/05		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych	m2	17,952
43	KNR K-09 0302/02		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą dyspersyjną	m2	17,952
44	KNR K-09 0302/03		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą dyspersyjną	m2	17,952

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
45	KNR 0-14 2010/05		Ścianki dwuwarstwowe 75-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	52,057
46	KNR 0-14 2010/10		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym	m2	3,381
			2. Konstrukcja Kod CPV: 45262000-1		
			2.1. Konstrukcja Etap I Kod CPV: 45262000-1		
47	KNR 4-01 0104/02		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III	m3	133,489
48	KNR 4-01 0105/02		Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III	m3	77,709
49	KNR-W 2-02 0228/01		Ściany oporowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - część pozioma prostokątna o stopie płaskiej	m3	5,460
50	KNR-W 2-02 0229/02		Ściany oporowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - część pionowa o wysokości do 3m o przekroju prostokątnym grubości do 15cm	m3	6,930
51	KNR-W 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym - beton C15/15	m3	5,796
52	KNR-W 2-02 0201/01		Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu	m3	0,810
53	KNR 2-02 1101/07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	8,415
54	KNR 2-01 0236/01		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	8,415
55	KNR-W 2-02 0205/01		Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25	m3	4,208
56	KNR-W 2-02 0202/01		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25	m3	8,387
57	KNR-W 2-02 0217/01		Płyty żelbetowe stropowe płaskie lub na żebrach grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25	m2	70,539
58	KNR-W 2-02 0217/05		Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25 (Krotność= 5)	m2	18,360
59	KNR-W 2-02 0217/05		Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25 (Krotność= 7)	m2	5,894
60	KNR-W 2-02 0217/05		Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25 (Krotność= 8)	m2	5,992
61	KNR-W 2-02 0217/05		Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25 (Krotność= 10)	m2	9,792
62	KNR-W 2-02 0219/02		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu	m2	30,353
63	KNR-W 2-02 0219/06		Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 7)	m2	14,153
64	KNR-W 2-02 0219/06		Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 10)	m2	16,200

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
65	KNR 2-02 0207/03		Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 6,0m z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25	m2	35,637
66	KNR 2-02 0207/07		Ściany żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - beton C20/25 (Krotność= 3)	m2	35,637
67	KNR-W 2-02 0210/03		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12m/m2 z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25	m3	0,357
68	KNR-W 2-02 0210/04		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 14m/m2 z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25	m3	0,600
69	KNR-W 2-02 0210/05		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 16m/m2 z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25	m3	1,276
70	KNR-W 2-02 0210/06		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki ponad 16m/m2 z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25	m3	0,871
71	KNR 2-02 0125/05		Założenie belek stalowych z osiatkowaniem- C180, I140, I160 - przejścia instalacyjne, nadproża	kg	2.238,400
72	KNR 2-05 0120/07		Pokrycie pomostów z płyt ażurowych - pomost i schody	t	1,564
73	KNR 2-05 0208/05		Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250kg - pomosty, konst wsporcza central	t	6,785
74	KNR 2-05 0208/05		Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250kg - pomosty, konst wsporcza central	t	0,663
75	KNR-W 2-02 0259/03		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej konstrukcji budowli monolitycznych	t	0,146
76	KNR-W 2-02 0259/04		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych	t	0,843
			3. Dach Kod CPV: 45260000-7		
			3.1. Etap I Kod CPV: 45260000-7		
			3.1.1. Docieplenie stropodachu wentylowanego Kod CPV: 45261410-1		
77	KNR 9-12 0303/04		Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej o grubości 15cm metodą wdmuchiwanie do przestrzeni poziomych B1 275,28+250,55	m2	525,830
			razem	m2	525,830
78	KNR 9-12 0303/06		Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej o grubości 15cm - dodatek za każdy 1cm grubości 525,83	m2	525,830
			razem	m2	525,830
			3.1.2. Pokrycie dachowe część C Kod CPV: 45261200-6		
79	KNR K-08 0102/01		Przyklejenie płyt styropianowych gr. 5cm klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą - koryta odwadniające 0,6*(6,76+19,20+57,83)	m2	50,274
			razem	m2	50,274
80	KNR 2-02 0616/01		Izolacje z folii PE 1647,42	m2	1.647,420
			razem	m2	1.647,420
81	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych EPS DACH gr. 20cm 1647,42	m2	1.647,420
			razem	m2	1.647,420
82	KNR 2 0507/02		Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną 1647,42 koryta odwadniające 1,15*(6,76+19,20+57,83)	m2	1.647,420
			razem	m2	96,359
				m2	1.743,779

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
83	KNR 0-21 4004/06		Płyty wiórowe OSB gr 25mm pod obróbkę blacharską		
			0,45*(2,73+125,72+8,44)	m2	61,601
			razem	m2	61,601
84	KNR 2-02 0506/02		Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
			(0,80+0,30)*(2,73+125,72+8,44)	m2	150,579
			razem	m2	150,579
			3.1.3. Pokrycie dachowe nadbudówka Kod CPV: 45261200-6		
85	KNR 2-02 0616/01		Izolacje z foli PE		
			część B1 208,94	m2	208,940
			razem	m2	208,940
86	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych EPS DACH gr. 16cm		
			część B1 208,94	m2	208,940
			razem	m2	208,940
87	KNNR 2 0507/02		Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną		
			część B1 208,94	m2	208,940
			razem	m2	208,940
88	KNR 0-21 4004/06		Płyty wiórowe OSB gr 25mm pod obróbkę blacharską		
			0,50*67,60	m2	33,800
			0,10*44,85	m2	4,485
			razem	m2	38,285
89	KNR 2-02 0506/02		Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
			(0,85+0,30)*67,60	m2	77,740
			obróbka przy rynnice 0,45*44,85	m2	20,183
			razem	m2	97,923
90	KNR K-05 0103/04		Montaż deski okapowej		
			44,85	m	44,850
			razem	m	44,850
91	KNR 2-02 0508/04		Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 15cm		
			44,85	m	44,850
			razem	m	44,850
92	KNR 2-02 0510/02		Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 10cm		
			1,85*2	m	3,700
			razem	m	3,700
			3.1.4. Pokrycie dachowe dach wentylowany Kod CPV: 45261200-6		
93	KNR 4-01 0519/01		Drobne naprawy pokrycia polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu		
			274,05+295,95	m2	570,000
			razem	m2	570,000
94	KNNR 2 0507/02		Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną		
			274,05+295,95	m2	570,000
			razem	m2	570,000
95	KNR-W 2-02 0504/03		Pokrycie papą termozgrzewalną przy obróbkach - obrobienie korytka odwadniającego		
			1,0*(47,95+44,80)	m2	92,750
			razem	m2	92,750
96	KNR 0-21 4004/06		Płyty wiórowe OSB gr 25mm pod obróbkę blacharską		
			0,5*(44,85+54,15)	m2	49,500
			razem	m2	49,500
97	KNR 2-02 0506/02		Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
			(0,9+0,30)*(44,85+54,15)	m2	118,800
			razem	m2	118,800
			4. Izolacje ścian zewnętrznych - Izolacje ścian piwnic Kod CPV: 45320000-6		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			4.1. Etap I Kod CPV: 45320000-6		
98	KNR 4-01 0104/01		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II oś G 1,20*2,55*6,41 oś 7 1,20*1,35*23,67 oś J 1,20*(1,35*20,90+2,95*40,17) oś H 1,2*2,75*20,85 oś 10 1,2*2,75*4,23 oś E 1,2*2,90*48,17 oś 27 1,2*2,90*15,90 oś A 1,2*2,85*48,52 razem	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	19,615 38,345 176,060 68,805 13,959 167,632 55,332 165,938 705,686
99	KNR K-08 0101/01		Zmycie mechaniczne podłoża oś G 2,55*6,41 oś 7 1,65*23,67 oś J (1,65*20,90+3,25*40,17) oś H 3,05*20,85 oś 10 3,05*4,23 oś E 3,20*48,17 oś 27 3,20*15,90 oś A 3,15*48,52 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	16,346 39,056 165,038 63,593 12,902 154,144 50,880 152,838 654,797
100	KNR 2-02 0603/01		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa oś G 2,55*6,41 oś 7 1,65*23,67 oś J (1,65*20,90+3,25*40,17) oś H 3,05*20,85 oś 10 3,05*4,23 oś E 3,20*48,17 oś 27 3,20*15,90 oś A 3,15*48,52 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	16,346 39,056 165,038 63,593 12,902 154,144 50,880 152,838 654,797
101	KNR 2-02 0603/02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą oś G 2,55*6,41 oś 7 1,65*23,67 oś J (1,65*20,90+3,25*40,17) oś H 3,05*20,85 oś 10 3,05*4,23 oś E 3,20*48,17 oś 27 3,20*15,90 oś A 3,15*48,52 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	16,346 39,056 165,038 63,593 12,902 154,144 50,880 152,838 654,797
102	KNR K-08 0102/01		Przyklejenie płyt ze styropianu ekstrudowanego gr. 10cm klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą oś G 2,55*6,41 oś 7 1,65*23,67 oś J (1,65*20,90+3,25*40,17) oś H 3,05*20,85 oś 10 3,05*4,23 oś E 3,20*48,17 oś 27 3,20*15,90 oś A 3,15*48,52 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	16,346 39,056 165,038 63,593 12,902 154,144 50,880 152,838 654,797
103	KNR 2-02 0616/04		Izolacje pionowe z folii kubełkowej oś G 2,55*6,41 oś 7 1,65*23,67 oś J (1,65*20,90+3,25*40,17) oś H 3,05*20,85 oś 10 3,05*4,23 oś E 3,20*48,17 oś 27 3,20*15,90 oś A 3,15*48,52	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	16,346 39,056 165,038 63,593 12,902 154,144 50,880 152,838

[illegible]

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			oś A 16,82*3,53-2,72*13,98+15,12*45,04-(2,79*1,9*4+5,58*1,95*28)	m2	376,482
			razem	m2	1.677,528
107	KNR K-08 0102/01		Przyklejenie płyt styropianowych gr. 15cm na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą		
			oś 7 2,65*1,28+0,35*3,80+0,5*(6,92+8,07)*23,31	m2	179,430
			okna / drzwi -(5,58*1,95+4,21*1,95*2+1,37*2,32*2+2,79*1,95+5,58*2,12+5,58*2,42+5,58*2,72+2,79*2,95)	m2	-87,839
			wełna -(12,72-5,70)	m2	-7,020
			oś J 7,97*12,77-(0,9*0,9*2+1,0*2,03+2,79*1,45+3,0*4,58)	m2	80,341
			7,97*10,0+7,31*2,80+6,65*35,54+6,85*18,40-(1,1*2,05+3,30*(18,0+12,0*2)+3,0*(2,9+1,60)*2+3,0*2,15*2+13,50*3,30)	m2	237,244
			oś 22' 0,5*(6,20+4,44)*11,07-0,9*1,2	m2	57,812
			0,5*(4,44+4,13)*6,25-(5,65*2,05+0,4*6,25)	m2	12,699
			0,5*(5,06+4,61)*6,57	m2	31,766
			oś 19 3,82*(8,58-4,82)-1,40*2,60	m2	10,723
			oś 17 2,90*8,59-(2,79*2,0+(1,32+1,25)*2,0+2,7*2,50)	m2	7,441
			oś10 2,9*4,49-(2,0*0,95+2,50*3,0)	m2	3,621
			oś E 14,77*48,34-(5,58*1,95*6+1,3*2,65+2,30*2,65*2+5,58*1,95*24)	m2	371,917
			wełna -(3,6*48,34-(5,58*1,95*6+1,3*2,65+2,30*2,65*2)+1,0*11,30-(0,79*1,95*3))	m2	-99,782
			oś 27 14,77*6,10+16,82*10,08-(1,3*2,30*2+1,32*2,75*3+1,32*2,3)	m2	239,737
			wełna -(3,40*6,78-1,3*2,30)	m2	-20,062
			oś A 16,82*3,53-2,72*13,98+15,12*45,04-(2,79*1,9*4+5,58*1,95*28)	m2	376,482
			wełna -(1,0*13,98-(0,79*1,95*4))	m2	-7,818
			razem	m2	1.386,692
108	KNR K-08 0102/04		Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką mokrą		
			oś 7 337	szt	337,000
			oś J 1271	szt	1.271,000
			oś 22' 410	szt	410,000
			oś 19 43	szt	43,000
			oś 17 30	szt	30,000
			oś10 15	szt	15,000
			oś E 1089	szt	1.089,000
			oś 27 879	szt	879,000
			oś A 3611	szt	3.611,000
			razem	szt	7.685,000
109	KNR K-08 0103/01		Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej gr. 15cm klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą		
			oś G 3,25*6,20	m2	20,150
			oś G 3,25*6,20	m2	20,150
			oś 7 12,72-5,70	m2	7,020
			oś G 3,45*2,40+0,5*(3,45+2,72)*16,07-0,4*17,85	m2	50,716
			oś 19 3,82*(4,82-2,17)+4,45*2,17-1,3*2,05	m2	17,115
			oś 17 2,90*3,14+0,5*(3,65+3,90)*2,91+0,45*1,20+1,0*11,30-(0,79*1,95*3)	m2	27,310
			oś H 2,90*42,08-(2,0*(7,5*2+9,0*2)+2,50*3,0*3)	m2	33,532
			oś10 2,9*1,18+0,5*(3,65+3,90)*2,95	m2	14,558
			oś E 3,6*48,34-(5,58*1,95*6+1,3*2,65+2,30*2,65*2)	m2	93,103
			oś 27 (3,40*6,78-1,3*2,30)	m2	20,062
			oś A (1,0*13,98-(0,79*1,95*4))	m2	7,818
			razem	m2	311,534
110	KNR K-08 0103/04		Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego fasadowych płyt z wełny mineralnej przy ocieplaniu metodą lekką mokrą		
			oś G 81	szt	81,000
			oś 7 29	szt	29,000
			oś G 203	szt	203,000
			oś 19 69	szt	69,000
			oś 17 110	szt	110,000
			oś H 135	szt	135,000
			oś10 59	szt	59,000
			oś E 373	szt	373,000
			oś 27 81	szt	81,000
			razem	szt	1.140,000
111	KNR K-08 0102/05		Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą		
			oś G 3,25*6,20	m2	20,150
			oś 7 2,65*1,28+0,35*3,80+0,5*(6,92+8,07)*23,31	m2	179,430

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			cokół 0,20*(23,31-1,37*2)	m2	4,114
			okna / drzwi	m2	-88,387
			-(5,58*1,95+4,21*1,95*2+1,37*2,52*2+2,79*1,95+5,58*2,12+5,58*2,42+5,58*2,72+2,79*2,95)		
			oś J 7,97*12,77-(0,9*0,9*2+1,0*2,03+2,79*1,45+3,0*4,58)	m2	80,341
			7,97*10,0+7,31*2,80+6,65*35,54+6,85*18,40-(1,1*2,05+3,30*(18,0+12,0*2)+3,0*(2,9+1,60)*2+3,0*2,15*2+13,50*3,30)	m2	237,244
			cokół 0,2*(20,90+40,17)-(1,0+1,10+3,0*2)	m2	4,114
			oś 22' 0,5*(6,20+4,44)*11,07-0,9*1,2	m2	57,812
			0,5*(4,44+4,13)*6,25-(5,65*2,05+0,4*6,25)	m2	12,699
			0,5*(5,06+4,61)*6,57	m2	31,766
			oś G 3,45*2,40+0,5*(3,45+2,72)*16,07-0,4*17,85	m2	50,716
			oś 19 3,82*(8,58-4,82)-1,40*2,60+3,82*(4,82-2,17)+4,45*2,17-1,3*2,05	m2	27,838
			oś 17 2,90*8,59-(2,79*2,0+(1,32+1,25)*2,0+2,7*2,50)+2,90*3,14+0,5*(3,65+3,90)*2,91+0,45*1,20	m2	28,072
			oś H 2,90*42,08-(2,0*(7,5*2+9,0*2)+2,50*3,0*3)	m2	33,532
			oś10 2,9*4,49-(2,0*0,95+2,50*3,0)+2,9*1,18+0,5*(3,65+3,90)*2,95	m2	18,179
			oś E 14,77*48,34-(5,58*1,95*6+1,3*2,65+2,30*2,65*2+5,58*1,95*24)	m2	371,917
			cokół 0,2*(48,34-(1,3+2,3*2))	m2	8,488
			oś 27 14,77*6,10+16,82*10,08-(1,3*2,30*2+1,32*2,75*3+1,32*2,3)	m2	239,737
			cokół 0,2*(16,18-1,3*2)	m2	2,716
			oś A 16,82*3,53-2,72*13,98+15,12*45,04-(2,79*1,9*4+5,58*1,95*28)	m2	376,482
			cokół 0,2*48,57	m2	9,714
razem				m2	1.706,674
112	KNR K-08 0102/07		Montaż listwy cokołowej		
			oś 7 23,31-1,37*2	m	20,570
			oś J 79,44-(1,0+1,1+3,0*2)	m	71,340
			oś 22' 11,07+6,57	m	17,640
			oś G 18,47	m	18,470
			oś 19 2,17	m	2,170
			oś 17 14,64-2,7	m	11,940
			oś H 42,08-3,0*3	m	33,080
			oś10 8,66-3,0	m	5,660
			oś E 48,34-(1,3+2,65*2)	m	41,740
			oś 27 16,18-1,3*2	m	13,580
			oś A 48,57	m	48,570
razem				m	284,760
113	KNR K-08 0102/08		Montaż narożnika ochronnego na klej		
			oś G 3,25	m	3,250
			oś 7 8,07+1,95*4+2,52*4+5,58*3+2,79+1,97+2,25+2,27+2,56+2,58+2,86+2,88+3,02+5,59*3+2,80	m	85,440
			oś J 7,97+6,65+0,9*6+4,58*2+3,0+3,75*2+2,70+1,45*2+2,70+3,30*4+2,15*4+48,0+13,50+1,0+2,03*2+1,1+2,05*2	m	141,540
			oś 22' 6,20+4,61+0,9+1,2*2+5,65+2,05*2	m	23,860
			oś G 3,45+0,4*2+17,85	m	22,100
			oś 17 2,0*2+2,50*2+2,79+2,27	m	14,060
			oś 19 1,40+2*2,60+1,3+2*2,05	m	12,000
			oś H 42,08+0,5*6	m	45,080
			oś10 3,95+2,50+0,5	m	6,950
			oś E 14,77+(5,58*6+2*1,95*6+1,3+2*2,65+2,30*2+2*2,65*2+5,58*24+2*1,95*24)	m	320,970
			oś 27 16,82+(1,3*2+2*2,30*2+1,32*3+2*2,75*3+1,32+2*2,3)	m	55,000
			oś A 2,72+2*13,98+(2,79*4+2*1,9*4+5,58*28+2*1,95*28)	m	322,480
razem				m	1.052,730
114	KNR K-08 0105/01		Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie		
			oś G 3,25*6,20+(0,75*6,20+0,5*(0,4+0,75)*1,20*2+0,4*0,4+0,4*1,20)	m2	26,820
			oś 7 0,35*3,80+0,5*(6,92+8,07)*23,31	m2	176,038
			okna / drzwi	m2	-87,839
			-(5,58*1,95+4,21*1,95*2+1,37*2,32*2+2,79*1,95+5,58*2,12+5,58*2,42+5,58*2,72+2,79*2,95)		
			oś J 7,97*12,77-(0,9*0,9*2+1,0*2,03+2,79*1,45+3,0*4,58)	m2	80,341
			7,97*10,0+7,31*2,80+6,65*35,54+6,85*18,40-(1,1*2,05+3,30*(18,0+12,0*2)+3,0*(2,9+1,60)*2+3,0*2,15*2+13,50*3,30)-0,2*18,37	m2	233,570
			oś 22' 0,5*(6,20+4,44)*11,07-0,9*1,2	m2	57,812
0,5*(4,44+4,13)*6,25-(5,65*2,05+0,4*6,25)+0,4*(6,25+8,50*2)+6,25*8,50				m2	75,124

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,5*(5,06+4,61)*6,57	m2	31,766
			cokół -0,2*(11,07+6,57)	m2	-3,528
			oś G	m2	67,653
			3,45*2,40+0,5*(3,45+2,72)*16,07-0,4*17,85+(0,75*18,47+0,5*(0,4+0,75)*1,50*2+0,4*0,4+0,4*1,5*2)		
			cokół -0,2*18,47	m2	-3,694
			podjazd 0,5*(0,2+0,7)*14,34	m2	6,453
			oś 19 3,82*(8,58-4,82)-1,40*2,60+3,82*(4,82-2,17)+4,45*2,17-1,3*2,05	m2	27,838
			cokół -0,2*2,17	m2	-0,434
			oś 17	m2	42,095
			2,90*8,59-(2,79*2,0+(1,32+1,25)*2,0+2,7*2,50)+2,90*3,14+0,5*(3,65+3,90)*2,91+0,45*1,20+0,75*10,91+0,5*(0,4+0,75)*(1,0+0,6)+0,4*(1,0+10,90)+0,4*0,4		
			cokół -0,2*(14,64-2,7)	m2	-2,388
			czerpnia 0,50*16,32	m2	8,160
			oś H	m2	83,649
			2,90*42,08-(2,0*(7,5*2+9,0*2)+2,50*3,0*3)+(0,75*41,28+0,5*(0,4+0,75)*1,5*2+0,4*0,4+0,4*1,5+0,4*41,68)		
			cokół -0,2*(42,08-3,0*3)	m2	-6,616
			oś10	m2	27,306
			2,9*4,49-(2,0*0,95+2,50*3,0)+2,9*1,18+0,5*(3,65+3,90)*2,95+(0,75*4,91+0,5*(0,4+0,75)*(1,0+0,6)+0,4*(1,0+9,91)+0,4*0,4)		
			cokół -0,2*(8,66-3,0)	m2	-1,132
			oś E 14,77*48,34-(5,58*1,95*6+1,3*2,65+2,30*2,65*2+5,58*1,95*24)	m2	371,917
			oś 27 14,77*6,10+16,82*10,08-(1,3*2,30*2+1,32*2,75*3+1,32*2,3)	m2	239,737
			oś A 16,82*3,53-2,72*13,98+15,12*45,04-(2,79*1,9*4+5,58*1,95*28)	m2	376,482
			nadbudowa 2,0*51,02+2,35*48,0	m2	214,840
			razem	m2	2.041,970
115	KNR K-08 0105/03		Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ścianach		
			2041,97	m2	2.041,970
			razem	m2	2.041,970
116	KNR K-08 0105/02		Nałożenie na ościeża podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie		
			oś 7	m2	12,774
			0,15*(5,58+2*1,95+4,21*2+1,95*2*2+1,37*2+2,52*2*2+2,79+2*1,95+5,58+2*2,12+5,58+2*2,42+5,58+2*2,72+2,79+2*2,95)		
			oś J 0,15*(0,9*3*2+1,0+2*2,03+2,79+2*1,45+3,0+2*4,58)	m2	4,247
			0,15*(1,1+2*2,05+3,30*4+(18,0+12,0*2)+3,0*2+(2,9+1,60)*2*2*2,15*2+13,50+2*3,30)	m2	16,965
			oś 22' 0,15*(0,9+2*1,2)	m2	0,495
			0,15*(5,65+2*2,05)	m2	1,463
			oś G 0,15*(0,4*2+17,85)	m2	2,798
			oś 19 0,15*(1,40+2*2,60+1,3+2*2,05)	m2	1,800
			oś 17 0,15*(2,79+2*2,0+(1,32+1,40)+2,7+2*2,50)	m2	2,582
			oś H 0,15*(2,0*2+42,08+0,5*6)	m2	7,362
			oś10 0,15*(3,95+0,5+2,5)	m2	1,043
			oś E 0,15*(5,58*6+2*1,95*6+1,3+2*2,65+2,30*2+2*2,65*2+5,58*24+2*1,95*24)	m2	45,930
			oś 27 0,15*(1,3*2+2*2,30*2+1,32*3+2*2,75*3+1,32+2*2,3)	m2	5,727
			oś A 0,15*(2,72+2*13,98+2,79*4+2*1,9*4+5,58*28+2*1,95*28)	m2	48,372
			razem	m2	151,558
117	KNR K-08 0105/04		Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ościeżach do 15cm		
			151,558	m2	151,558
			razem	m2	151,558
118	KNR K-08 0301/03		Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikonową		
			oś G 3,25*6,20+(0,75*6,20+0,5*(0,4+0,75)*1,20*2+0,4*0,4+0,4*1,20)	m2	26,820
			oś 7 0,35*3,80+0,5*(6,92+8,07)*23,31	m2	176,038
			okna / drzwi	m2	-87,839
			-(5,58*1,95+4,21*1,95*2+1,37*2,32*2+2,79*1,95+5,58*2,12+5,58*2,42+5,58*2,72+2,79*2,95)		
			oś J 7,97*12,77-(0,9*0,9*2+1,0*2,03+2,79*1,45+3,0*4,58)	m2	80,341
			7,97*10,0+7,31*2,80+6,65*35,54+6,85*18,40-(1,1*2,05+3,30*(18,0+12,0*2)+3,0*(2,9+1,60)*2+3,0*2,15*2+13,50*3,30)-0,2*18,37	m2	233,570
			oś 22' 0,5*(6,20+4,44)*11,07-0,9*1,2	m2	57,812
			0,5*(4,44+4,13)*6,25-(5,65*2,05+0,4*6,25)+0,4*(6,25+8,50*2)+6,25*8,50	m2	75,124
			0,5*(5,06+4,61)*6,57	m2	31,766
			cokół -0,2*(11,07+6,57)	m2	-3,528

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			oś G 3,45*2,40+0,5*(3,45+2,72)*16,07-0,4*17,85+(0,75*18,47+0,5*(0,4+0,75)*1,50*2+0,4*0,4+0,4*1,5*2) cokół -0,2*18,47	m2	67,653
			podjazd 0,5*(0,2+0,7)*14,34	m2	-3,694
			oś 19 3,82*(8,58-4,82)-1,40*2,60+3,82*(4,82-2,17)+4,45*2,17-1,3*2,05	m2	6,453
			cokół -0,2*2,17	m2	27,838
			oś 17 2,90*8,59-(2,79*2,0+(1,32+1,25)*2,0+2,7*2,50)+2,90*3,14+0,5*(3,65+3,90)*2,91+0,45*1,20+0,75*10,91+0,5*(0,4+0,75)*(1,0+0,6)+0,4*(1,0+10,90)+0,4*0,4	m2	-0,434
			cokół -0,2*(14,64-2,7)	m2	42,095
			czerpnia 0,50*16,32	m2	-2,388
			oś H 2,90*42,08-(2,0*(7,5*2+9,0*2)+2,50*3,0*3)+(0,75*41,28+0,5*(0,4+0,75)*1,5*2+0,4*0,4+0,4*1,5+0,4*41,68)	m2	8,160
			cokół -0,2*(42,08-3,0*3)	m2	83,649
			oś10 2,9*4,49-(2,0*0,95+2,50*3,0)+2,9*1,18+0,5*(3,65+3,90)*2,95+(0,75*4,91+0,5*(0,4+0,75)*(1,0+0,6)+0,4*(1,0+9,91)+0,4*0,4)	m2	-6,616
			cokół -0,2*(8,66-3,0)	m2	27,306
			oś E 14,77*48,34-(5,58*1,95*6+1,3*2,65+2,30*2,65*2+5,58*1,95*24)	m2	-1,132
			oś 27 14,77*6,10+16,82*10,08-(1,3*2,30*2+1,32*2,75*3+1,32*2,3)	m2	371,917
			oś A 16,82*3,53-2,72*13,98+15,12*45,04-(2,79*1,9*4+5,58*1,95*28)	m2	239,737
			nadbudowa 2,0*51,02+2,35*48,0	m2	376,482
			ościeża 151,558	m2	214,840
			razem	m2	151,558
					2.193,528
119	KNR K-08 0301/06		Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farba silikonową - kolor ceglany		
			oś G 3,25*6,20	m2	20,150
			oś 7 0,35*3,80+0,5*(6,92+8,07)*23,31	m2	176,038
			okna / drzwi -(5,58*1,95+4,21*1,95*2+1,37*2,32*2+2,79*1,95+5,58*2,12+5,58*2,42+5,58*2,72+2,79*2,95)	m2	-87,839
			kolor biały -(0,5*(3,12+4,17)*20,79-(5,58*2,12+5,58*2,42+5,58*2,72+2,79*2,95))	m2	-27,038
			kolor szary -8,22*5,0	m2	-41,100
			oś J 7,97*12,77-(0,9*0,9*2+1,0*2,03+2,79*1,45+3,0*4,58)	m2	80,341
			7,97*10,0+7,31*2,80+6,65*35,54+6,85*18,40-(1,1*2,05+3,30*(18,0+12,0*2)+3,0*(2,9+1,60)*2+3,0*2,15*2+13,50*3,30)-0,2*18,37	m2	233,570
			kolor biały -1,17*61,81+0,45*3,0*2+3,30*0,32	m2	-68,562
			oś 22' 0,5*(6,20+4,44)*11,07-0,9*1,2	m2	57,812
			0,5*(4,44+4,13)*6,25-(5,65*2,05+0,4*6,25)	m2	12,699
			0,5*(5,06+4,61)*6,57	m2	31,766
			cokół -0,2*(11,07+6,57)	m2	-3,528
			kolor biały -0,5*(1,8+1,52)*5,62	m2	-9,329
			oś G 3,45*2,40+0,5*(3,45+2,72)*16,07-0,4*17,85	m2	50,716
			cokół -0,2*18,47	m2	-3,694
			kolor biały -0,25*17,85	m2	-4,463
			oś 19 3,82*(8,58-4,82)-1,40*2,60+3,82*(4,82-2,17)+4,45*2,17-1,3*2,05	m2	27,838
			cokół -0,2*2,17	m2	-0,434
			oś 17 2,90*8,59-(2,79*2,0+(1,32+1,25)*2,0+2,7*2,50)+2,90*3,14+0,5*(3,65+3,90)*2,91	m2	27,532
			cokół -0,2*(14,64-2,7)	m2	-2,388
			kolor szary -1,40*(0,3*2+1,50*2)	m2	-5,040
			kolor biały -(0,25*11,55+0,33*2,0)	m2	-3,548
			oś H 2,90*42,08-(2,0*(7,5*2+9,0*2)+2,50*3,0*3)	m2	33,532
			cokół -0,2*(42,08-3,0*3)	m2	-6,616
			kolor biały -0,25*42,08	m2	-10,520
			oś10 2,9*4,49-(2,0*0,95+2,50*3,0)+2,9*1,18+0,5*(3,65+3,90)*2,95	m2	18,179
			cokół -0,2*(8,66-3,0)	m2	-1,132
			kolor biały -0,25*5,55	m2	-1,388
			kolor szary -1,5*(0,3+1,5)	m2	-2,700
			oś E 2,7*48,34-(5,58*1,95*6+1,3*2,65+2,30*2,65*2)+0,42*12,07	m2	54,666
			oś 27 14,77*6,10+16,82*10,08-(1,3*2,30*2+1,32*2,75*3+1,32*2,3)	m2	239,737
			oś A 16,82*0,6+3,0*48,57-(2,72*1,95+2,79*1,9*4)	m2	129,294
			nadbudowa 2,0*6,17	m2	12,340
			razem	m2	926,891
120	KNR K-08 0301/06		Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farba silikonową - kolor biały		
			oś G (0,75*6,20+0,5*(0,4+0,75)*1,20*2+0,4*0,4+0,4*1,20)	m2	6,670

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			oś 7 (0,5*(3,12+4,17)*20,79-(5,58*2,12+5,58*2,42+5,58*2,72+2,79*2,95))	m2	27,038
			oś J 1,17*61,81+0,45*3,0*2+3,30*0,32	m2	76,074
			oś 22' 0,4*(6,25+8,50*2)+6,25*8,50+0,5*(1,8+1,52)*5,62	m2	71,754
			oś G 0,25*17,85	m2	4,463
			oś 17 0,75*10,91+0,4*(1,0+0,6)+0,4*(1,0+10,90)+(0,25*11,55+0,33*2,0)	m2	17,130
			oś H (0,75*41,28+0,5*(0,4+0,75)*1,5*2+0,4*0,4+0,4*1,5+0,4*41,68)+0,25*42,08	m2	60,637
			oś10 (0,75*4,91+0,5*(0,4+0,75)*(1,0+0,6)+0,4*(1,0+9,91)+0,4*0,4)+0,25*5,55	m2	10,514
			oś E 14,77*48,34-(5,58*1,95*6+1,3*2,65+2,30*2,65*2+5,58*1,95*24)	m2	371,917
			kolor ceglany -54,666	m2	-54,666
			oś A 16,82*3,53-2,72*13,98+15,12*45,04-(2,79*1,9*4+5,58*1,95*28)	m2	376,482
			kolor ceglany -129,294	m2	-129,294
			oscieża 151,558	m2	151,558
			razem	m2	990,277
121	KNR K-08 0301/06		Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farbą silikonową - kolor szary		
			oś 7 8,22*5,0	m2	41,100
			podjazd 0,5*(0,2+0,7)*14,34	m2	6,453
			oś 17 1,40*(0,3*2+1,50*2)+1,2*0,45	m2	5,580
			czerpnia 0,50*16,32	m2	8,160
			oś10 1,5*(0,3+1,50)	m2	2,700
			nadbudowa 2,0*44,85+2,35*48,0	m2	202,500
			razem	m2	266,493
122	KNNR-W 3 1205/04		Wykonanie pędzlem powłok gruntujących, zabezpieczających przeciw Graffiti, na powierzchniach porowatych strukturalnych		
			oś G 3,25*6,20	m2	20,150
			oś 7 2,50*24,23-(5,58*1,95+4,21*1,95*2+1,37*2,52*2+2,79*1,95)	m2	20,930
			oś J 2,50*12,77+3,80*10,0+2,92*2,80+2,03*53,94	m2	187,599
			oś 22' 3,15*(11,07+6,57)+2,22*0,3*2	m2	56,898
			oś G 2,8*2,40+0,5*(2,8+2,06)*16,07	m2	45,770
			oś 19 2,84*2,17+2,22*(8,58-1,4-2,17)	m2	17,285
			razem	m2	348,632
123	KNNR-W 3 1206/04		Jednokrotne nałożenie pędzlem wierzchniej warstwy zabezpieczenia ścian przeciw "Graffiti"		
			348,632	m2	348,632
			razem	m2	348,632
124	ZKNR C-1 0113/04		Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego ziarno 1,4-2,0mm na ścianach płaskich		
			oś 7 0,20*(23,31-1,37*2)	m2	4,114
			oś J 0,2*18,37+0,2*(20,90+40,17)-(1,0+1,10+3,0*2)	m2	7,788
			oś 22' 0,2*(11,07+6,57)	m2	3,528
			cokół 0,2*18,47	m2	3,694
			oś 19 0,2*2,17	m2	0,434
			oś 17 0,2*(14,64-2,7)	m2	2,388
			oś H 0,2*(42,08-3,0*3)	m2	6,616
			oś10 0,2*(8,66-3,0)	m2	1,132
			oś E 0,2*(48,34-(1,3+2,3*2))	m2	8,488
			oś 27 0,2*(16,18-1,3*2)	m2	2,716
			oś A 0,2*48,57	m2	9,714
			razem	m2	50,612
125	KNR 2-02 1604/02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m		
			oś G 3,25*6,20	m2	20,150
			oś 7 2,65*1,28+0,35*3,80+0,5*(6,92+8,07)*23,31	m2	179,430
			oś J 7,97*12,77	m2	101,777
			7,97*10,0+7,31*2,80+6,65*35,54+6,85*18,40	m2	462,549
			oś 22' 0,5*(6,20+4,44)*11,07	m2	58,892
			0,5*(4,44+4,13)*6,25+0,4*(6,25+8,50*2)+6,25*8,50	m2	89,206
			0,5*(5,06+4,61)*6,57	m2	31,766
			oś G 3,45*2,40+0,5*(3,45+2,72)*16,07	m2	57,856
			oś 19 3,82*(8,58-4,82)+3,82*(4,82-2,17)+4,45*2,17	m2	34,143
			oś 17 2,90*8,59+2,90*3,14+0,5*(3,65+3,90)*2,91+0,45*1,20	m2	45,542
			oś H 2,90*42,08	m2	122,032
			oś10 2,9*4,49+2,9*1,18+0,5*(3,65+3,90)*2,95	m2	27,579
			oś E 14,77*48,34	m2	713,982
			oś 27 14,77*6,10+16,82*10,08	m2	259,643
			oś A 16,82*3,53+15,12*45,04	m2	740,379

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	2.944,926
126			Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe zewnętrzne Nakłady robocizny= 9453,6768197 r-g (poz. 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 125, 317, 754, 1348) Skład zespołu roboczego= 11 Współczynnik przestoju= 1 4	kpl	4,000
			razem	kpl	4,000
127	KNR 2-02 1209/02		Żaluzje osłaniające urządzenia na dachu 54,10	m	54,100
			razem	m	54,100
128	KNNR 2 0803/04		Licowanie ścian płytkami klinkierowymi mocowanymi na klej - okładzina czerpnii 3,0*15,12-0,84*5,70*2	m2	35,784
			razem	m2	35,784
			6. Roboty wykończeniowe Kod CPV: 45400000-1		
			6.1. Ściany Kod CPV: 45430000-0		
			6.1.1. Etap I Kod CPV: 45430000-0		
129	KNR K-09 0103/03		Wyrównanie nierówności ścian przez zeszkrobanie ze zmyciem farb klejowych, emulsyjnych piwnica -1/003 węzeł cieplny duży 2,45*29,89-(0,9*2,05) -1/004 magazyn administracji 2,41*18,85-1,6*2,05 -1/006 wentylatornia 2,74*30,83+0,99*3,23-1,3*2,05 -1/007 kantorek socjalny 2,60*4,07+0,8*2,60*1,55*2-0,9*2,05 -1/008 mag. inst. matematyki 2,60*9,70-0,9*2,05 -1/008A zaplecze auli nr 3 3,0*47,77-(1,0*2,05*2+1,2*2,05+2,79*1,45+0,81*2,05) -1/009 Mag. administracji 2,53*12,20+0,53*5,40-(1,48*2,05+1,0*2,05) -1/010 mag. Instyt. Fiz. Dośw. 2,53*17,43+0,53*5,40-1,0*2,05 -1/010A studio TV 2,50*31,63-(1,0*2,05*2) -1/011 pom. na potrzeby dziekanatu 2,42*43,80-1,0*2,05 -1/012B mag. Inst. Fiz. Dośw. 2,50*17,48-0,9*2,05 -1/013 pom. administracji 2,50*22,75-0,9*2,05 -1/013A pom. administracyjne 2,50*9,89-0,9*2,05 -1/014 prostownik prądu stałego 2,40*15,20-0,9*2,05 -1/015 warsztat 2,40*22,74-0,9*2,05 -1/016 podst. pr. zm. nisk. nap. R5 2,90*16,83-1,0*2,05 -1/017 wentylatornia 2,90*34,87-1,3*2,05 -1/018 laboratorium 2,60*20,09-1,3*2,05 -1/021 wentylatorownia 2,42*26,63-(1,3*2,05+0,9*2,05) -1/021A magazyn 2,40*17,04-0,9*2,05 -1/022 gł. zawór wody i gazu 2,40*16,63-0,9*2,05 -1/023 mag. Inst. Fiz. Dośw. 2,40*17,72-1,0*2,05 -1/024 pom. światłowodów 2,40*5,50+0,8*2,40*2,40*2-1,0*2,05 -1/025 wentylatornia 3,01*54,09-1,0*2,05 -1/026 korytarz 2,55*85,58-(2,60*2,37+1,3*2,05*2+0,9*2,05*3+1,0*2,05) -1/027 korytarz 2,58*(85,81-2,45)-(2,60*2,37*2+1,54*2,05+0,9*2,05*2+1,6*2,05) -1/028 korytarz 2,55*71,48-(2,6*2,37+0,9*2,05*3+1,0*2,05+1,3*2,05*2) -1/029 korytarz 2,55*20,03-(1,9*2,05*2+1,5*2,05+1,32*2,20) -1/030 korytarz 2,66*32,02-(1,9*2,05+1,5*2,05+1,3*2,05+0,9*2,05) -1/031 korytarz 2,60*61,17-(1,5*2,05*2+0,9*2,05*3+1,96*2,05+2,0*2,05+1,0*2,05*3) -1/032 korytarz 2,57*30,96-(1,0*2,05*4+1,5*2,05) -1/033 magazyn 2,40*5,51+0,8*2,40*2,40*2-1,15*2,05 -1/034 korytarz 2,60*(2,11+25,85)-(1,6*2,05+1,0*2,05+1,5*2,05+0,9*2,05) -1/KS1 klatka schodowa 2,65*5,94+0,8*2,65*2,40*2+1,4*5,77+0,2*1,4*2,40-(1,0*2,05+1,3*2,05) -1/KS4 klatka schodowa 2,65*5,72+0,8*2,65*2,40*2+1,4*5,77+0,2*1,4*2,40-(1,15*2,05+1,0*2,05+1,48*2,05) -1/KS3 klatka schodowa 0,8*2,65*1,21+1,88*1,55*2+0,8*1,88*3,95 -1/KS5 klatka schodowa 3,65*18,03-1,7*2,05 Część C - parter 0/01 hol główny, 0/01A wiatrołap, 0/01D szatnia 3,05*(5,83+0,8+10,71+10,75)-(0,9*2,05*3+0,9*1,2)+3,55*(6,54+1,4+1,44+1,43+1,46+1,45)+ 2,43*1,40+1,0*5,60+2,05*2*0,35+3,86*4,34+3,30*(0,68+0,40)	m2	71,386
				m2	42,149
				m2	85,007
				m2	15,185
				m2	23,375
				m2	131,044
				m2	28,644
				m2	44,910
				m2	74,975
				m2	103,946
				m2	41,855
				m2	55,030
				m2	22,880
				m2	34,635
				m2	52,731
				m2	46,757
				m2	98,458
				m2	49,569
				m2	59,935
				m2	39,051
				m2	38,067
				m2	40,478
				m2	20,366
				m2	160,761
				m2	199,152
				m2	192,618
				m2	163,197
				m2	37,308
				m2	73,693
				m2	133,089
				m2	68,292
				m2	20,083
				m2	62,446
				m2	29,952
				m2	26,643
				m2	14,334
				m2	62,325
				m2	158,519

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/01B portiernia, 0/01C zaplecze portierni 2,93*2,75+2,56*2,46	m2	14,355
			0/3 aula (6,73+4,76)*0,7*2	m2	16,086
			0/06 korytarz	m2	89,750
			3,0*(3,63+1,71+4,32+1,4*7+5,70*7+1,20+5,65+2,78)-2,0*(1,62+5,7*4+2,7*3+2,95+2,78)-2,55*(3,0*3+2,7*2)-2,0*2,0		
			0/07 pom. ksero 3,0*16,04-2,0*2,0	m2	44,120
			Część B1 - parter		
			0/56 lab 3,15*17,21-(1,0*2,05*2+2,80*1,95)	m2	44,652
			0/56A lab 3,15*17,19-(1,0*2,05*2+0,9*2,05+2,80*1,95)	m2	42,744
			0/57 PP 3,0*17,19-(1,0*2,05+0,9*2,05+2,8*1,95)	m2	42,215
			0/58 PP 3,0*17,19-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,060
			0/63 LD 3,15*17,13-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	46,450
			0/67 Lab. dydaktyczne 3,17*22,82-(1,3*2,05+5,66*1,95)	m2	58,637
			0/71 MŻ 3,17*17,17-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	46,919
			0/74 LN 3,16*17,20-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	46,842
			0/75 warsztat 3,0*17,06-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	43,670
			0/76 korytarz	m2	21,666
			2,50*(2,19+2,17+2,12+2,17+2,12+2,19+2,12+2,08+2,16+2,13)-(1,0*2,05*10+1,43*2,05*3+1,3*2,05)		
			0/KS1 kl. schodowa (3,25*18,46+3,25*10,35)-(2,40*2,05+1,3*2,05+1,58*2,05*2+2,77*3,25)	m2	70,567
			0/KS5 kl. schodowa 3,0*4,76	m2	14,280
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 3,0*17,61-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	45,320
			1/140 PP 3,0*17,56-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	45,170
			1/141 LN 3,17*23,65-(1,3*2,05+5,65*1,95)	m2	61,288
			1/143 LN 3,17*23,56-(1,3*2,05+5,65*1,95)	m2	61,003
			1/144 PP 3,0*17,49-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,960
			1/145 PP 3,0*17,54-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	45,110
			1/154 korytarz	m2	28,044
			2,50*(2,17+2,18+2,13+2,20+2,17+2,15+2,22+2,16+2,18+2,17)-(1,38*2,05+1,0*2,05*4+1,3*2,05*3+0,9*2,05+1,32*2,05*2)		
			1/KS1 klatka schodowa 3,25*15,70-(2,78*2,50)	m2	44,075
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 3,0*17,47-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,900
			2/244 PP 3,0*17,50-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,990
			2/247 PP 3,0*17,40-(1,0*2,05+2,77*1,95)	m2	44,749
			2/261 LN 3,18*30,24-(1,5*2,05*2+5,68*1,95+2,78*1,95)	m2	73,516
			2/262 LN 3,16*23,28-(1,0*2,05+5,65*1,95)	m2	60,497
			2/263 korytarz	m2	16,672
			2,50*(2,12+2,14+2,23+2,10+2,14*2+2,19+2,21+2,24)-(1,0*2,05*11+1,58*2,05*2+1,5*2,05)		
			2/KS1 klatka schodowa 3,25*15,70-(2,78*2,50)	m2	44,075
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 3,0*23,41-(1,0*2,05+5,68*1,95)	m2	57,104
			3/347 PP 3,0*17,50-(1,0*2,05+2,79*1,95)-0,9*2,05	m2	43,165
			3/348 PP 3,0*17,50-(1,0*2,05+2,79*1,95)-0,9*2,05	m2	43,165
			3/349 PP 3,0*17,51-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	45,020
			3/350 PP 3,0*17,54-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	45,110
			3/351 PP 3,0*17,49-(1,0*2,05+2,79*1,95)	m2	44,980
			3/352 PP 3,0*17,49-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,960
			3/353 PP 3,0*17,50-(1,0*2,05+2,79*1,95)	m2	45,010
			3/354 PP 3,0*17,54-(1,0*2,05+2,84*1,95)	m2	45,032
			3/355 PP 3,0*17,37-(1,0*2,05+2,78*1,95)	m2	44,639
			3/356 PP 3,0*17,58-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	45,230
			3/363 S serwerownia 3,12*17,61-(1,0*2,05+2,85*1,95)	m2	47,336
			3/363A PP 3,0*17,51-(1,0*2,05+2,82*1,95)	m2	44,981
			3/363B PP 3,0*17,46-(1,0*2,05+2,81*1,95)	m2	44,851
			3/364 A sekretariat 3,0*17,33-(1,0*2,05*2+2,8*1,95)	m2	42,430
			3/364 A pokój dyrektora 3,0*17,29-(1,0*2,05+2,78*1,95)	m2	44,399
			3/365 PK 3,0*23,37-(1,0*2,05+5,67*1,95)	m2	57,004
			3/366 PP 3,0*23,01-(1,0*2,05+5,67*1,95)	m2	55,924
			3/368 korytarz 2,50*(2,21+3,05+2,18+2,21+2,17)-(1,0*2,05*4)	m2	21,350
			3/KS1 klatka schodowa 3,20*15,67-2,78*2,50	m2	43,194
			część B1 - nadbudówka		
			4/KS1 klatka schodowa 2,40*24,64-(0,85*2,05+1,3*2,05+1,32*2,40+2,77*1,24)	m2	48,126
			razem	m2	4.967,237
130	KNR K-09 0103/05		Wyrównanie nierówności ścian przez zaszpachlowanie nierówności i ubytków		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			4967,237	m2	4.967,237
			razem	m2	4.967,237
131	KNR K-09 0103/16		Zagruntowanie dwukrotne przed nałożeniem gładzi		
			4967,237	m2	4.967,237
			razem	m2	4.967,237
132	KNR K-09 0201/04		Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
			4967,237	m2	4.967,237
			razem	m2	4.967,237
133	KNR K-09 0201/05		Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
			4967,237	m2	4.967,237
			razem	m2	4.967,237
134	KNR K-09 0201/01		Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne		
			piwnica		
			-1/006 wentylatornia 1,75*3,91+2,50	m2	9,343
			-1/007 kantorek socjalny 0,8*2,60*1,97	m2	4,098
			-1/008A zaplecze auli nr 3 0,81*2,05	m2	1,661
			-1/026 korytarz 2,60*2,37-1,0*2,05	m2	4,112
			-1/027 korytarz 2,60*2,37*2-1,0*2,05*2	m2	8,224
			-1/028 korytarz 2,60*2,37-1,0*2,05+2,55*8,38-1,9*2,05	m2	21,586
			Część C - parter		
			0/01 hol główny, 0/01A wiatrołap, 0/01D szatnia 2,56*2,60+3,05*2,58-1,1*2,05	m2	12,270
			0/01B portiernia, 0/01C zaplecze portierni 2,93*2,75+2,56*6,78-1,0*2,05	m2	23,364
			Część B1 - parter		
			0/56 lab 1,0*2,05	m2	2,050
			0/56A lab 0,9*2,05	m2	1,845
			0/57 PP 0,9*2,05	m2	1,845
			0/76 korytarz 1,0*2,05	m2	2,050
			3/347 PP 0,9*2,05	m2	1,845
			3/348 PP 0,9*2,05	m2	1,845
			razem	m2	96,138
135	KNR K-09 0201/06		Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm		
			96,138	m2	96,138
			razem	m2	96,138
136	KNR K-09 0201/07		Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
			96,138	m2	96,138
			razem	m2	96,138
137	KNR 2-02 0801/02		Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie		
			piwnica		
			-1/004 magazyn administracji 2,41*9,01	m2	21,714
			-1/009 Mag. administracji 2,0*5,40+1,48*2,05	m2	13,834
			-1/010 mag. Instyt. Fiz. Dośw. 2,0*5,40	m2	10,800
			-1/027 korytarz 2,58*4,69-1,2*2,35	m2	9,280
			-1/033 magazyn 0,22*2,05	m2	0,451
			-1/KS4 kl. schodowa 0,25*2,05+1,48*2,05	m2	3,547
			razem	m2	59,626
138	KNR K-09 0103/16		Zagruntowanie dwukrotne przed nałożeniem gładzi		
			59,626	m2	59,626
			razem	m2	59,626
139	KNR K-09 0201/04		Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
			59,626	m2	59,626
			razem	m2	59,626
140	KNR K-09 0201/05		Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
			59,626	m2	59,626
			razem	m2	59,626
141	KNR K-09 0302/01		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych pod farbę dyspersyjną		
			piwnica		
			-1/003 węzeł cieplny duży 2,45*29,89-(0,9*2,05)	m2	71,386

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			-1/004 magazyn administracji 2,41*(18,85+9,01)-1,6*2,05	m2	63,863
			-1/006 wentylatornia 2,74*30,83+0,99*3,23-1,3*2,05+1,75*3,91+2,50	m2	94,349
			-1/007 kantorek socjalny 2,60*4,07+0,8*2,60*1,55*2-0,9*2,05+0,8*2,60*1,97	m2	19,283
			-1/008 mag. inst. matematyki 2,60*9,70-0,9*2,05	m2	23,375
			-1/008A zaplecze auli nr 3 3,0*47,77-(1,0*2,05*2+1,2*2,05+2,79*1,45)-2,10*3,0	m2	126,405
			-1/009 Mag. administracji 2,53*(12,20+5,40)-1,0*2,05	m2	42,478
			-1/010 mag. Instyt. Fiz. Dośw. 2,53*(17,43+5,40)-1,0*2,05	m2	55,710
			-1/011 pom. na potrzeby dziekanatu 2,42*43,80-1,0*2,05	m2	103,946
			-1/012B mag. Inst. Fiz. Dośw. 2,50*17,48-0,9*2,05	m2	41,855
			-1/013 pom. administracji 2,50*22,75-0,9*2,05	m2	55,030
			-1/013A pom. administracyjne 2,50*9,89-0,9*2,05	m2	22,880
			-1/014 prostownik prądu stałego 2,40*15,20-0,9*2,05	m2	34,635
			-1/015 warsztat 2,40*22,74-0,9*2,05	m2	52,731
			-1/016 podst. pr. zm. nisk. nap. R5 2,90*16,83-1,0*2,05	m2	46,757
			-1/017 wentylatornia 2,90*34,87-1,3*2,05	m2	98,458
			-1/021 wentylatorownia 2,42*26,63-(1,3*2,05+0,9*2,05)	m2	59,935
			-1/021A magazyn 2,40*17,04-0,9*2,05	m2	39,051
			-1/022 gł. zawór wody i gazu 2,40*16,63-0,9*2,05	m2	38,067
			-1/023 mag. Inst. Fiz. Dośw. 2,40*17,72-1,0*2,05	m2	40,478
			-1/024 pom. światłowodów 2,40*5,50+0,8*2,40*2,40*2-1,0*2,05	m2	20,366
			-1/025 wentylatornia 3,01*54,09-1,0*2,05	m2	160,761
			-1/026 korytarz 2,55*85,58-(1,0*2,05+1,3*2,05*2+0,9*2,05*3+1,0*2,05)	m2	203,264
			-1/027 korytarz 2,58*(85,81-2,45)-(1,0*2,05*2+1,54*2,05+0,9*2,05*2+1,6*2,05)+2,58*4,69-1,2*2,35	m2	210,122
			-1/028 korytarz 2,55*(71,48+8,38)-(1,0*2,05+0,9*2,05*3+1,0*2,05+1,3*2,05*2+1,9*2,05)	m2	184,783
			-1/030 korytarz 2,66*32,02-(1,9*2,05+1,5*2,05+1,3*2,05+0,9*2,05)	m2	73,693
			-1/031 korytarz 2,60*61,17-(1,5*2,05*2+0,9*2,05*3+1,96*2,05+2,0*2,05+1,0*2,05*3)	m2	133,089
			-1/032 korytarz 2,57*30,96-(1,0*2,05*4+1,5*2,05)	m2	68,292
			-1/033 magazyn 2,40*5,51+0,8*2,40*2,40*2-0,9*2,05	m2	20,595
			razem	m2	2.205,637
142	KNR K-09 0302/02		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą dyspersyjną		
			2205,637	m2	2.205,637
			razem	m2	2.205,637
143	KNR K-09 0302/03		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą dyspersyjną		
			2205,637	m2	2.205,637
			razem	m2	2.205,637
144	KNR K-09 0302/01		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych pod farbę lateksową o jedwabiciście połyskującej powierzchni kolor biały piwnica		
			-1/018 laboratorium 2,60*20,09-1,3*2,05	m2	49,569
			-1/029 korytarz 2,55*20,03-(1,9*2,05*2+1,5*2,05+1,32*2,20)	m2	37,308
			-1/034 korytarz 2,60*(2,11+25,85)-(1,6*2,05+1,0*2,05+1,5*2,05+0,9*2,05)	m2	62,446
			-1/KS1 klatka schodowa 2,65*5,94+0,8*2,65*2,40*2+1,4*5,77+0,2*1,4*2,40-(1,0*2,05+1,3*2,05)	m2	29,952
			-1/KS4 klatka schodowa 2,65*5,72+0,8*2,65*2,40*2+1,4*5,77+0,2*1,4*2,40-(0,9*2,05+1,0*2,05)	m2	30,189
			-1/KS3 klatka schodowa 0,8*2,65*1,21+1,88*1,55*2+0,8*1,88*3,95	m2	14,334
			-1/KS5 klatka schodowa 3,65*18,03-1,7*2,05	m2	62,325
			Część C - parter		
			0/01 hol główny, 0/01A wiatrołap, 0/01D szatnia 3,05*(5,83+0,8+10,71+10,75)-(0,9*2,05*3+0,9*1,2)+3,55*(6,54+1,4+1,44+1,43+1,46+1,45)+2,43*1,40+1,0*5,60+2,05*2*0,35+3,86*4,34+3,30*(0,68+0,40)+2,56*2,60+3,05*2,58-1,1*2,05	m2	170,789
			0/01B portiernia, 0/01C zaplecze portierni 2,93*2,75+2,56*2,46+2,93*2,75+2,56*6,78-1,0*2,05	m2	37,719
			0/3 aula (6,73+4,76)*0,7*2	m2	16,086
			0/06 korytarz 3,0*(3,63+1,71+4,32+1,4*7+5,70*7+1,20+5,65+2,78)-2,0*(1,62+5,7*4+2,7*3+2,95+2,78)-2,55*(3,0*3+2,7*2)-2,0*2,0	m2	89,750
			0/07 pom. ksero 3,0*16,04-2,0*2,0	m2	44,120
			Część B1 - parter		
			0/57 PP 3,0*17,19-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,060
			0/58 PP 3,0*17,19-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,060
			0/71 MŻ 3,17*17,17-(1,0*2,05+2,80*1,95)-2,1*0,90	m2	45,029
			0/74 LN 3,16*17,20-(1,0*2,05+2,80*1,95)-2,1*2,20	m2	42,222
			0/75 warsztat 3,0*17,06-(1,0*2,05+2,80*1,95)-2,1*1,80	m2	39,890

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/76 korytarz 2,50*(2,19+2,17+2,12+2,17+2,12+2,19+2,12+2,08+2,16+2,13)-(1,0*2,05*9+1,43*2,05*3+1,3*2,05)	m2	23,716
			0/KS1 kl. schodowa (3,25*18,46+3,25*10,35)-(2,40*2,05+1,3*2,05+1,58*2,05*2+2,77*3,25)	m2	70,567
			0/KS5 kl. schodowa 3,0*4,76	m2	14,280
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 3,0*17,61-(1,0*2,05+2,80*1,95)-2,1*1,8	m2	41,540
			1/140 PP 3,0*17,56-(1,0*2,05+2,80*1,95)-2,1*1,8	m2	41,390
			1/141 LN 3,17*23,65-(1,3*2,05+5,65*1,95)-2,1*1,05	m2	59,083
			1/143 LN 3,17*23,56-(1,3*2,05+5,65*1,95)-2,1*(2,40+1,50)	m2	52,813
			1/144 PP 3,0*17,49-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,960
			1/145 PP 3,0*17,54-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	45,110
			1/154 korytarz 2,50*(2,17+2,18+2,13+2,20+2,17+2,15+2,22+2,16+2,18+2,17)-(1,38*2,05+1,0*2,05*4+1,3*2,05*3+0,9*2,05+1,32*2,05*2)	m2	28,044
			1/KS1 klatka schodowa 3,25*15,70-(2,78*2,50)	m2	44,075
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 3,0*17,47-(1,0*2,05+2,8*1,95)-2,10*1,50	m2	41,750
			2/244 PP 3,0*17,50-(1,0*2,05+2,8*1,95)-2,1*1,80	m2	41,210
			2/247 PP 3,0*17,40-(1,0*2,05+2,77*1,95)-2,1*1,80	m2	40,969
			2/261 LN 3,18*30,24-(1,5*2,05*2+5,68*1,95+2,78*1,95)-2,1*0,80	m2	71,836
			2/262 LN 3,16*23,28-(1,0*2,05+5,65*1,95)-2,1*0,85	m2	58,712
			2/263 korytarz 2,50*(2,12+2,14+2,23+2,10+2,14*2+2,19+2,21+2,24)-(1,0*2,05*11+1,58*2,05*2+1,5*2,05)	m2	16,672
			2/KS1 klatka schodowa 3,25*15,70-(2,78*2,50)	m2	44,075
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 3,0*23,41-(1,0*2,05+5,68*1,95)-2,1*1,40	m2	54,164
			3/347 PP 3,0*17,50-(1,0*2,05+2,79*1,95)	m2	45,010
			3/348 PP 3,0*17,50-(1,0*2,05+2,79*1,95)	m2	45,010
			3/349 PP 3,0*17,51-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	45,020
			3/350 PP 3,0*17,54-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	45,110
			3/351 PP 3,0*17,49-(1,0*2,05+2,79*1,95)	m2	44,980
			3/352 PP 3,0*17,49-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,960
			3/353 PP 3,0*17,50-(1,0*2,05+2,79*1,95)	m2	45,010
			3/354 PP 3,0*17,54-(1,0*2,05+2,84*1,95)	m2	45,032
			3/355 PP 3,0*17,37-(1,0*2,05+2,78*1,95)	m2	44,639
			3/356 PP 3,0*17,58-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	45,230
			3/363 S serwerownia 3,12*17,61-(1,0*2,05+2,85*1,95)	m2	47,336
			3/363A PP 3,0*17,51-(1,0*2,05+2,82*1,95)	m2	44,981
			3/363B PP 3,0*17,46-(1,0*2,05+2,81*1,95)	m2	44,851
			3/364 A sekretariat 3,0*17,33-(1,0*2,05*2+2,8*1,95)-2,1*1,50	m2	39,280
			3/364 A pokój dyrektora 3,0*17,29-(1,0*2,05+2,78*1,95)	m2	44,399
			3/365 PK 3,0*23,37-(1,0*2,05+5,67*1,95)	m2	57,004
			3/366 PP 3,0*23,01-(1,0*2,05+5,67*1,95)	m2	55,924
			3/368 korytarz 2,50*(2,21+3,05+2,18+2,21+2,17)-(1,0*2,05*4)	m2	21,350
			3/KS1 klatka schodowa 3,20*15,67-2,78*2,50	m2	43,194
			część B1 - nadbudówka		
			4/KS1 klatka schodowa 2,40*24,64-(0,85*2,05+1,3*2,05+1,32*2,40+2,77*1,24)	m2	48,126
			razem	m2	2.591,260
145	KNR K-09 0302/02		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą lateksową o jedwabiciście połyskującej powierzchni kolor biały 2591,26	m2	2.591,260
			razem	m2	2.591,260
146	KNR K-09 0302/03		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą lateksową o jedwabiciście połyskującej powierzchni kolor biały 2591,26	m2	2.591,260
			razem	m2	2.591,260
147	KNR K-09 0302/01		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych pod farbę lateksową o jedwabiciście połyskującej powierzchni kolor biały piwnica -1/010A studio TV 2,50*31,63-(1,0*2,05*2)	m2	74,975
			razem	m2	74,975
148	KNR K-09 0302/02		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą lateksową o jedwabiciście połyskującej powierzchni kolor czarny 74,975	m2	74,975
			razem	m2	74,975
149	KNR K-09 0302/03		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą lateksową o jedwabiciście połyskującej powierzchni kolor czarny		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			74,975	m2	74,975
			razem	m2	74,975
150	KNR K-09 0302/01		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych pod farbę antybakteryjną		
			Część B1 - parter		
			0/56 lab 3,15*17,21-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	46,702
			0/56A lab 3,15*17,19-(1,0*2,05*2+2,80*1,95)-2,1*1,20	m2	42,069
			0/63 LD 3,15*17,13-(1,0*2,05+2,8*1,95)-2,1*1,1	m2	44,140
			0/67 Lab. dydaktyczne 3,17*22,82-(1,3*2,05+5,66*1,95)-2,1*1,20	m2	56,117
			razem	m2	189,028
151	KNR K-09 0302/02		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą antybakteryjną		
			189,028	m2	189,028
			razem	m2	189,028
152	KNR K-09 0302/03		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą antybakteryjną		
			189,028	m2	189,028
			razem	m2	189,028
153	KNR 2-02 0829/09		Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30cm metodą kombinowaną - faruch z płytek gresowych w kolorze białym		
			piwnica		
			-1/008A zaplecze auli nr 3 2,10*3,0	m2	6,300
			Część B1 - parter		
			0/56A lab 2,1*1,20	m2	2,520
			0/63 LD 2,1*1,10	m2	2,310
			0/67 Lab. dydaktyczne 2,1*1,20	m2	2,520
			0/71 MŻ 2,1*0,90	m2	1,890
			0/74 LN 2,1*2,20	m2	4,620
			0/75 warsztat 2,1*1,80	m2	3,780
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 2,1*1,8	m2	3,780
			1/140 PP 2,1*1,8	m2	3,780
			1/141 LN 2,1*1,05	m2	2,205
			1/143 LN 2,1*(2,40+1,50)	m2	8,190
			część B1 - 2 pietro		
			2/243 PP 2,10*1,50	m2	3,150
			2/244 PP 2,1*1,80	m2	3,780
			2/247 PP 2,1*1,80	m2	3,780
			2/264 LN 2,1*0,80	m2	1,680
			2/262 LN 2,1*0,85	m2	1,785
			część B1 - 3 pietro		
			3/346 PP 2,1*1,40	m2	2,940
			3/364 A sekretariat 2,1*1,50	m2	3,150
			razem	m2	62,160
154	KNR 0-14 2011/03		Okładzina akustyczna z paneli z włókna (skonceptrowany gips) w kolorze drewnianym+wypełnienie z wełny mineralnej		
			część C - parter 0/3 aula		
			9,965*3,31+0,535*3,76-0,29*0,46+56,2+79,59+4,17+9,18+15,18-(1,43*2,0+0,55*1,3)	m2	195,607
			razem	m2	195,607
155	KNR 0-14 2011/03		Okładzina akustyczna z paneli z włókna (skonceptrowany gips) w kolorze drewnianym bez wypełnienia		
			część C - parter 0/3 aula		
			5,8+5,77	m2	11,570
			razem	m2	11,570
156	KNR-W 2-02 2605/01		Obudowa ścian płytami HPL gr. 8mm kolor biały - system klejony		
			Część C - parter		
			0/06 korytarz		
			3,0*(1,34+10,39+54,56+17,40+0,72)-(1,4*2,05+1,0*2,05*4+1,42*2,05+1,34*2,05+1,05*2,05*2)	m2	232,197
			Część B		
			0/76 korytarz		
			2,50*(6,39+0,55+0,55+1,78+1,20+0,55+1,85+1,15+0,55+0,55+1,82+1,84+0,55+2,93+7,40+0,55+1,19+1,89+1,85+0,55+1,84+1,78+0,55+0,55+0,55+6,91)-(1,0*2,05*3+0,9*2,05)	m2	111,680
			0/KS5 kl. schodowa 3,0*4,56	m2	13,680
			Część B1 - 1 piętro		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1/154 korytarz 2,50*(6,16+0,48+0,5+0,55*3+1,88+1,76+0,55*2+1,77+0,58*2+3,27+6,03+1,40+0,55*2+0,55+1,17+1,85+0,55+0,52+0,58+1,72+0,50+3,23+0,66+3,92)-(1,0*2,05*5+1,32*2,50) Część B1 - 2 piętro	m2	95,225
			2/263 korytarz 2,50*(0,58+0,57+0,55*2+0,57+1,87+1,20+0,51*2+1,73+0,51*2+3,26+6,27+1,33+0,51*5+2,27+0,51*2+4,51+0,53+0,44)-(1,0*2,05*2+1,32*2,50) 2/264 korytarz 2,50*(6,34+6,79)-1,0*2,05*3 Część B1 - 3 piętro	m2	72,200
			3/368 korytarz 2,50*(0,47+0,55+1,86+0,56+0,57+1,88+1,81+0,53*2+1,78+0,58+0,51+3,34+9,63+0,08*2+0,51*2+0,56+1,90+0,49+0,51+1,82+0,52+0,53+0,45)-(1,0*2,05*3) 3/369 korytarz 2,50*(6,26+5,90)-(1,0*2,05*3)	m2	26,675
			razem	m2	75,250
			razem	m2	24,250
			razem	m2	651,157
157	KNR-W 2-02 2605/01		Obudowa ścian płytami HPL gr. 8mm kolor drewnopodobny - system klejony Część C - parter 0/06 korytarz 3,0*(1,34+10,39+54,56+17,40+0,72)-(1,4*2,05+1,0*2,05*4+1,42*2,05+1,34*2,05+1,05*2,05*2) Część B 0/76 korytarz 2,50*(2,13)-0,9*2,0*2 Część B1 - 1 piętro 1/154 korytarz 2,50*2,17-1,0*2,05 Część B1 - 2 piętro 2/263 korytarz 2,50*(2,13+2,15)-1,0*2,05*4 Część B1 - 3 piętro 3/368 korytarz 2,50*(2,13+2,17+2,10+2,17+2,10+2,18+2,21)-1,0*2,05*14	m2	232,197
			razem	m2	1,725
			razem	m2	3,375
			razem	m2	2,500
			razem	m2	8,950
			razem	m2	248,747
158	KNR 0-14 2010/09		Obudowa szachtów z płyt HPL 12cm kolor biały Część B 0/76 korytarz 2,50*(1,60+2,40+3,01+1,71+3,67+1,11+1,86+3,52+1,71+2,43+1,11+3,67+2,98) Część B1 - 1 piętro 1/154 korytarz 2,50*(1,63+3,65+3,67+1,11+3,64+2,42+1,62+0,99+2,30+3,64+1,71+3,65+2,42+3,66+3,03+1,03) Część B1 - 2 piętro 2/263 korytarz 2,50*(3,67+3,66+1,70+3,64+2,42+1,72+0,99+2,38+3,68+3,67+1,89+2,32+3,64) 2/264 korytarz 2,50*(1,59+2,83) Część B1 - 3 piętro 3/368 korytarz 2,50*(2,36+3,67+1,11+3,67+2,44+1,67+2,12+3,66+3,62+2,31+2,34+2,67) 3/369 korytarz 2,50*(1,75+3,01)	m2	76,950
			razem	m2	100,425
			razem	m2	88,450
			razem	m2	11,050
			razem	m2	79,100
			razem	m2	11,900
			razem	m2	367,875
			6.2. Posadzki Kod CPV: 45430000-0		
			6.2.1. Warstwy podposadzkowe Kod CPV: 45430000-0		
			6.2.1.1. Etap I Kod CPV: 45430000-0		
159	KNR 2-02 0609/01		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych 2-3cm na lepiku Część B1 - parter 0/76 korytarz 118,80 Część B1 - 1 piętro 1/154 korytarz 128,8 2/263 korytarz 108,80 2/264 korytarz 20,0 część B1 - 3 piętro 3/368 korytarz 110,2 3/369 korytarz 20,3 Część B1 - parter 0/57 PP 16,20 0/58 PP 16,20 Część B1 - 1 piętro 1/138 PP 16,50 1/140 PP 16,60	m2	118,800
			razem	m2	128,800
			razem	m2	108,800
			razem	m2	20,000
			razem	m2	110,200
			razem	m2	20,300
			razem	m2	16,200
			razem	m2	16,200
			razem	m2	16,500
			razem	m2	16,600

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1/144 PP 16,6	m2	16,600
			1/145 PP 16,7	m2	16,700
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 16,6	m2	16,600
			2/244 PP 16,7	m2	16,700
			2/247 PP 16,3	m2	16,300
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 34,2	m2	34,200
			3/347 PP 16,5	m2	16,500
			3/348 PP 16,7	m2	16,700
			3/349 PP 16,6	m2	16,600
			3/350 PP 16,7	m2	16,700
			3/351 PP 16,6	m2	16,600
			3/352 PP 16,7	m2	16,700
			3/353 PP 16,5	m2	16,500
			3/354 PP 16,7	m2	16,700
			3/355 PP 16,4	m2	16,400
			3/356 PP 16,8	m2	16,800
			3/363 S serwerownia 16,7	m2	16,700
			3/363A PP 16,7	m2	16,700
			3/363B PP 16,5	m2	16,500
			3/364 A sekretariat 16,4	m2	16,400
			3/364 A pokój dyrektora 16,3	m2	16,300
			3/365 PK 34,1	m2	34,100
			3/366 PP 33,1	m2	33,100
			Część B1 - parter		
			0/56 lab 16,3	m2	16,300
			0/56A lab 16,1	m2	16,100
			0/63 LD 16,3	m2	16,300
			0/67 Lab. dydaktyczne 31,6	m2	31,600
			0/75 warsztat 15,9	m2	15,900
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN 34,8	m2	34,800
			1/143 LN 34,5	m2	34,500
			część B1 - 2 piętro		
			2/261 LN 51,6	m2	51,600
			2/262 LN 33,8	m2	33,800
			razem	m2	1.256,400
160	KNR 2-02 0609/07		Izolacje poziome na ścianach z pasków z płyt styropianowych szerokości 2cm		
			Część B1 - parter		
			0/76 korytarz (2,19+2,17+2,12+2,17+2,12+2,19+2,12+2,08+2,16+2,13)	m	21,450
			Część B1 - 1 piętro		
			1/154 korytarz (2,17+2,18+2,13+2,20+2,17+2,15+2,22+2,16+2,18+2,17)	m	21,730
			2/263, 2/264 korytarz (2,12+2,14+2,23+2,10+2,14*2+2,19+2,21+2,24)	m	19,510
			część B1 - 3 piętro		
			3/368, 3/369 korytarz (2,21+3,05+2,18+2,21+2,17)	m	11,820
			Część B1 - parter		
			0/57 PP 17,19	m	17,190
			0/58 PP 17,19	m	17,190
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 17,61	m	17,610
			1/140 PP 17,56	m	17,560
			1/144 PP 17,49	m	17,490
			1/145 PP 17,54	m	17,540
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 17,47	m	17,470
			2/244 PP 17,50	m	17,500
			2/247 PP 17,40	m	17,400
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 23,41	m	23,410
			3/347 PP 17,50	m	17,500
			3/348 PP 17,50	m	17,500
			3/349 PP 17,51	m	17,510
			3/350 PP 17,54	m	17,540
			3/351 PP 17,49	m	17,490

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			3/352 PP 17,49	m	17,490
			3/353 PP 17,50	m	17,500
			3/354 PP 17,54	m	17,540
			3/355 PP 17,37	m	17,370
			3/356 PP 17,58	m	17,580
			3/363 S serwerownia 17,61	m	17,610
			3/363A PP 17,51	m	17,510
			3/363B PP 17,46	m	17,460
			3/364 A sekretariat 17,33	m	17,330
			3/364 A pokój dyrektora 17,29	m	17,290
			3/365 PK 23,37	m	23,370
			3/366 PP 23,01	m	23,010
			Część B1 - parter		
			0/56 lab 17,21	m	17,210
			0/56A lab 17,19	m	17,190
			0/63 LD 17,13	m	17,130
			0/67 Lab. dydaktyczne 22,82	m	22,820
			0/75 warsztat 17,06	m	17,060
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN 23,65	m	23,650
			1/143 LN 23,56	m	23,560
			część B1 - 2 piętro		
			2/261 LN 30,24	m	30,240
			2/262 LN 23,28	m	23,280
			razem	m	755,610
161	KNR 2-02 0616/01		Izolacje poziome z foli PE gr. min. 0,2mm		
			1256,40	m2	1.256,400
			razem	m2	1.256,400
162	KNR-W 2-02 1104/01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C25/30 grubości 20mm, zatarte na ostro		
			1256,40	m2	1.256,400
			razem	m2	1.256,400
163	KNR-W 2-02 1104/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C25/30 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 2)		
			1256,40	m2	1.256,400
			razem	m2	1.256,400
164	KNR-W 2-02 1116/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			1256,40	m2	1.256,400
			razem	m2	1.256,400
165	NNRNKB 7 1130/02		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm		
			1256,40	m2	1.256,400
			razem	m2	1.256,400
166	NNRNKB 7 1130/03		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1mm (Krotność= 10)		
			1256,40	m2	1.256,400
			razem	m2	1.256,400
167	KNR 2-02 0609/01		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych 2cm na lepiku		
			Część B1 - parter		
			0/71 MŻ 16,3	m2	16,300
			0/74 LN 16,3	m2	16,300
			razem	m2	32,600
168	KNR 2-02 0609/07		Izolacje poziome na ścianach z pasków z płyt styropianowych szerokości 2cm		
			Część B1 - parter		
			0/71 MŻ 17,17	m	17,170
			0/74 LN 17,20	m	17,200
			razem	m	34,370
169	KNR 2-02 0616/01		Izolacje poziome z foli PE gr. min. 0,2mm		
			32,6	m2	32,600
			razem	m2	32,600

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
170	KNR-W 2-02 1104/01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C25/30 grubości 20mm, zatarte na ostro		
			32,6	m2	32,600
			razem	m2	32,600
171	KNR-W 2-02 1104/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C25/30 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 2)		
			32,6	m2	32,600
			razem	m2	32,600
172	KNR-W 2-02 1116/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			32,6	m2	32,600
			razem	m2	32,600
173	NNRNKB 7 1130/02		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm		
			32,6	m2	32,600
			razem	m2	32,600
174	NNRNKB 7 1130/03		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1mm (Krotność= 2,5)		
			32,6	m2	32,600
			razem	m2	32,600
175	KNR 2-02 1118/01		Przygotowanie podłoża pod posadzki z kamienia naturalnego		
			Część C - parter		
			0/01 hol główny, 0/01A wiatrołap, 0/01D szatnia 294,0+12,3+42,9	m2	349,200
			0/06 korytarz 434,50	m2	434,500
			0/07 pom. ksero 14,6	m2	14,600
			piwnica		
			-1/034 korytarz 44,80	m2	44,800
			-1/KS1 klatka schodowa 3,27+4,14+6,63+1,42*0,16*9+1,36*0,16*9	m2	18,043
			-1/KS4 klatka schodowa 3,08+4,15+6,61+1,44*0,16*9+1,35*0,16*9	m2	17,858
			-1/KS3 klatka schodowa 3,20+2,51+8,18+2,07*0,16*18	m2	19,852
			-1/KS5 klatka schodowa / 0/KS5 kl. schodowa	m2	34,834
			17,4+4,02+4,46+4,35+1,35*0,15*11+1,44*0,15*11		
			Część C - parter		
			0/01B portiernia, 0/01C zaplecze portierni 7,6+4,8	m2	12,400
			0/KS1 kl. schodowa 6,44+5,24+4,23+4,14+4,04+1,37*0,16*11*2	m2	28,912
			Część B1 - 1 piętro		
			1/KS1 klatka schodowa 5,40+4,24+4,09+4,08+1,26*0,16*11*2	m2	22,245
			część B1 - 2 piętro		
			2/KS1 klatka schodowa 5,32+4,25+4,08*2+1,25*0,16*11*2	m2	22,130
			część B1 - 3 piętro		
			3/KS1 klatka schodowa 5,24+4,25+4,08*2+1,35*0,16*11*2	m2	22,402
			część B1 - nadbudówka		
			4/KS1 klatka schodowa 12,53	m2	12,530
			razem	m2	1.054,306
176	KNR 2-02u2 0618/03		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej		
			piwnica		
			-1/003 węzeł ciepły duży 49,9	m2	49,900
			-1/006 wentylatornia 54,6	m2	54,600
			-1/011 pom. na potrzeby dziekanatu 83,9	m2	83,900
			-1/012B mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,4	m2	17,400
			-1/014 prostownik prądu stałego 13,8	m2	13,800
			-1/015 warsztat 18,6	m2	18,600
			-1/016 podst. pr. zm. nisk. nap. R5 15,8	m2	15,800
			-1/017 wentylatornia 56,2	m2	56,200
			-1/021 wentylatorownia 39,7	m2	39,700
			-1/021A magazyn 16,4	m2	16,400
			-1/022 gł. zawór wody i gazu 15,20	m2	15,200
			-1/024 pom. światłowodów 3,90	m2	3,900
			-1/025 wentylatornia 109,7	m2	109,700
			-1/033 magazyn 4,20	m2	4,200
			0/66 rozdzielnia prądu 70,4	m2	70,400
			razem	m2	569,700

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
177	KNR 2-02 0609/01		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych 2cm na lepiku		
			569,7	m2	569,700
			razem	m2	569,700
178	KNR 2-02 0609/07		Izolacje poziome na ścianach z pasków z płyt styropianowych szerokości 2cm		
			piwnica		
			-1/003 węzeł cieplny duży 29,89	m	29,890
			-1/006 wentylatornia 30,83+3,91	m	34,740
			-1/011 pom. na potrzeby dziekanatu 43,80	m	43,800
			-1/012B mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,48	m	17,480
			-1/014 prostownik prądu stałego 15,20	m	15,200
			-1/015 warsztat 22,74	m	22,740
			-1/016 podst. pr. zm. nisk. nap. R5 16,83	m	16,830
			-1/017 wentylatornia 34,87	m	34,870
			-1/021 wentylatorownia 26,63	m	26,630
			-1/021A magazyn 17,04	m	17,040
			-1/022 gł. zawór wody i gazu 16,62	m	16,620
			-1/024 pom. światłowodów 10,30	m	10,300
			-1/025 wentylatornia 54,09	m	54,090
			-1/033 magazyn 10,20	m	10,200
			0/66 rozdzielnia prądu 30,71+19,90+11,20*2	m	73,010
			razem	m	423,440
179	KNR-W 2-02 1104/01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C25/30 grubości 20mm, zatarte na ostro		
			569,7	m2	569,700
			razem	m2	569,700
180	KNR-W 2-02 1104/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C25/30 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 3)		
			569,7	m2	569,700
			razem	m2	569,700
181	KNR-W 2-02 1116/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			569,7	m2	569,700
			razem	m2	569,700
182	KNR 2-02u2 0618/03		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej		
			piwnica		
			-1/010A studio TV 55,10	m2	55,100
			piwnica		
			-1/007 kantorek socjalny 4,90	m2	4,900
			-1/008A zaplecze auli nr 3 55,60	m2	55,600
			piwnica		
			-1/004 magazyn administracji 22,4	m2	22,400
			-1/008 mag. inst. matematyki 5,40	m2	5,400
			-1/009 Mag. administracji 16,40	m2	16,400
			-1/010 mag. Instytut. Fiz. Dośw. 33,10	m2	33,100
			-1/013 pom. administracji 27,2	m2	27,200
			-1/013A pom. administracyjne 5,80	m2	5,800
			-1/023 mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,1	m2	17,100
			piwnica		
			-1/018 laboratorium 49,3	m2	49,300
			piwnica		
			-1/026 korytarz 114,50	m2	114,500
			-1/027 korytarz 113,3	m2	113,300
			-1/028 korytarz 97,0	m2	97,000
			-1/029 korytarz 24,6	m2	24,600
			-1/030 korytarz 37,40	m2	37,400
			-1/031 korytarz 76,1	m2	76,100
			-1/032 korytarz 35,60	m2	35,600
			razem	m2	790,800
183	KNR 2-02 0609/01		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych 2cm na lepiku		
			790,8	m2	790,800
			razem	m2	790,800

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
184	KNR 2-02 0609/07		Izolacje poziome na ścianach z pasków z płyt styropianowych szerokości 2cm		
			piwnica		
			-1/010A studio TV 31,63	m	31,630
			piwnica		
			piwnica		
			-1/004 magazyn administracji 18,85+9,01	m	27,860
			-1/007 kantorek socjalny 9,13	m	9,130
			-1/008 mag. inst. matematyki 9,70	m	9,700
			-1/008A zaplecze auli nr 3 47,77	m	47,770
			-1/009 Mag. administracji 12,20+5,40	m	17,600
			-1/010 mag. Instyt. Fiz. Dośw. 17,43+5,40	m	22,830
			-1/013 pom. administracji 22,75	m	22,750
			-1/013A pom. administracyjne 9,89	m	9,890
			-1/023 mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,72	m	17,720
			piwnica		
			-1/018 laboratorium 20,09	m	20,090
			piwnica		
			-1/026 korytarz 85,58	m	85,580
			-1/027 korytarz 85,81+4,69	m	90,500
			-1/028 korytarz 71,48+8,38	m	79,860
			-1/029 korytarz 20,03	m	20,030
			-1/030 korytarz 32,02	m	32,020
			-1/031 korytarz 61,17	m	61,170
			-1/032 korytarz 30,96	m	30,960
			razem	m	637,090
185	KNR-W 2-02 1104/01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C25/30 grubości 20mm, zatarte na ostro		
			790,8	m2	790,800
			razem	m2	790,800
186	KNR-W 2-02 1104/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C25/30 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 3)		
			790,8	m2	790,800
			razem	m2	790,800
187	KNR-W 2-02 1116/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			790,8	m2	790,800
			razem	m2	790,800
188	NNRNKB 7 1130/02		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm		
			790,8	m2	790,800
			razem	m2	790,800
189	NNRNKB 7 1130/03		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1mm (Krotność= 10)		
			790,8	m2	790,800
			razem	m2	790,800
190	KNR K-31 0202/01		Wykonanie izolacji poziomej przeciwwilgociowej z zaprawy wodoszczelnej		
			-1/025 wentylatornia 109,7	m2	109,700
			-1/006 wentylatornia 54,6	m2	54,600
			-1/017 wentylatornia 56,2	m2	56,200
			-1/003 węzeł cieplny 49,9	m2	49,900
			-1/021 wentylatornia 39,7	m2	39,700
			-1/022 gł. zawór wody i gazu 15,2	m2	15,200
			razem	m2	325,300
191	KNR K-31 0202/04		Wykonanie izolacji pionowej przeciwwilgociowej z zaprawy wodoszczelnej		
			-1/025 wentylatornia 0,15*54,09	m2	8,114
			-1/006 wentylatornia 0,15*(30,82+3,91)	m2	5,210
			-1/017 wentylatornia 0,15*34,87	m2	5,231
			-1/003 węzeł cieplny 0,15*29,89	m2	4,484
			-1/021 wentylatornia 0,15*26,63	m2	3,995
			-1/022 gł. zawór wody i gazu 0,15*16,63	m2	2,495
			razem	m2	29,529

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
192	KNR K-04 0602/03		Wklejenie poziomej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji		
			-1/025 wentylatornia 54,09	m	54,090
			-1/006 wentylatornia (30,82+3,91)	m	34,730
			-1/017 wentylatornia 34,87	m	34,870
			-1/003 węzeł cieplny 29,89	m	29,890
			-1/021 wentylatornia 26,63	m	26,630
			-1/022 gł. zawór wody i gazu 16,63	m	16,630
			razem	m	196,840
193	KNR K-04 0602/04		Wklejenie pionowej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji		
			-1/025 wentylatornia 0,15*5	m	0,750
			-1/006 wentylatornia 0,15*8	m	1,200
			-1/017 wentylatornia 0,15*5	m	0,750
			-1/003 węzeł cieplny 0,15*7	m	1,050
			-1/021 wentylatornia 0,15*4	m	0,600
			-1/022 gł. zawór wody i gazu 0,15*4	m	0,600
			razem	m	4,950
			6.2.2. Warstwy wykończeniowe		
			Kod CPV: 45430000-0		
			6.2.2.1. Etap I		
			Kod CPV: 45430000-0		
194	KNR-W 2-02 2127/01		Posadzka z płyt granitowych 50x50 w kolorze ciemno i jasno szarym na zaprawie klejowej		
			Część C - parter		
			0/01 hol główny, 0/01A wiatrołap, 0/01D szatnia 294,0+12,3+42,9	m2	349,200
			0/06 korytarz 434,50	m2	434,500
			0/07 pom. ksero 14,6	m2	14,600
			razem	m2	798,300
195	KNR-W 2-02 2127/01		Posadzka z płyt granitowych 50x50 w kolorze ciemno szarym na zaprawie klejowej		
			piwnica		
			-1/034 korytarz 44,80	m2	44,800
			-1/KS1 klatka schodowa 3,27+4,14	m2	7,410
			-1/KS4 klatka schodowa 3,08+4,15	m2	7,230
			-1/KS3 klatka schodowa 3,20	m2	3,200
			-1/KS5 klatka schodowa / 0/KS5 kl. schodowa 17,4+4,46	m2	21,860
			Część C - parter		
			0/01B portiernia, 0/01C zaplecze portierni 7,6+4,8	m2	12,400
			0/KS1 kl. schodowa 5,24+4,23	m2	9,470
			Część B1 - 1 piętro		
			1/KS1 klatka schodowa 5,40+4,24	m2	9,640
			część B1 - 2 piętro		
			2/KS1 klatka schodowa 5,32+4,25	m2	9,570
			część B1 - 3 piętro		
			3/KS1 klatka schodowa 5,24+4,25	m2	9,490
			część B1 - nadbudówka		
			4/KS1 klatka schodowa 12,53	m2	12,530
			razem	m2	147,600
196	KNR-W 2-02 2127/16		Stopnice granitowe		
			-1/KS1 klatka schodowa 1,42*8+1,36*8	m	22,240
			-1/KS4 klatka schodowa 1,44*8+1,35*8	m	22,320
			-1/KS3 klatka schodowa 2,07*17	m	35,190
			-1/KS5 klatka schodowa / 0/KS5 kl. schodowa 1,35*10+1,44*10	m	27,900
			0/KS1 kl. schodowa 1,37*10*2	m	27,400
			1/KS1 klatka schodowa 1,26*10*2	m	25,200
			2/KS1 klatka schodowa 1,25*10*2	m	25,000
			3/KS1 klatka schodowa 1,35*10*2	m	27,000
			razem	m	212,250
197	KNR-W 2-02 2127/16		Podstopnice granitowe		
			-1/KS1 klatka schodowa 1,42*9+1,36*9	m	25,020
			-1/KS4 klatka schodowa 1,44*9+1,35*9	m	25,110
			-1/KS3 klatka schodowa 2,07*18	m	37,260
			-1/KS5 klatka schodowa / 0/KS5 kl. schodowa 1,35*11+1,44*11	m	30,690
			0/KS1 kl. schodowa 1,37*11*2	m	30,140

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1/KS1 klatka schodowa 1,26*11*2	m	27,720
			2/KS1 klatka schodowa 1,25*11*2	m	27,500
			3/KS1 klatka schodowa 1,35*11*2	m	29,700
			razem	m	233,140
198	KNR-W 2-02 2127/16		Cokoliki granitowe h=5cm		
			piwnica		
			-1/034 korytarz (2,11+25,85)-(1,6+1,0+1,5+0,9)	m	22,960
			-1/KS1 klatka schodowa 5,94+2,40*3+5,77-(1,0+1,3)+9*0,16*3	m	20,930
			-1/KS4 klatka schodowa 5,72+2,40*3+5,77-(0,9+1,0)+9*0,16*3	m	21,110
			-1/KS3 klatka schodowa 1,21+1,55*2+3,95+18*0,16	m	11,140
			-1/KS5 klatka schodowa 18,03+3,02*2+6,03-1,7+22*0,15	m	31,700
			Część C - parter		
			0/01 hol główny, 0/01A wiatrołap, 0/01D szatnia (5,83+0,8+10,71+10,75)-(0,9*3)+(6,54+1,4+1,44+1,43+1,46+1,45)+2,43*1,40+2*0,35+4,34+(0,68+0,40)+2,60+2,58-1,1	m	52,712
			0/01B portiernia, 0/01C zaplecze portierni 2,75+2,46+2,75+6,78-1,0	m	13,740
			0/06 korytarz (3,63+1,71+4,32+1,4*7+5,70*7+1,20+5,65+2,78)-(3,0*3+2,70*2-2,0)	m	56,590
			0/07 pom. ksero 16,04-2,0	m	14,040
			0/KS1 kl. schodowa 18,46+10,35-(2,40+1,3+1,58*2+2,77)+0,16*22	m	22,700
			0/KS5 kl. schodowa 4,76+4,55+0,15*22	m	12,610
			Część B1 - 1 piętro		
			1/KS1 klatka schodowa 15,70-(2,78)+0,16*22	m	16,440
			część B1 - 2 piętro		
			2/KS1 klatka schodowa 15,70-(2,78)+0,16*22	m	16,440
			część B1 - 3 piętro		
			3/KS1 klatka schodowa 15,67-2,78+0,16*22	m	16,410
			część B1 - nadbudówka		
			4/KS1 klatka schodowa 12,74-(0,85+1,3+1,32)	m	9,270
			razem	m	338,792
199	KNR K-09 0301/01		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży betonowych pod posadzkę z tworzywa sztucznego		
			1579,785	m2	1.579,785
			razem	m2	1.579,785
200	KNR 2-02 1112/08		Posadzki z płytek linoleum 50x50cm		
			Część B1 - parter		
			0/76 korytarz 118,80	m2	118,800
			Część B1 - 1 piętro		
			1/154 korytarz 128,8	m2	128,800
			2/263 korytarz 108,80	m2	108,800
			2/264 korytarz 20,0	m2	20,000
			część B1 - 3 piętro		
			3/368 korytarz 110,2	m2	110,200
			3/369 korytarz 20,3	m2	20,300
			razem	m2	506,900
201	KNR 2-02 1113/07		Cokolik wywinięty na ścianę - wykładzina linoleum w płytkach		
			piwnica		
			Część B1 - parter		
			0/76 korytarz (2,19+2,17+2,12+2,17+2,12+2,19+2,12+2,08+2,16+2,13)-(1,0*9+1,43*3+1,3)	m	6,860
			Część B1 - 1 piętro		
			1/154 korytarz (2,17+2,18+2,13+2,20+2,17+2,15+2,22+2,16+2,18+2,17)-(1,38+1,0*4+1,3*3+0,9+1,32*2)	m	8,910
			część B1 - 2 piętro		
			2/263, 2/264 korytarz (2,12+2,14+2,23+2,10+2,14*2+2,19+2,21+2,24)-(1,0*11+1,58*2+1,5)	m	3,850
			część B1 - 3 piętro		
			3/368, 3/369 korytarz (2,21+3,05+2,18+2,21+2,17)-(1,0*4)	m	7,820
			razem	m	27,440
202	KNR 2-02 1112/04		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych - linoleum z rolki w kolorze wg NCS S 2020-Y10R		
			piwnica		
			-1/007 kantorek socjalny 4,90	m2	4,900
			-1/008A zaplecze auli nr 3 55,60	m2	55,600
			Część B1 - parter		
			0/57 PP 16,20	m2	16,200
			0/58 PP 16,20	m2	16,200

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 16,50	m2	16,500
			1/140 PP 16,60	m2	16,600
			1/144 PP 16,6	m2	16,600
			1/145 PP 16,7	m2	16,700
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 16,6	m2	16,600
			2/244 PP 16,7	m2	16,700
			2/247 PP 16,3	m2	16,300
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 34,2	m2	34,200
			3/347 PP 16,5	m2	16,500
			3/348 PP 16,7	m2	16,700
			3/349 PP 16,6	m2	16,600
			3/350 PP 16,7	m2	16,700
			3/351 PP 16,6	m2	16,600
			3/352 PP 16,7	m2	16,700
			3/353 PP 16,5	m2	16,500
			3/354 PP 16,7	m2	16,700
			3/355 PP 16,4	m2	16,400
			3/356 PP 16,8	m2	16,800
			3/363 S serwerownia 16,7	m2	16,700
			3/363A PP 16,7	m2	16,700
			3/363B PP 16,5	m2	16,500
			3/364 A sekretariat 16,4	m2	16,400
			3/364 A pokój dyrektora 16,3	m2	16,300
			3/365 PK 34,1	m2	34,100
			3/366 PP 33,1	m2	33,100
			razem	m2	559,100
203	KNR 2-02 1112/04		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych - linoleum z rolki w kolorze wg NCS S 5502-Y		
			piwnica		
			-1/004 magazyn administracji 22,4	m2	22,400
			-1/008 mag. inst. matematyki 5,40	m2	5,400
			-1/009 Mag. administracji 16,40	m2	16,400
			-1/010 mag. Instyt. Fiz. Dośw. 33,10	m2	33,100
			-1/013 pom. administracji 27,2	m2	27,200
			-1/013A pom. administracyjne 5,80	m2	5,800
			-1/023 mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,1	m2	17,100
			razem	m2	127,400
204	KNR 2-02 1113/07		Cokolik wywinięty na ścianę - wykładzina linoleum z rolki		
			piwnica		
			-1/004 magazyn administracji 18,85+9,01-1,6	m	26,260
			-1/007 kantorek socjalny 9,13-0,9	m	8,230
			-1/008 mag. inst. matematyki 9,70-0,9	m	8,800
			-1/008A zaplecze auli nr 3 47,77-(1,0*2+1,2)	m	44,570
			-1/009 Mag. administracji 12,20+5,40-1,0	m	16,600
			-1/010 mag. Instyt. Fiz. Dośw. 17,43+5,40-1,0	m	21,830
			-1/013 pom. administracji 22,75-0,9	m	21,850
			-1/013A pom. administracyjne 9,89-0,9	m	8,990
			-1/023 mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,72-1,0	m	16,720
			Część B1 - parter		
			0/57 PP 17,19-(1,0)	m	16,190
			0/58 PP 17,19-(1,0)	m	16,190
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 17,61-(1,0)	m	16,610
			1/140 PP 17,56-(1,0)	m	16,560
			1/144 PP 17,49-(1,0)	m	16,490
			1/145 PP 17,54-(1,0)	m	16,540
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 17,47-(1,0)	m	16,470
			2/244 PP 17,50-(1,0)	m	16,500
			2/247 PP 17,40-(1,0)	m	16,400
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 23,41-(1,0)	m	22,410

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			3/347 PP 17,50-(1,0)	m	16,500
			3/348 PP 17,50-(1,0)	m	16,500
			3/349 PP 17,51-(1,0)	m	16,510
			3/350 PP 17,54-(1,0)	m	16,540
			3/351 PP 17,49-(1,0)	m	16,490
			3/352 PP 17,49-(1,0)	m	16,490
			3/353 PP 17,50-(1,0)	m	16,500
			3/354 PP 17,54-(1,0)	m	16,540
			3/355 PP 17,37-(1,0)	m	16,370
			3/356 PP 17,58-(1,0)	m	16,580
			3/363 S serwerownia 17,61-(1,0)	m	16,610
			3/363A PP 17,51-(1,0)	m	16,510
			3/363B PP 17,46-(1,0)	m	16,460
			3/364 A sekretariat 17,33-(1,0*2)	m	15,330
			3/364 A pokój dyrektora 17,29-(1,0)	m	16,290
			3/365 PK 23,37-(1,0)	m	22,370
			3/366 PP 23,01-(1,0)	m	22,010
			razem	m	634,810
205	KNR 2-02 1112/07		Posadzki z płytek PCW		
			piwnica		
			-1/018 laboratorium 49,3	m2	49,300
			Część B1 - parter		
			0/56 lab 16,3	m2	16,300
			0/56A lab 16,1	m2	16,100
			0/63 LD 16,3	m2	16,300
			0/67 Lab. dydaktyczne 31,6	m2	31,600
			0/75 warsztat 15,9	m2	15,900
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN 34,8	m2	34,800
			1/143 LN 34,5	m2	34,500
			część B1 - 2 piętro		
			2/261 LN 51,6	m2	51,600
			2/262 LN 33,8	m2	33,800
			razem	m2	300,200
206	KNR 2-02 1113/07		Cokolik wywinięty na ścianę - wykładzina PCV		
			piwnica		
			-1/018 laboratorium 20,09-1,3	m	18,790
			Część B1 - parter		
			0/56 lab 17,21-(1,0)	m	16,210
			0/56A lab 17,19-(1,0)	m	16,190
			0/63 LD 17,13-(1,0)	m	16,130
			0/67 Lab. dydaktyczne 22,82-(1,3)	m	21,520
			0/75 warsztat 17,06-(1,0)	m	16,060
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN 23,65-(1,3)	m	22,350
			1/143 LN 23,56-(1,3)	m	22,260
			część B1 - 2 piętro		
			2/261 LN 30,24-(1,5*2)	m	27,240
			2/262 LN 23,28-(1,0)	m	22,280
			razem	m	199,030
207	KNR 2-02 1112/09		Zgrzewanie wykładzin		
			506,9+559,1+127,4+300,2	m2	1.493,600
			cokoły 0,10*(27,44+634,81+199,6)	m2	86,185
			razem	m2	1.579,785
208	KNR 2-02 1113/05		Posadzki z płytek dywanowych 50x50cm w kolorze czarnym		
			piwnica		
			-1/010A studio TV 55,10	m2	55,100
			razem	m2	55,100
209	KNR 2-02 1113/06		Cokolik wywinięty wykładziny dywanowej		
			piwnica		
			-1/010A studio TV 31,63-(1,0*2)	m	29,630
			razem	m	29,630

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
210	KNR 2-02 1118/11		Posadzki z płytek o wymiarach 60x60cm układanych na klej metodą kombinowaną - płytki gresowe w kolorze szarym Część B1 - parter 0/71 MŻ 16,3 0/74 LN 16,3		
				m2	16,300
				m2	16,300
			razem	m2	32,600
211	KNR 2-02 1120/03		Cokoliki o wysokości 10cm z płytek gresowych Część B1 - parter 0/71 MŻ 17,17-(1,0) 0/74 LN 17,20-(1,0)		
				m	16,170
				m	16,200
			razem	m	32,370
212	KNR 2-02 1118/09		Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną - gres techniczny 30x30cm piwnica -1/026 korytarz 114,50 -1/027 korytarz 113,3 -1/028 korytarz 97,0 -1/029 korytarz 24,6 -1/030 korytarz 37,40 -1/031 korytarz 76,1 -1/032 korytarz 35,60		
				m2	114,500
				m2	113,300
				m2	97,000
				m2	24,600
				m2	37,400
				m2	76,100
				m2	35,600
			razem	m2	498,500
213	KNR 2-02 1120/03		Cokoliki o wysokości 10cm z płytek gresowych technicznych piwnica -1/026 korytarz 85,58-(1,0+1,3*2+0,9*3+1,0) -1/027 korytarz 85,81-2,45-(1,0*2+1,54+0,9*2+1,6)+4,69-1,2 -1/028 korytarz 71,48+8,38-(1,0+0,9*3+1,0+1,3*2+1,9) -1/029 korytarz 20,03-(1,9*2+1,5+1,32) -1/030 korytarz 32,02-(1,9+1,5+1,3+0,9) -1/031 korytarz 61,17-(1,5*2+0,9*3+1,96+2,0+1,0*3) -1/032 korytarz 30,96-(1,0*4+1,5)		
				m	78,280
				m	79,910
				m	70,660
				m	13,410
				m	26,420
				m	48,510
				m	25,460
			razem	m	342,650
214	Kalkulacja indywidualna		Posadzka przemysłowa betonowa - beton szlifowany piwnica -1/003 węzeł cieplny duży 49,9 -1/006 wentylatornia 54,6 -1/011 pom. na potrzeby dziekanatu 83,9 -1/012B mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,4 -1/014 prostownik prądu stałego 13,8 -1/015 warsztat 18,6 -1/016 podst. pr. zm. nisk. nap. R5 15,8 -1/017 wentylatornia 56,2 -1/021 wentylatorownia 39,7 -1/021A magazyn 16,4 -1/022 gł. zawór wody i gazu 15,20 -1/024 pom. światłowodów 3,90 -1/025 wentylatornia 109,7 -1/033 magazyn 4,20 0/66 rozdzielnia prądu 70,4		
				m2	49,900
				m2	54,600
				m2	83,900
				m2	17,400
				m2	13,800
				m2	18,600
				m2	15,800
				m2	56,200
				m2	39,700
				m2	16,400
				m2	15,200
				m2	3,900
				m2	109,700
				m2	4,200
				m2	70,400
			razem	m2	569,700
215	KNR-W 4-01r97 0816/01		Ręczne cyklinowanie posadzek z deszczulek i parkietów mozaikowych część C - parter 0/3 aula 177,3		
				m2	177,300
			razem	m2	177,300
216	KNR-W 4-01r97 0816/03		Mechaniczne szlifowanie posadzki z deszczulek o powierzchni ponad 8m2 część C - parter 0/3 aula 177,3		
				m2	177,300
			razem	m2	177,300
217	KNR-W 4-01 0819/04		Szpachlowanie posadzki z deszczótek część C - parter		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/3 aula 177,3	m2	177,300
			razem	m2	177,300
218	KNR 2-02 1111/08		Lakierowanie posadzek i parkietów		
			część C - parter		
			0/3 aula 177,3	m2	177,300
			razem	m2	177,300
219	KNR 2-02 1113/08		Listwy progowe		
			piwnica		
			-1/KS1 klatka schodowa 1,30	m	1,300
			-1/KS4 klatka schodowa 1,0	m	1,000
			-1/KS5 klatka schodowa 1,70	m	1,700
			Część C - parter		
			0/01B portiernia, 0/01C zaplecze portierni 1,0	m	1,000
			0/KS1 kl. schodowa 1,80+1,40	m	3,200
			Część B1 - 1 piętro		
			1/KS1 klatka schodowa 1,70	m	1,700
			część B1 - 2 piętro		
			2/KS1 klatka schodowa 1,70	m	1,700
			część B1 - 3 piętro		
			3/KS1 klatka schodowa 1,70	m	1,700
			część B1 - nadbudówka		
			4/KS1 klatka schodowa 0,85+1,29	m	2,140
			piwnica		
			-1/004 magazyn administracji 1,6	m	1,600
			-1/007 kantorek socjalny 0,9	m	0,900
			-1/008 mag. inst. matematyki 0,9	m	0,900
			-1/008A zaplecze auli nr 3 (1,0*2+1,2)	m	3,200
			-1/009 Mag. administracji 1,0	m	1,000
			-1/010 mag. Instyt. Fiz. Dośw. 1,0	m	1,000
			-1/013 pom. administracji 0,9	m	0,900
			-1/013A pom. administracyjne 0,9	m	0,900
			-1/023 mag. Inst. Fiz. Dośw. 1,0	m	1,000
			Część B1 - parter		
			0/57 PP (1,0)	m	1,000
			0/58 PP (1,0)	m	1,000
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP (1,0)	m	1,000
			1/140 PP (1,0)	m	1,000
			1/144 PP (1,0)	m	1,000
			1/145 PP (1,0)	m	1,000
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP (1,0)	m	1,000
			2/244 PP (1,0)	m	1,000
			2/247 PP (1,0)	m	1,000
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP (1,0)	m	1,000
			3/347 PP (1,0)	m	1,000
			3/348 PP (1,0)	m	1,000
			3/349 PP (1,0)	m	1,000
			3/350 PP (1,0)	m	1,000
			3/351 PP (1,0)	m	1,000
			3/352 PP (1,0)	m	1,000
			3/353 PP (1,0)	m	1,000
			3/354 PP (1,0)	m	1,000
			3/355 PP (1,0)	m	1,000
			3/356 PP (1,0)	m	1,000
			3/363 S serwerownia (1,0)	m	1,000
			3/363A PP (1,0)	m	1,000
			3/363B PP (1,0)	m	1,000
			3/364 A sekretariat (1,0)	m	1,000
			3/364 A pokój dyrektora (1,0)	m	1,000
			3/365 PK (1,0)	m	1,000
			3/366 PP (1,0)	m	1,000
			piwnica		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			-1/018 laboratorium 1,3	m	1,300
			Część B1 - parter		
			0/56 lab (1,0)	m	1,000
			0/56A lab (1,0)	m	1,000
			0/63 LD (1,0)	m	1,000
			0/67 Lab. dydaktyczne (1,3)	m	1,300
			0/75 warsztat (1,0)	m	1,000
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN (1,3)	m	1,300
			1/143 LN (1,3)	m	1,300
			część B1 - 2 piętro		
			2/261 LN (1,5*2)	m	3,000
			2/262 LN (1,0)	m	1,000
			piwnica		
			-1/010A studio TV (1,0*2)	m	2,000
			razem	m	69,040
			6.3. Sufity		
			Kod CPV: 45400000-1		
			6.3.1. Etap I		
			Kod CPV: 45400000-1		
220	KNR K-09 0103/04		Wyrównanie nierówności stropów przez zeszkrobanie ze zmyciem farb klejowych, emulsyjnych		
			0/56 lab 16,3	m2	16,300
			0/56A lab 16,1	m2	16,100
			Część C - parter		
			0/07 pom. ksero 14,6	m2	14,600
			Część B1 - parter		
			0/63 LD 16,3	m2	16,300
			0/66 rozdź prądu 70,4	m2	70,400
			0/67 Lab. dydaktyczne 31,6	m2	31,600
			0/71 MŻ 16,3	m2	16,300
			0/74 LN 16,3	m2	16,300
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN 34,8	m2	34,800
			1/143 LN 34,5	m2	34,500
			część B1 - 2 piętro		
			2/261 LN 51,6	m2	51,600
			2/262 LN 33,8	m2	33,800
			część B1 - 3 piętro		
			3/KS1 klatka schodowa 17,9	m2	17,900
			część B1 - 3 piętro		
			3/363 S serwerownia 16,7	m2	16,700
			g-k		
			Część B1 - parter		
			0/63 LD -0,55*5,68	m2	-3,124
			0/67 Lab. dydaktyczne -(0,6*(5,69+2,105)+0,55*1,49+0,79*3,04)	m2	-7,898
			0/71 MŻ -0,4*5,735	m2	-2,294
			0/74 LN -0,45*5,715	m2	-2,572
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN -(0,5*5,885+0,4*0,55)	m2	-3,163
			1/143 LN -0,45*5,9	m2	-2,655
			część B1 - 2 piętro		
			2/261 LN -0,4*2*5,85	m2	-4,680
			2/262 LN -0,4*5,865	m2	-2,346
			część B1 - 3 piętro		
			3/363 S serwerownia -0,4*5,88	m2	-2,352
			Część C - parter		
			0/KS5 kl. schodowa 13,1	m2	13,100
			Część B1 - parter		
			0/KS1 kl. schodowa 24,3-2,25*2,77	m2	18,068
			Część B1 - 1 piętro		
			1/KS1 klatka schodowa 17,9	m2	17,900
			część B1 - 2 piętro		
			2/KS1 klatka schodowa 17,9	m2	17,900
			piwnica		
			-1/003 węzeł cieplny duży 49,9	m2	49,900

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			-1/004 magazyn administracji 22,4	m2	22,400
			-1/006 wentylatornia 54,6	m2	54,600
			-1/007 kantorek socjalny 4,9	m2	4,900
			-1/008 mag. inst. matematyki 5,4	m2	5,400
			-1/008A zaplecze auli nr 3 55,6	m2	55,600
			-1/009 Mag. administracji 16,4	m2	16,400
			-1/010 mag. Instyt. Fiz. Dośw. 33,1	m2	33,100
			-1/011 pom. na potrzeby dziekanatu 83,9	m2	83,900
			-1/012B mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,4	m2	17,400
			-1/013 pom. administracji 27,2	m2	27,200
			-1/013A pom. administracyjne 5,8	m2	5,800
			-1/014 prostownik prądu stałego 13,8	m2	13,800
			-1/015 warsztat 18,6	m2	18,600
			-1/016 podst. pr. zm. nisk. nap. R5 15,8	m2	15,800
			-1/017 wentylatornia 56,2	m2	56,200
			-1/018 laboratorium 49,3	m2	49,300
			-1/021 wentylatorownia 39,7	m2	39,700
			-1/021A magazyn 16,4	m2	16,400
			-1/022 gł. zawór wody i gazu 15,2	m2	15,200
			-1/023 mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,1	m2	17,100
			-1/024 pom. światłowodów 3,9	m2	3,900
			-1/025 wentylatornia 109,7	m2	109,700
			-1/026 korytarz 114,5	m2	114,500
			-1/027 korytarz 113,3	m2	113,300
			-1/028 korytarz 97	m2	97,000
			-1/029 korytarz 24,6	m2	24,600
			-1/030 korytarz 37,4	m2	37,400
			-1/031 korytarz 76,1	m2	76,100
			-1/032 korytarz 35,6	m2	35,600
			-1/033 magazyn 4,2	m2	4,200
			-1/034 korytarz 44,8	m2	44,800
			istniejące klatki:		
			-1/KS3 klatka schodowa 16,4	m2	16,400
			-1/KS5 klatka schodowa 17,4	m2	17,400
			-1/010A studio TV 55,1	m2	55,100
			gk obudowa kanałów		
			-1/010A studio TV -0,45*5,63	m2	-2,534
			razem	m2	1.789,250
221	KNR K-09 0103/06		Wyrównanie nierówności stropów przez zaszpachlowanie nierówności i ubytków		
			0/56 lab 16,3	m2	16,300
			0/56A lab 16,1	m2	16,100
			Część C - parter		
			0/07 pom. ksero 14,6	m2	14,600
			Część B1 - parter		
			0/63 LD 16,3	m2	16,300
			0/66 rozdz prądu 70,4	m2	70,400
			0/67 Lab. dydaktyczne 31,6	m2	31,600
			0/71 MŻ 16,3	m2	16,300
			0/74 LN 16,3	m2	16,300
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN 34,8	m2	34,800
			1/143 LN 34,5	m2	34,500
			część B1 - 2 pietro		
			2/261 LN 51,6	m2	51,600
			2/262 LN 33,8	m2	33,800
			część B1 - 3 pietro		
			3/KS1 klatka schodowa 17,9	m2	17,900
			część B1 - 3 pietro		
			3/363 S serwerownia 16,7	m2	16,700
			g-k		
			Część B1 - parter		
			0/63 LD -0,55*5,68	m2	-3,124
			0/67 Lab. dydaktyczne -(0,6*(5,69+2,105)+0,55*1,49+0,79*3,04)	m2	-7,898
			0/71 MŻ -0,4*5,735	m2	-2,294
			0/74 LN -0,45*5,715	m2	-2,572

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN -(0,5*5,885+0,4*0,55)	m2	-3,163
			1/143 LN -0,45*5,9	m2	-2,655
			część B1 - 2 piętro		
			2/261 LN -0,4*2*5,85	m2	-4,680
			2/262 LN -0,4*5,865	m2	-2,346
			część B1 - 3 piętro		
			3/363 S serwerownia -0,4*5,88	m2	-2,352
			Część C - parter		
			0/KS5 kl. schodowa 13,1	m2	13,100
			Część B1 - parter		
			0/KS1 kl. schodowa 24,3-2,25*2,77	m2	18,068
			Część B1 - 1 piętro		
			1/KS1 klatka schodowa 17,9	m2	17,900
			część B1 - 2 piętro		
			2/KS1 klatka schodowa 17,9	m2	17,900
			piwnica		
			-1/003 węzeł ciepły duży 49,9	m2	49,900
			-1/004 magazyn administracji 22,4	m2	22,400
			-1/006 wentylatornia 54,6	m2	54,600
			-1/007 kantorek socjalny 4,9	m2	4,900
			-1/008 mag. inst. matematyki 5,4	m2	5,400
			-1/008A zaplecze auli nr 3 55,6	m2	55,600
			-1/009 Mag. administracji 16,4	m2	16,400
			-1/010 mag. Instyt. Fiz. Dośw. 33,1	m2	33,100
			-1/011 pom. na potrzeby dziekanatu 83,9	m2	83,900
			-1/012B mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,4	m2	17,400
			-1/013 pom. administracji 27,2	m2	27,200
			-1/013A pom. administracyjne 5,8	m2	5,800
			-1/014 prostownik prądu stałego 13,8	m2	13,800
			-1/015 warsztat 18,6	m2	18,600
			-1/016 podst. pr. zm. nisk. nap. R5 15,8	m2	15,800
			-1/017 wentylatornia 56,2	m2	56,200
			-1/018 laboratorium 49,3	m2	49,300
			-1/021 wentylatorownia 39,7	m2	39,700
			-1/021A magazyn 16,4	m2	16,400
			-1/022 gł. zawór wody i gazu 15,2	m2	15,200
			-1/023 mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,1	m2	17,100
			-1/024 pom. światłowodów 3,9	m2	3,900
			-1/025 wentylatornia 109,7	m2	109,700
			-1/026 korytarz 114,5	m2	114,500
			-1/027 korytarz 113,3	m2	113,300
			-1/028 korytarz 97	m2	97,000
			-1/029 korytarz 24,6	m2	24,600
			-1/030 korytarz 37,4	m2	37,400
			-1/031 korytarz 76,1	m2	76,100
			-1/032 korytarz 35,6	m2	35,600
			-1/033 magazyn 4,2	m2	4,200
			-1/034 korytarz 44,8	m2	44,800
			istniejące klatki:		
			-1/KS3 klatka schodowa 16,4	m2	16,400
			-1/KS5 klatka schodowa 17,4	m2	17,400
			-1/010A studio TV 55,1	m2	55,100
			gk obudowa kanałów		
			-1/010A studio TV -0,45*5,63	m2	-2,534
			razem	m2	1.789,250
222	KNR K-09 0103/16		Zagruntowanie dwukrotne przed nałożeniem gładzi		
			0/56 lab 16,3	m2	16,300
			0/56A lab 16,1	m2	16,100
			Część C - parter		
			0/07 pom. ksero 14,6	m2	14,600
			Część B1 - parter		
			0/63 LD 16,3	m2	16,300
			0/66 rozdź prądu 70,4	m2	70,400
			0/67 Lab. dydaktyczne 31,6	m2	31,600

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/71 MŻ 16,3	m2	16,300
			0/74 LN 16,3	m2	16,300
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN 34,8	m2	34,800
			1/143 LN 34,5	m2	34,500
			część B1 - 2 piętro		
			2/261 LN 51,6	m2	51,600
			2/262 LN 33,8	m2	33,800
			część B1 - 3 piętro		
			3/KS1 klatka schodowa 17,9	m2	17,900
			część B1 - 3 piętro		
			3/363 S serwerownia 16,7	m2	16,700
			g-k		
			Część B1 - parter		
			0/63 LD -0,55*5,68	m2	-3,124
			0/67 Lab. dydaktyczne -(0,6*(5,69+2,105)+0,55*1,49+0,79*3,04)	m2	-7,898
			0/71 MŻ -0,4*5,735	m2	-2,294
			0/74 LN -0,45*5,715	m2	-2,572
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN -(0,5*5,885+0,4*0,55)	m2	-3,163
			1/143 LN -0,45*5,9	m2	-2,655
			część B1 - 2 piętro		
			2/261 LN -0,4*2*5,85	m2	-4,680
			2/262 LN -0,4*5,865	m2	-2,346
			część B1 - 3 piętro		
			3/363 S serwerownia -0,4*5,88	m2	-2,352
			Część C - parter		
			0/KS5 kl. schodowa 13,1	m2	13,100
			Część B1 - parter		
			0/KS1 kl. schodowa 24,3-2,25*2,77	m2	18,068
			Część B1 - 1 piętro		
			1/KS1 klatka schodowa 17,9	m2	17,900
			część B1 - 2 piętro		
			2/KS1 klatka schodowa 17,9	m2	17,900
			piwnica		
			-1/003 węzeł cieplny duży 49,9	m2	49,900
			-1/004 magazyn administracji 22,4	m2	22,400
			-1/006 wentylatornia 54,6	m2	54,600
			-1/007 kantorek socjalny 4,9	m2	4,900
			-1/008 mag. inst. matematyki 5,4	m2	5,400
			-1/008A zaplecze auli nr 3 55,6	m2	55,600
			-1/009 Mag. administracji 16,4	m2	16,400
			-1/010 mag. Instyt. Fiz. Dośw. 33,1	m2	33,100
			-1/011 pom. na potrzeby dziekanatu 83,9	m2	83,900
			-1/012B mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,4	m2	17,400
			-1/013 pom. administracji 27,2	m2	27,200
			-1/013A pom. administracyjne 5,8	m2	5,800
			-1/014 prostownik prądu stałego 13,8	m2	13,800
			-1/015 warsztat 18,6	m2	18,600
			-1/016 podst. pr. zm. nisk. nap. R5 15,8	m2	15,800
			-1/017 wentylatornia 56,2	m2	56,200
			-1/018 laboratorium 49,3	m2	49,300
			-1/021 wentylatorownia 39,7	m2	39,700
			-1/021A magazyn 16,4	m2	16,400
			-1/022 gł. zawór wody i gazu 15,2	m2	15,200
			-1/023 mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,1	m2	17,100
			-1/024 pom. światłowodów 3,9	m2	3,900
			-1/025 wentylatornia 109,7	m2	109,700
			-1/026 korytarz 114,5	m2	114,500
			-1/027 korytarz 113,3	m2	113,300
			-1/028 korytarz 97	m2	97,000
			-1/029 korytarz 24,6	m2	24,600
			-1/030 korytarz 37,4	m2	37,400
			-1/031 korytarz 76,1	m2	76,100
			-1/032 korytarz 35,6	m2	35,600
			-1/033 magazyn 4,2	m2	4,200

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			-1/034 korytarz 44,8	m2	44,800
			istniejące klatki:		
			-1/KS3 klatka schodowa 16,4	m2	16,400
			-1/KS5 klatka schodowa 17,4	m2	17,400
			-1/010A studio TV 55,1	m2	55,100
			gk obudowa kanałów		
			-1/010A studio TV -0,45*5,63	m2	-2,534
			razem	m2	1.789,250
223	KNR K-09 0202/04		Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
			0/56 lab 16,3	m2	16,300
			0/56A lab 16,1	m2	16,100
			Część C - parter		
			0/07 pom. ksero 14,6	m2	14,600
			Część B1 - parter		
			0/63 LD 16,3	m2	16,300
			0/66 rozdz prądu 70,4	m2	70,400
			0/67 Lab. dydaktyczne 31,6	m2	31,600
			0/71 MŻ 16,3	m2	16,300
			0/74 LN 16,3	m2	16,300
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN 34,8	m2	34,800
			1/143 LN 34,5	m2	34,500
			część B1 - 2 piętro		
			2/261 LN 51,6	m2	51,600
			2/262 LN 33,8	m2	33,800
			część B1 - 3 piętro		
			3/KS1 klatka schodowa 17,9	m2	17,900
			część B1 - 3 piętro		
			3/363 S serwerownia 16,7	m2	16,700
			g-k		
			Część B1 - parter		
			0/63 LD -0,55*5,68	m2	-3,124
			0/67 Lab. dydaktyczne -(0,6*(5,69+2,105)+0,55*1,49+0,79*3,04)	m2	-7,898
			0/71 MŻ -0,4*5,735	m2	-2,294
			0/74 LN -0,45*5,715	m2	-2,572
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN -(0,5*5,885+0,4*0,55)	m2	-3,163
			1/143 LN -0,45*5,9	m2	-2,655
			część B1 - 2 piętro		
			2/261 LN -0,4*2*5,85	m2	-4,680
			2/262 LN -0,4*5,865	m2	-2,346
			część B1 - 3 piętro		
			3/363 S serwerownia -0,4*5,88	m2	-2,352
			Część C - parter		
			0/KS5 kl. schodowa 13,1	m2	13,100
			Część B1 - parter		
			0/KS1 kl. schodowa 24,3-2,25*2,77	m2	18,068
			Część B1 - 1 piętro		
			1/KS1 klatka schodowa 17,9	m2	17,900
			część B1 - 2 piętro		
			2/KS1 klatka schodowa 17,9	m2	17,900
			piwnica		
			-1/003 węzeł cieplny duży 49,9	m2	49,900
			-1/004 magazyn administracji 22,4	m2	22,400
			-1/006 wentylatornia 54,6	m2	54,600
			-1/007 kantorek socjalny 4,9	m2	4,900
			-1/008 mag. inst. matematyki 5,4	m2	5,400
			-1/008A zaplecze auli nr 3 55,6	m2	55,600
			-1/009 Mag. administracji 16,4	m2	16,400
			-1/010 mag. Instyt. Fiz. Dośw. 33,1	m2	33,100
			-1/011 pom. na potrzeby dziekanatu 83,9	m2	83,900
			-1/012B mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,4	m2	17,400
			-1/013 pom. administracji 27,2	m2	27,200
			-1/013A pom. administracyjne 5,8	m2	5,800
			-1/014 prostownik prądu stałego 13,8	m2	13,800

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			-1/015 warsztat 18,6	m2	18,600
			-1/016 podst. pr. zm. nisk. nap. R5 15,8	m2	15,800
			-1/017 wentylatornia 56,2	m2	56,200
			-1/018 laboratorium 49,3	m2	49,300
			-1/021 wentylatorownia 39,7	m2	39,700
			-1/021A magazyn 16,4	m2	16,400
			-1/022 gł. zawór wody i gazu 15,2	m2	15,200
			-1/023 mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,1	m2	17,100
			-1/024 pom. światłowodów 3,9	m2	3,900
			-1/025 wentylatornia 109,7	m2	109,700
			-1/026 korytarz 114,5	m2	114,500
			-1/027 korytarz 113,3	m2	113,300
			-1/028 korytarz 97	m2	97,000
			-1/029 korytarz 24,6	m2	24,600
			-1/030 korytarz 37,4	m2	37,400
			-1/031 korytarz 76,1	m2	76,100
			-1/032 korytarz 35,6	m2	35,600
			-1/033 magazyn 4,2	m2	4,200
			-1/034 korytarz 44,8	m2	44,800
			istniejące klatki:		
			-1/KS3 klatka schodowa 16,4	m2	16,400
			-1/KS5 klatka schodowa 17,4	m2	17,400
			-1/010A studio TV 55,1	m2	55,100
			gk obudowa kanałów		
			-1/010A studio TV -0,45*5,63	m2	-2,534
			razem	m2	1.789,250
224	KNR K-09 0202/05		Gładzie gipsowe stropów na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
			0/56 lab 16,3	m2	16,300
			0/56A lab 16,1	m2	16,100
			Część C - parter		
			0/07 pom. ksero 14,6	m2	14,600
			Część B1 - parter		
			0/63 LD 16,3	m2	16,300
			0/66 rozdź prądu 70,4	m2	70,400
			0/67 Lab. dydaktyczne 31,6	m2	31,600
			0/71 MŻ 16,3	m2	16,300
			0/74 LN 16,3	m2	16,300
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN 34,8	m2	34,800
			1/143 LN 34,5	m2	34,500
			część B1 - 2 piętro		
			2/261 LN 51,6	m2	51,600
			2/262 LN 33,8	m2	33,800
			część B1 - 3 piętro		
			3/KS1 klatka schodowa 17,9	m2	17,900
			część B1 - 3 piętro		
			3/363 S serwerownia 16,7	m2	16,700
			g-k		
			Część B1 - parter		
			0/63 LD -0,55*5,68	m2	-3,124
			0/67 Lab. dydaktyczne -(0,6*(5,69+2,105)+0,55*1,49+0,79*3,04)	m2	-7,898
			0/71 MŻ -0,4*5,735	m2	-2,294
			0/74 LN -0,45*5,715	m2	-2,572
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN -(0,5*5,885+0,4*0,55)	m2	-3,163
			1/143 LN -0,45*5,9	m2	-2,655
			część B1 - 2 piętro		
			2/261 LN -0,4*2*5,85	m2	-4,680
			2/262 LN -0,4*5,865	m2	-2,346
			część B1 - 3 piętro		
			3/363 S serwerownia -0,4*5,88	m2	-2,352
			Część C - parter		
			0/KS5 kl. schodowa 13,1	m2	13,100
			Część B1 - parter		
			0/KS1 kl. schodowa 24,3-2,25*2,77	m2	18,068

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Część B1 - 1 piętro		
			1/KS1 klatka schodowa 17,9	m2	17,900
			część B1 - 2 piętro		
			2/KS1 klatka schodowa 17,9	m2	17,900
			piwnica		
			-1/003 węzeł cieplny duży 49,9	m2	49,900
			-1/004 magazyn administracji 22,4	m2	22,400
			-1/006 wentylatornia 54,6	m2	54,600
			-1/007 kantorek socjalny 4,9	m2	4,900
			-1/008 mag. inst. matematyki 5,4	m2	5,400
			-1/008A zaplecze auli nr 3 55,6	m2	55,600
			-1/009 Mag. administracji 16,4	m2	16,400
			-1/010 mag. Instyt. Fiz. Dośw. 33,1	m2	33,100
			-1/011 pom. na potrzeby dziekanatu 83,9	m2	83,900
			-1/012B mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,4	m2	17,400
			-1/013 pom. administracji 27,2	m2	27,200
			-1/013A pom. administracyjne 5,8	m2	5,800
			-1/014 prostownik prądu stałego 13,8	m2	13,800
			-1/015 warsztat 18,6	m2	18,600
			-1/016 podst. pr. zm. nisk. nap. R5 15,8	m2	15,800
			-1/017 wentylatornia 56,2	m2	56,200
			-1/018 laboratorium 49,3	m2	49,300
			-1/021 wentylatorownia 39,7	m2	39,700
			-1/021A magazyn 16,4	m2	16,400
			-1/022 gł. zawór wody i gazu 15,2	m2	15,200
			-1/023 mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,1	m2	17,100
			-1/024 pom. światłowodów 3,9	m2	3,900
			-1/025 wentylatornia 109,7	m2	109,700
			-1/026 korytarz 114,5	m2	114,500
			-1/027 korytarz 113,3	m2	113,300
			-1/028 korytarz 97	m2	97,000
			-1/029 korytarz 24,6	m2	24,600
			-1/030 korytarz 37,4	m2	37,400
			-1/031 korytarz 76,1	m2	76,100
			-1/032 korytarz 35,6	m2	35,600
			-1/033 magazyn 4,2	m2	4,200
			-1/034 korytarz 44,8	m2	44,800
			istniejące klatki:		
			-1/KS3 klatka schodowa 16,4	m2	16,400
			-1/KS5 klatka schodowa 17,4	m2	17,400
			-1/010A studio TV 55,1	m2	55,100
			gk obudowa kanałów		
			-1/010A studio TV -0,45*5,63	m2	-2,534
			razem	m2	1.789,250
225	KNR 2-02 0801/04		Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie		
			nowe klatki:		
			-1/KS1 klatka schodowa 13	m2	13,000
			-1/KS4 klatka schodowa 12,1	m2	12,100
			razem	m2	25,100
226	KNR K-09 0103/16		Zagruntowanie dwukrotne przed nałożeniem gładzi		
				m2	25,100
227	KNR K-09 0202/04		Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
				m2	25,100
228	KNR K-09 0202/05		Gładzie gipsowe stropów na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
				m2	25,100
229	KNR 0-14 2012/03		Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD		
			g-k		
			Część B1 - parter		
			0/58 PP 0,48*5,725	m2	2,748
			0/63 LD 0,55*5,68	m2	3,124
			0/67 Lab. dydaktyczne 0,6*(5,69+2,105)+0,55*1,49+0,79*3,04	m2	7,898
			0/71 MŻ 0,4*5,735	m2	2,294

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/74 LN 0,45*5,715	m2	2,572
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 0,555*5,555+0,32*2,265	m2	3,808
			1/141 LN 0,5*5,885+0,4*0,55	m2	3,163
			1/143 LN 0,45*5,9	m2	2,655
			1/144 PP 0,48*5,87	m2	2,818
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 0,475*5,85	m2	2,779
			2/247 PP 0,475*5,855	m2	2,781
			2/261 LN 0,4*2*5,85	m2	4,680
			2/262 LN 0,4*5,865	m2	2,346
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 0,565*5,86+0,6*0,6	m2	3,671
			3/347 PP 0,465*5,865	m2	2,727
			3/349 PP 0,475*5,87	m2	2,788
			3/351 PP 0,47*5,88	m2	2,764
			3/353 PP 0,465*5,88	m2	2,734
			3/355 PP 0,475*5,825	m2	2,767
			3/363 S serwerownia 0,4*5,88	m2	2,352
			3/363A PP 0,495*5,855	m2	2,898
			3/364 sekret. - 1 os 0,5*5,865	m2	2,933
			3/365 PK 0,435*5,835	m2	2,538
			pionowo obudowa g-k		
			Część B1 - parter		
			0/58 PP 0,4*5,725	m2	2,290
			0/63 LD 0,4*5,68	m2	2,272
			0/67 Lab. dydaktyczne 0,5*(5,69+0,55+2,105+3,04+0,89)	m2	6,138
			0/71 MŻ 0,4*5,735	m2	2,294
			0/74 LN 0,4*5,715	m2	2,286
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 0,4*(2,265+5,555)	m2	3,128
			1/141 LN 0,4*(5,885+0,55)	m2	2,574
			1/143 LN 0,4*5,9	m2	2,360
			1/144 PP 0,4*5,87	m2	2,348
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 0,4*5,85	m2	2,340
			2/247 PP 0,4*5,855	m2	2,342
			2/261 LN 0,4*2*5,85	m2	4,680
			2/262 LN 0,4*5,865	m2	2,346
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 0,4*(5,86+0,6)	m2	2,584
			3/347 PP 0,4*5,865	m2	2,346
			3/349 PP 0,4*5,87	m2	2,348
			3/351 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			3/353 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			3/355 PP 0,4*5,825	m2	2,330
			3/363 S serwerownia 0,4*5,88	m2	2,352
			3/363A PP 0,4*5,855	m2	2,342
			3/364 sekret. - 1 os 0,4*5,865	m2	2,346
			3/365 PK 0,4*5,835	m2	2,334
			obudowa podciągów:		
			Część C - parter		
			0/01 hol główny 11,89+15,37	m2	27,260
			0/06 korytarz 9,05+5,33+3,59*6+7,02	m2	42,940
			gk obudowa kanałów		
			-1/010A studio TV 0,45*5,63	m2	2,534
			gk obudowa kanałów część pionowa		
			-1/010A studio TV 0,4*5,63	m2	2,252
			razem	m2	207,908
230	KNR K-09 0202/01		Gładzie gipsowe stropów - zagruntowanie dwukrotne		
			g-k		
			Część B1 - parter		
			0/58 PP 0,48*5,725	m2	2,748
			0/63 LD 0,55*5,68	m2	3,124
			0/67 Lab. dydaktyczne 0,6*(5,69+2,105)+0,55*1,49+0,79*3,04	m2	7,898

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/71 MŻ 0,4*5,735	m2	2,294
			0/74 LN 0,45*5,715	m2	2,572
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 0,555*5,555+0,32*2,265	m2	3,808
			1/141 LN 0,5*5,885+0,4*0,55	m2	3,163
			1/143 LN 0,45*5,9	m2	2,655
			1/144 PP 0,48*5,87	m2	2,818
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 0,475*5,85	m2	2,779
			2/247 PP 0,475*5,855	m2	2,781
			2/261 LN 0,4*2*5,85	m2	4,680
			2/262 LN 0,4*5,865	m2	2,346
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 0,565*5,86+0,6*0,6	m2	3,671
			3/347 PP 0,465*5,865	m2	2,727
			3/349 PP 0,475*5,87	m2	2,788
			3/351 PP 0,47*5,88	m2	2,764
			3/353 PP 0,465*5,88	m2	2,734
			3/355 PP 0,475*5,825	m2	2,767
			3/363 S serwerownia 0,4*5,88	m2	2,352
			3/363A PP 0,495*5,855	m2	2,898
			3/364 sekret. - 1 os 0,5*5,865	m2	2,933
			3/365 PK 0,435*5,835	m2	2,538
			pionowo obudowa g-k		
			Część B1 - parter		
			0/58 PP 0,4*5,725	m2	2,290
			0/63 LD 0,4*5,68	m2	2,272
			0/67 Lab. dydaktyczne 0,5*(5,69+0,55+2,105+3,04+0,89)	m2	6,138
			0/71 MŻ 0,4*5,735	m2	2,294
			0/74 LN 0,4*5,715	m2	2,286
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 0,4*(2,265+5,555)	m2	3,128
			1/141 LN 0,4*(5,885+0,55)	m2	2,574
			1/143 LN 0,4*5,9	m2	2,360
			1/144 PP 0,4*5,87	m2	2,348
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 0,4*5,85	m2	2,340
			2/247 PP 0,4*5,855	m2	2,342
			2/261 LN 0,4*2*5,85	m2	4,680
			2/262 LN 0,4*5,865	m2	2,346
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 0,4*(5,86+0,6)	m2	2,584
			3/347 PP 0,4*5,865	m2	2,346
			3/349 PP 0,4*5,87	m2	2,348
			3/351 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			3/353 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			3/355 PP 0,4*5,825	m2	2,330
			3/363 S serwerownia 0,4*5,88	m2	2,352
			3/363A PP 0,4*5,855	m2	2,342
			3/364 sekret. - 1 os 0,4*5,865	m2	2,346
			3/365 PK 0,4*5,835	m2	2,334
			obudowa podciągów:		
			Część C - parter		
			0/01 hol główny 11,89+15,37	m2	27,260
			0/06 korytarz 9,05+5,33+3,59*6+7,02	m2	42,940
			gk obudowa kanałów		
			-1/010A studio TV 0,45*5,63	m2	2,534
			gk obudowa kanałów część pionowa		
			-1/010A studio TV 0,4*5,63	m2	2,252
			razem	m2	207,908
231	KNR K-09 0202/06		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm		
			g-k		
			Część B1 - parter		
			0/58 PP 0,48*5,725	m2	2,748
			0/63 LD 0,55*5,68	m2	3,124

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/67 Lab. dydaktyczne 0,6*(5,69+2,105)+0,55*1,49+0,79*3,04	m2	7,898
			0/71 MŻ 0,4*5,735	m2	2,294
			0/74 LN 0,45*5,715	m2	2,572
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 0,555*5,555+0,32*2,265	m2	3,808
			1/141 LN 0,5*5,885+0,4*0,55	m2	3,163
			1/143 LN 0,45*5,9	m2	2,655
			1/144 PP 0,48*5,87	m2	2,818
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 0,475*5,85	m2	2,779
			2/247 PP 0,475*5,855	m2	2,781
			2/261 LN 0,4*2*5,85	m2	4,680
			2/262 LN 0,4*5,865	m2	2,346
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 0,565*5,86+0,6*0,6	m2	3,671
			3/347 PP 0,465*5,865	m2	2,727
			3/349 PP 0,475*5,87	m2	2,788
			3/351 PP 0,47*5,88	m2	2,764
			3/353 PP 0,465*5,88	m2	2,734
			3/355 PP 0,475*5,825	m2	2,767
			3/363 S serwerownia 0,4*5,88	m2	2,352
			3/363A PP 0,495*5,855	m2	2,898
			3/364 sekret. - 1 os 0,5*5,865	m2	2,933
			3/365 PK 0,435*5,835	m2	2,538
			pionowo obudowa g-k		
			Część B1 - parter		
			0/58 PP 0,4*5,725	m2	2,290
			0/63 LD 0,4*5,68	m2	2,272
			0/67 Lab. dydaktyczne 0,5*(5,69+0,55+2,105+3,04+0,89)	m2	6,138
			0/71 MŻ 0,4*5,735	m2	2,294
			0/74 LN 0,4*5,715	m2	2,286
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 0,4*(2,265+5,555)	m2	3,128
			1/141 LN 0,4*(5,885+0,55)	m2	2,574
			1/143 LN 0,4*5,9	m2	2,360
			1/144 PP 0,4*5,87	m2	2,348
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 0,4*5,85	m2	2,340
			2/247 PP 0,4*5,855	m2	2,342
			2/261 LN 0,4*2*5,85	m2	4,680
			2/262 LN 0,4*5,865	m2	2,346
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 0,4*(5,86+0,6)	m2	2,584
			3/347 PP 0,4*5,865	m2	2,346
			3/349 PP 0,4*5,87	m2	2,348
			3/351 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			3/353 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			3/355 PP 0,4*5,825	m2	2,330
			3/363 S serwerownia 0,4*5,88	m2	2,352
			3/363A PP 0,4*5,855	m2	2,342
			3/364 sekret. - 1 os 0,4*5,865	m2	2,346
			3/365 PK 0,4*5,835	m2	2,334
			obudowa podciągów:		
			Część C - parter		
			0/01 hol główny 11,89+15,37	m2	27,260
			0/06 korytarz 9,05+5,33+3,59*6+7,02	m2	42,940
			gk obudowa kanałów		
			-1/010A studio TV 0,45*5,63	m2	2,534
			gk obudowa kanałów część pionowa		
			-1/010A studio TV 0,4*5,63	m2	2,252
			razem	m2	207,908
232	KNR K-09 0202/07		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą g-k		
			Część B1 - parter		
			0/58 PP 0,48*5,725	m2	2,748

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/63 LD 0,55*5,68	m2	3,124
			0/67 Lab. dydaktyczne 0,6*(5,69+2,105)+0,55*1,49+0,79*3,04	m2	7,898
			0/71 MŻ 0,4*5,735	m2	2,294
			0/74 LN 0,45*5,715	m2	2,572
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 0,555*5,555+0,32*2,265	m2	3,808
			1/141 LN 0,5*5,885+0,4*0,55	m2	3,163
			1/143 LN 0,45*5,9	m2	2,655
			1/144 PP 0,48*5,87	m2	2,818
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 0,475*5,85	m2	2,779
			2/247 PP 0,475*5,855	m2	2,781
			2/261 LN 0,4*2*5,85	m2	4,680
			2/262 LN 0,4*5,865	m2	2,346
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 0,565*5,86+0,6*0,6	m2	3,671
			3/347 PP 0,465*5,865	m2	2,727
			3/349 PP 0,475*5,87	m2	2,788
			3/351 PP 0,47*5,88	m2	2,764
			3/353 PP 0,465*5,88	m2	2,734
			3/355 PP 0,475*5,825	m2	2,767
			3/363 S serwerownia 0,4*5,88	m2	2,352
			3/363A PP 0,495*5,855	m2	2,898
			3/364 sekret. - 1 os 0,5*5,865	m2	2,933
			3/365 PK 0,435*5,835	m2	2,538
			pionowo obudowa g-k		
			Część B1 - parter		
			0/58 PP 0,4*5,725	m2	2,290
			0/63 LD 0,4*5,68	m2	2,272
			0/67 Lab. dydaktyczne 0,5*(5,69+0,55+2,105+3,04+0,89)	m2	6,138
			0/71 MŻ 0,4*5,735	m2	2,294
			0/74 LN 0,4*5,715	m2	2,286
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 0,4*(2,265+5,555)	m2	3,128
			1/141 LN 0,4*(5,885+0,55)	m2	2,574
			1/143 LN 0,4*5,9	m2	2,360
			1/144 PP 0,4*5,87	m2	2,348
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 0,4*5,85	m2	2,340
			2/247 PP 0,4*5,855	m2	2,342
			2/261 LN 0,4*2*5,85	m2	4,680
			2/262 LN 0,4*5,865	m2	2,346
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 0,4*(5,86+0,6)	m2	2,584
			3/347 PP 0,4*5,865	m2	2,346
			3/349 PP 0,4*5,87	m2	2,348
			3/351 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			3/353 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			3/355 PP 0,4*5,825	m2	2,330
			3/363 S serwerownia 0,4*5,88	m2	2,352
			3/363A PP 0,4*5,855	m2	2,342
			3/364 sekret. - 1 os 0,4*5,865	m2	2,346
			3/365 PK 0,4*5,835	m2	2,334
			obudowa podciągów:		
			Część C - parter		
			0/01 hol główny 11,89+15,37	m2	27,260
			0/06 korytarz 9,05+5,33+3,59*6+7,02	m2	42,940
			gk obudowa kanałów		
			-1/010A studio TV 0,45*5,63	m2	2,534
			gk obudowa kanałów część pionowa		
			-1/010A studio TV 0,4*5,63	m2	2,252
			razem	m2	207,908
233	KNR K-09 0302/01		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych pod farbę dyspersyjną (pom. piwnicy) piwnica -1/003 węzeł cieplny duży 49,9	m2	49,900

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			-1/004 magazyn administracji 22,4	m2	22,400
			-1/006 wentylatornia 54,6	m2	54,600
			-1/007 kantorek socjalny 4,9	m2	4,900
			-1/008 mag. inst. matematyki 5,4	m2	5,400
			-1/008A zaplecze auli nr 3 55,6	m2	55,600
			-1/009 Mag. administracji 16,4	m2	16,400
			-1/010 mag. Instyt. Fiz. Dośw. 33,1	m2	33,100
			-1/011 pom. na potrzeby dziekanatu 83,9	m2	83,900
			-1/012B mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,4	m2	17,400
			-1/013 pom. administracji 27,2	m2	27,200
			-1/013A pom. administracyjne 5,8	m2	5,800
			-1/014 prostownik prądu stałego 13,8	m2	13,800
			-1/015 warsztat 18,6	m2	18,600
			-1/016 podst. pr. zm. nisk. nap. R5 15,8	m2	15,800
			-1/017 wentylatornia 56,2	m2	56,200
			-1/018 laboratorium 49,3	m2	49,300
			-1/021 wentylatorownia 39,7	m2	39,700
			-1/021A magazyn 16,4	m2	16,400
			-1/022 gł. zawór wody i gazu 15,2	m2	15,200
			-1/023 mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,1	m2	17,100
			-1/024 pom. światłowodów 3,9	m2	3,900
			-1/025 wentylatornia 109,7	m2	109,700
			-1/026 korytarz 114,5	m2	114,500
			-1/027 korytarz 113,3	m2	113,300
			-1/028 korytarz 97	m2	97,000
			-1/029 korytarz 24,6	m2	24,600
			-1/030 korytarz 37,4	m2	37,400
			-1/031 korytarz 76,1	m2	76,100
			-1/032 korytarz 35,6	m2	35,600
			-1/033 magazyn 4,2	m2	4,200
			-1/034 korytarz 44,8	m2	44,800
			-1/010A studio TV 55,1	m2	55,100
			gk obudowa kanałów część pionowa		
			-1/010A studio TV 0,4*5,63	m2	2,252
			razem	m2	1.337,152
234	KNR K-09 0302/02		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą dyspersyjną (pom. piwnicy) piwnica		
			-1/003 węzeł cieplny duży 49,9	m2	49,900
			-1/004 magazyn administracji 22,4	m2	22,400
			-1/006 wentylatornia 54,6	m2	54,600
			-1/007 kantorek socjalny 4,9	m2	4,900
			-1/008 mag. inst. matematyki 5,4	m2	5,400
			-1/008A zaplecze auli nr 3 55,6	m2	55,600
			-1/009 Mag. administracji 16,4	m2	16,400
			-1/010 mag. Instyt. Fiz. Dośw. 33,1	m2	33,100
			-1/011 pom. na potrzeby dziekanatu 83,9	m2	83,900
			-1/012B mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,4	m2	17,400
			-1/013 pom. administracji 27,2	m2	27,200
			-1/013A pom. administracyjne 5,8	m2	5,800
			-1/014 prostownik prądu stałego 13,8	m2	13,800
			-1/015 warsztat 18,6	m2	18,600
			-1/016 podst. pr. zm. nisk. nap. R5 15,8	m2	15,800
			-1/017 wentylatornia 56,2	m2	56,200
			-1/018 laboratorium 49,3	m2	49,300
			-1/021 wentylatorownia 39,7	m2	39,700
			-1/021A magazyn 16,4	m2	16,400
			-1/022 gł. zawór wody i gazu 15,2	m2	15,200
			-1/023 mag. Inst. Fiz. Dośw. 17,1	m2	17,100
			-1/024 pom. światłowodów 3,9	m2	3,900
			-1/025 wentylatornia 109,7	m2	109,700
			-1/026 korytarz 114,5	m2	114,500
			-1/027 korytarz 113,3	m2	113,300
			-1/028 korytarz 97	m2	97,000
			-1/029 korytarz 24,6	m2	24,600
			-1/030 korytarz 37,4	m2	37,400

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			-1/031 korytarz 76,1	m2	76,100
			-1/032 korytarz 35,6	m2	35,600
			-1/033 magazyn 4,2	m2	4,200
			-1/034 korytarz 44,8	m2	44,800
			razem	m2	1.279,800
235	KNR K-09 0302/03		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych farbą dyspersyjną (pom. piwnicy)	m2	1.279,800
236	KNR K-09 0302/02		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych farbą dyspersyjną w kolorze czarnym (pom. Studio AV)	m2	55,100
			-1/010A studio TV 55,1	m2	55,100
			gk obudowa kanałów część pionowa	m2	2,252
			-1/010A studio TV 0,4*5,63	m2	2,252
			razem	m2	57,352
237	KNR K-09 0302/03		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych farbą dyspersyjną (pom. piwnicy) w kolorze czarnym (pom. Studio AV)	m2	57,352
238	KNR K-09 0302/01		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży gipsowych pod farbę lateksową		
			g-k		
			Część B1 - parter		
			0/56 lab 0,53*(5,69*2+1,8)	m2	6,985
			0/56A lab 0,515*5,71+0,6*0,3	m2	3,121
			0/58 PP 0,48*5,725	m2	2,748
			0/63 LD 0,55*5,68	m2	3,124
			0/67 Lab. dydaktyczne 0,6*(5,69+2,105)+0,55*1,49+0,79*3,04	m2	7,898
			0/71 MŻ 0,4*5,735	m2	2,294
			0/74 LN 0,45*5,715	m2	2,572
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 0,555*5,555+0,32*2,265	m2	3,808
			1/141 LN 0,5*5,885+0,4*0,55	m2	3,163
			1/143 LN 0,45*5,9	m2	2,655
			1/144 PP 0,48*5,87	m2	2,818
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 0,475*5,85	m2	2,779
			2/247 PP 0,475*5,855	m2	2,781
			2/261 LN 0,4*2*5,85	m2	4,680
			2/262 LN 0,4*5,865	m2	2,346
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 0,565*5,86+0,6*0,6	m2	3,671
			3/347 PP 0,465*5,865	m2	2,727
			3/349 PP 0,475*5,87	m2	2,788
			3/351 PP 0,47*5,88	m2	2,764
			3/353 PP 0,465*5,88	m2	2,734
			3/355 PP 0,475*5,825	m2	2,767
			3/363 S serwerownia 0,4*5,88	m2	2,352
			3/363A PP 0,495*5,855	m2	2,898
			3/364 sekret. - 1 os 0,5*5,865	m2	2,933
			3/365 PK 0,435*5,835	m2	2,538
			pionowo obudowa g-k		
			Część B1 - parter		
			0/56 lab 0,45*(5,69*2+1,8)	m2	5,931
			0/56A lab 0,4*(5,71+0,3)	m2	2,404
			0/58 PP 0,4*5,725	m2	2,290
			0/63 LD 0,4*5,68	m2	2,272
			0/67 Lab. dydaktyczne 0,5*(5,69+0,55+2,105+3,04+0,89)	m2	6,138
			0/71 MŻ 0,4*5,735	m2	2,294
			0/74 LN 0,4*5,715	m2	2,286
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 0,4*(2,265+5,555)	m2	3,128
			1/141 LN 0,4*(5,885+0,55)	m2	2,574
			1/143 LN 0,4*5,9	m2	2,360
			1/144 PP 0,4*5,87	m2	2,348
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 0,4*5,85	m2	2,340
			2/247 PP 0,4*5,855	m2	2,342
			2/261 LN 0,4*2*5,85	m2	4,680

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2/262 LN 0,4*5,865	m2	2,346
			część B1 - 3 pietro		
			3/346 PP 0,4*(5,86+0,6)	m2	2,584
			3/347 PP 0,4*5,865	m2	2,346
			3/349 PP 0,4*5,87	m2	2,348
			3/351 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			3/353 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			3/355 PP 0,4*5,825	m2	2,330
			3/363 S serwerownia 0,4*5,88	m2	2,352
			3/363A PP 0,4*5,855	m2	2,342
			3/364 sekret. - 1 os 0,4*5,865	m2	2,346
			3/365 PK 0,4*5,835	m2	2,334
			obudowa podciągów:		
			Część C - parter		
			0/01 hol główny 11,89+15,37	m2	27,260
			0/06 korytarz 9,05+5,33+3,59*6+7,02	m2	42,940
			Część C - parter		
			0/07 pom. ksero 14,6	m2	14,600
			Część B1 - parter		
			0/63 LD 16,3	m2	16,300
			0/66 rozdź prądu 70,4	m2	70,400
			0/67 Lab. dydaktyczne 31,6	m2	31,600
			0/71 MŻ 16,3	m2	16,300
			0/74 LN 16,3	m2	16,300
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN 34,8	m2	34,800
			1/143 LN 34,5	m2	34,500
			część B1 - 2 pietro		
			2/261 LN 51,6	m2	51,600
			2/262 LN 33,8	m2	33,800
			część B1 - 3 pietro		
			3/KS1 klatka schodowa 17,9	m2	17,900
			część B1 - 3 pietro		
			3/363 S serwerownia 16,7	m2	16,700
			g-k		
			Część B1 - parter		
			0/63 LD -0,55*5,68	m2	-3,124
			0/67 Lab. dydaktyczne -(0,6*(5,69+2,105)+0,55*1,49+0,79*3,04)	m2	-7,898
			0/71 MŻ -0,4*5,735	m2	-2,294
			0/74 LN -0,45*5,715	m2	-2,572
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN -(0,5*5,885+0,4*0,55)	m2	-3,163
			1/143 LN -0,45*5,9	m2	-2,655
			część B1 - 2 pietro		
			2/261 LN -0,4*2*5,85	m2	-4,680
			2/262 LN -0,4*5,865	m2	-2,346
			część B1 - 3 pietro		
			3/363 S serwerownia -0,4*5,88	m2	-2,352
			razem	m2	545,279
239	KNR K-09 0302/02		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą lateksową		
			g-k		
			Część B1 - parter		
			0/56 lab 0,53*(5,69*2+1,8)	m2	6,985
			0/56A lab 0,515*5,71+0,6*0,3	m2	3,121
			0/58 PP 0,48*5,725	m2	2,748
			0/63 LD 0,55*5,68	m2	3,124
			0/67 Lab. dydaktyczne 0,6*(5,69+2,105)+0,55*1,49+0,79*3,04	m2	7,898
			0/71 MŻ 0,4*5,735	m2	2,294
			0/74 LN 0,45*5,715	m2	2,572
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 0,555*5,555+0,32*2,265	m2	3,808
			1/141 LN 0,5*5,885+0,4*0,55	m2	3,163
			1/143 LN 0,45*5,9	m2	2,655
			1/144 PP 0,48*5,87	m2	2,818
			część B1 - 2 pietro		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2/243 PP 0,475*5,85	m2	2,779
			2/247 PP 0,475*5,855	m2	2,781
			2/261 LN 0,4*2*5,85	m2	4,680
			2/262 LN 0,4*5,865	m2	2,346
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 0,565*5,86+0,6*0,6	m2	3,671
			3/347 PP 0,465*5,865	m2	2,727
			3/349 PP 0,475*5,87	m2	2,788
			3/351 PP 0,47*5,88	m2	2,764
			3/353 PP 0,465*5,88	m2	2,734
			3/355 PP 0,475*5,825	m2	2,767
			3/363 S serwerownia 0,4*5,88	m2	2,352
			3/363A PP 0,495*5,855	m2	2,898
			3/364 sekret. - 1 os 0,5*5,865	m2	2,933
			3/365 PK 0,435*5,835	m2	2,538
			pionowo obudowa g-k		
			Część B1 - parter		
			0/56 lab 0,45*(5,69*2+1,8)	m2	5,931
			0/56A lab 0,4*(5,71+0,3)	m2	2,404
			0/58 PP 0,4*5,725	m2	2,290
			0/63 LD 0,4*5,68	m2	2,272
			0/67 Lab. dydaktyczne 0,5*(5,69+0,55+2,105+3,04+0,89)	m2	6,138
			0/71 MŻ 0,4*5,735	m2	2,294
			0/74 LN 0,4*5,715	m2	2,286
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 0,4*(2,265+5,555)	m2	3,128
			1/141 LN 0,4*(5,885+0,55)	m2	2,574
			1/143 LN 0,4*5,9	m2	2,360
			1/144 PP 0,4*5,87	m2	2,348
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 0,4*5,85	m2	2,340
			2/247 PP 0,4*5,855	m2	2,342
			2/261 LN 0,4*2*5,85	m2	4,680
			2/262 LN 0,4*5,865	m2	2,346
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 0,4*(5,86+0,6)	m2	2,584
			3/347 PP 0,4*5,865	m2	2,346
			3/349 PP 0,4*5,87	m2	2,348
			3/351 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			3/353 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			3/355 PP 0,4*5,825	m2	2,330
			3/363 S serwerownia 0,4*5,88	m2	2,352
			3/363A PP 0,4*5,855	m2	2,342
			3/364 sekret. - 1 os 0,4*5,865	m2	2,346
			3/365 PK 0,4*5,835	m2	2,334
			obudowa podciągów:		
			Część C - parter		
			0/01 hol główny 11,89+15,37	m2	27,260
			0/06 korytarz 9,05+5,33+3,59*6+7,02	m2	42,940
			Część C - parter		
			0/07 pom. ksero 14,6	m2	14,600
			Część B1 - parter		
			0/63 LD 16,3	m2	16,300
			0/66 rozdź prądu 70,4	m2	70,400
			0/67 Lab. dydaktyczne 31,6	m2	31,600
			0/71 MŻ 16,3	m2	16,300
			0/74 LN 16,3	m2	16,300
			Część B1 - 1 piętro		
			1/141 LN 34,8	m2	34,800
			1/143 LN 34,5	m2	34,500
			część B1 - 2 piętro		
			2/261 LN 51,6	m2	51,600
			2/262 LN 33,8	m2	33,800
			część B1 - 3 piętro		
			3/KS1 klatka schodowa 17,9	m2	17,900
			część B1 - 3 piętro		

[illegible]

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2/263 korytarz 108,8	m2	108,800
			2/264 korytarz 20	m2	20,000
			część B1 - 3 piętro		
			3/368 korytarz 110,2	m2	110,200
			3/369 korytarz 20,3	m2	20,300
			razem	m2	774,642
244	Kalkulacja indywidualna		Akustyczny monolityczny sufit podwieszany wykonany z płyt wypełniających - z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych; kolor biały w module 1200x900mm; grubość 40 mm. Wypełnienie szpachlą akustyczną połączeń między płytami i wygładzenie z użyciem mechanicznej szlifierki. Pokrycie płyt dwukrotnie tynkiem akustycznym		
			Część C - parter		
			0/01 hol główny 294-11,89-15,37-(85,71-2,4*(0,665+0,685))	m2	184,270
			0/01A wiatrołap 12,3	m2	12,300
			0/01B portiernia 7,6	m2	7,600
			0/01C zaplecze portierni 4,8	m2	4,800
			0/01D szatnia 42,9	m2	42,900
			0/06 korytarz 434,3-(9,05+5,33+3,59*6+7,02)-(199,23-0,64*2,4*7-0,78*2,4-9,34)	m2	214,094
			razem	m2	465,964
245	KNR-W 2-02 2702/01		Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, analogia: akustyczny sufit podwieszony z krawędzią podciętą wysokość podcięcia 8mm szerokość 15mm, demontowany do góry płyty wypełniające z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w module 600x600mm, grubość 15 mm, kolor biały		
			Część B1 - parter		
			0/57 PP 16,2	m2	16,200
			0/58 PP 16,2	m2	16,200
			0/75 warsztat 15,9	m2	15,900
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP 16,5	m2	16,500
			1/140 PP 16,6	m2	16,600
			1/144 PP 16,6	m2	16,600
			1/145 PP 16,7	m2	16,700
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP 16,6	m2	16,600
			2/244 PP 16,7	m2	16,700
			2/247 PP 16,3	m2	16,300
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP 34,2	m2	34,200
			3/347 PP 16,5	m2	16,500
			3/348 PP 16,7	m2	16,700
			3/349 PP 16,6	m2	16,600
			3/350 PP 16,7	m2	16,700
			3/351 PP 16,6	m2	16,600
			3/352 PP 16,7	m2	16,700
			3/353 PP 16,5	m2	16,500
			3/354 PP 16,7	m2	16,700
			3/355 PP 16,4	m2	16,400
			3/356 PP 16,8	m2	16,800
			3/363A PP 16,7	m2	16,700
			3/363B PP 16,5	m2	16,500
			3/364 sekret. - 1 os 16,4	m2	16,400
			3/364A pokój dyrektora - 1 os 16,3	m2	16,300
			3/365 PK 34,1	m2	34,100
			3/366 PP 33,1	m2	33,100
			g-k		
			Część B1 - parter		
			0/58 PP -0,48*5,725	m2	-2,748
			Część B1 - 1 piętro		
			1/138 PP -(0,555*5,555+0,32*2,265)	m2	-3,808
			1/144 PP -0,48*5,87	m2	-2,818
			część B1 - 2 piętro		
			2/243 PP -0,475*5,85	m2	-2,779
			2/247 PP -0,475*5,855	m2	-2,781
			część B1 - 3 piętro		
			3/346 PP -(0,565*5,86+0,6*0,6)	m2	-3,671
			3/347 PP -0,465*5,865	m2	-2,727
			3/349 PP -0,475*5,87	m2	-2,788
			3/351 PP -0,47*5,88	m2	-2,764

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			3/353 PP -0,465*5,88	m2	-2,734
			3/355 PP -0,475*5,825	m2	-2,767
			3/363A PP -0,495*5,855	m2	-2,898
			3/364 sekret. - 1 os -0,5*5,865	m2	-2,933
			3/365 PK -0,435*5,835	m2	-2,538
			Część C - parter - S3a		
			0/03 aula 177,3	m2	177,300
			razem	m2	634,346
			7. Stolarka i ślusarka		
			Kod CPV: 45420000-7		
			7.1. Etap I		
			Kod CPV: 45420000-7		
246	KNR 0-19 1024/08		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone - ścianki z drzwiami - Wp1		
			2,44*2,795*4	m2	27,279
			razem	m2	27,279
247	KNR 0-19 1024/08		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone - ścianki z drzwiami, o wymiarach : 2,42x2,44 - W1		
			2,42*2,44*2	m2	11,810
			razem	m2	11,810
248	KNR 0-19 1024/08		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone - ścianki z drzwiami, o wymiarach : 2,78x3,165 - Wp2		
			2,78*3,165*2	m2	17,597
			razem	m2	17,597
249	KNR 0-19 1024/08		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone - ścianki z drzwiami, o wymiarach : 5,7x3,13 - Wp3a		
			5,7*3,13	m2	17,841
			razem	m2	17,841
250	KNR 0-19 1024/08		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone - ścianki z drzwiami, o wymiarach : 5,74x32,45 - Wp3b		
			5,74*2,45	m2	14,063
			razem	m2	14,063
251	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O1		
			2,79*1,95*4	m2	21,762
			2,79*1,95	m2	5,441
			razem	m2	27,203
252	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O2		
			5,58*1,95*45	m2	489,645
			razem	m2	489,645
253	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O3		
			5,58*1,95*4	m2	43,524
			razem	m2	43,524
254	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O5		
			5,58*1,95*3	m2	32,643
			razem	m2	32,643
255	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O8		
			1,32*2,75*3	m2	10,890
			razem	m2	10,890
256	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O9		
			1,32*2,3	m2	3,036
			razem	m2	3,036
257	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O10		
			5,58*1,95*6	m2	65,286
			razem	m2	65,286
258	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O19		
			2,79*1,45	m2	4,046
			razem	m2	4,046
259	KNR 0-19 1024/01		Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 1,0m2 - okno O20		
			0,9*0,9	m2	0,810
			razem	m2	0,810

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
260	KNR 0-19 1024/01		Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 1,0m2 - okno O21 0,9*0,9	m2	0,810
				razem m2	0,810
261	KNR 0-19 1024/02		Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 1,5m2 - okno O22 0,9*1,2	m2	1,080
				razem m2	1,080
262	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O23 3,0*4,58	m2	13,740
				razem m2	13,740
263	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O24 5,58*1,95	m2	10,881
				razem m2	10,881
264	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O25 1,37*2,515+4,21*1,95	m2	11,655
				razem m2	11,655
265	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O26 1,37*2,515+4,21*1,95	m2	11,655
				razem m2	11,655
266	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O27 5,58*1,975+0,5*5,58*0,28	m2	11,802
				razem m2	11,802
267	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O28 5,58*2,275+0,5*5,58*0,28	m2	13,476
				razem m2	13,476
268	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O29 5,58*2,575+0,5*5,58*0,28	m2	15,150
				razem m2	15,150
269	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O30 2,79*2,875+0,5*2,79*0,145	m2	8,224
				razem m2	8,224
270	KNR 0-19 1024/11		Montaż witryn aluminiowych - fasada F1-KS1 2,72*13,975	m2	38,012
				razem m2	38,012
271	KNR 0-19 1024/11		Montaż witryn aluminiowych - fasada F7 3,3*48+3,0*1,6*2+3,0*2,115*2	m2	180,690
				razem m2	180,690
272	KNR 0-19 1024/11		Montaż witryn aluminiowych - fasada F6 3,3*13,5	m2	44,550
				razem m2	44,550
273	KNR 0-19 1024/11		Montaż witryn aluminiowych - fasada F8a (1,3+1,4)*2+2,7*2,5	m2	12,150
				razem m2	12,150
274	KNR 0-19 1024/11		Montaż witryn aluminiowych - fasada F8b 2,79*2,0	m2	5,580
				razem m2	5,580
275	KNR 0-19 1024/11		Montaż witryn aluminiowych - fasada F9 2,0*42+0,5*3,0*3	m2	88,500
				razem m2	88,500
276	KNR 0-19 1024/11		Montaż witryn aluminiowych - fasada F10 2,0*4,1+0,55*3,0	m2	9,850
				razem m2	9,850

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
277	KNR 0-19 1024/11		Montaż witryn aluminiowych - fasada F11 0,4*17,85	m2	7,140
				razem m2	7,140
278	KNR 0-19 1024/11		Montaż witryn aluminiowych - fasada F5c 3,345*2,1	m2	7,025
				razem m2	7,025
279	KNR 0-19 1024/11		Montaż witryn aluminiowych - fasada F5b 5,805*3,05+0,5*5,805*0,295	m2	18,561
				razem m2	18,561
280	KNR 0-19 1024/11		Montaż witryn aluminiowych - fasada F5d 2,1*3,05	m2	6,405
				razem m2	6,405
281	KNR 0-19 1024/11		Montaż witryn aluminiowych - fasada F5a 2,05*(2,1*2+5,65)	m2	20,193
				razem m2	20,193
282	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,9x2,0m - drzwi D1	kpl	14,000
283	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,9x2,0m - drzwi D1a	kpl	20,000
284	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne dwuskrzydłowe 1,2x2,0m - drzwi D2	kpl	3,000
285	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne dwuskrzydłowe 1,4x2,0m - drzwi D3	kpl	2,000
286	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,9x2,0m - drzwi D4	kpl	1,000
287	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe D5 0,9*2,0*5	m2	9,000
				razem m2	9,000
288	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe D6 0,9*2,0*7	m2	12,600
				razem m2	12,600
289	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe D7 1,5*2,0	m2	3,000
				razem m2	3,000
290	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe D8 1,4*2,0	m2	2,800
				razem m2	2,800
291	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe D9 1,2*2,0	m2	2,400
				razem m2	2,400
292	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe D10 1,8*2,0	m2	3,600
				razem m2	3,600
293	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,9x2,0m - drzwi D11	kpl	5,000
294	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,8x2,0m - drzwi D12	kpl	1,000
295	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne dwuskrzydłowe 1,6x2,0m - drzwi D13	kpl	1,000
296	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 1,1x2,0m - drzwi D14		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				kpl	1,000
297	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,8x2,0m o odporności p.poż EI60 - drzwi Dp1	kpl	2,000
298	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe Dp2 o odporności p.poż EI60		
			0,9*2,0	m2	1,800
			razem	m2	1,800
299	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe Dp3 o odporności p.poż EI30		
			1,2*2*4	m2	9,600
			razem	m2	9,600
300	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe Dp4 o odporności p.poż EI30		
			0,9*2,0*2	m2	3,600
			razem	m2	3,600
301	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe Dp5 o odporności p.poż EI30		
			0,8*2,0*2	m2	3,200
			razem	m2	3,200
302	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe Dp6 o odporności p.poż EI60		
			0,9*2,0	m2	1,800
			razem	m2	1,800
303	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe Dp7 o odporności p.poż EI30		
			0,9*2,0*2	m2	3,600
			razem	m2	3,600
304	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne dwuskrzydłowe 1,8x2,0m o odporności p.poż EI60 - drzwi Dp8	kpl	1,000
305	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne dwuskrzydłowe 1,6x2,0m o odporności p.poż EI60 - drzwi Dp9	kpl	1,000
306	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne dwuskrzydłowe 1,8x2,0m o odporności p.poż EI60 - drzwi Dp10	kpl	1,000
307	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,8x2,0m o odporności p.poż EI60 - drzwi Dp11	kpl	1,000
308	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne dwuskrzydłowe 1,2x2,0m - drzwi Dp12	kpl	1,000
309	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe zewnętrzne Dz1		
			1,2*2,3	m2	2,760
			razem	m2	2,760
310	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe zewnętrzne Dz2		
			1,2*2,9	m2	3,480
			razem	m2	3,480
311	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe zewnętrzne Dz3		
			2,3*2,9*2	m2	13,340
			razem	m2	13,340
312	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe zewnętrzne Dz4		
			1,3*2,6	m2	3,380
			razem	m2	3,380
313	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe zewnętrzne Dz5		
			0,9*2,0	m2	1,800
			razem	m2	1,800
314	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych -drzwi zewn Dz6, o wymiarach 0,9x2,0		
			0,9*2,0	m2	1,800
			razem	m2	1,800
315	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe zewnętrzne Dzp2 o odporności p.poż EI60		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,2*2,4	m2	2,880
			razem	m2	2,880
316	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe zewnętrzne Dzp3 o odporności p.poż EI60 1,2*2,0*2	m2	4,800
			razem	m2	4,800
317	Kalkulacja indywidualna		Montaż parapetów zewnętrznych z blachy aluminiowej gr.3mm powlekanej w kolorze białym etap I część B1 2,89*4+5,68*(45+4+3+6)+1,42*(3+1) etap I część B1 - fasady 2,82 etap I część C 2,89*(1+1+1)+1,0*(1+1+1)+3,1+5,68*(1+1+1+1)+4,31*(1+1) etap I część C - fasady 48,1-3*2+13,6+2,89+1,42+1,5+7,6*2+9*2+1,2+2,2*2+5,9	m m m m	346,68 2,82 46,11 106,21
			razem	m	501,82
318	KNNR-W 2 0302/07		Podokienniki wewnętrzne z konglomeratu kamiennego szer. 48cm i grubości 6 cm etap I część C 2,89*(1+1+1)+1,0*(1+1+1)+3,1+5,68*(1+1+1+1)+4,31*(1+1)	m	46,110
			razem	m	46,110
319	KNNR-W 2 0302/07		Podokienniki wewnętrzne z konglomeratu kamiennego szer. 26/33cm i grubości 4 cm etap I część B1 2,89*4+5,68*(45+4+3+6)+1,42*(3+1)	m	346,680
			razem	m	346,680
320	Kalkulacja indywidualna		Wycieraczki zewnętrzne systemowe z kraty stalowej o wymiarach 60x240cm etap I część B1 2	kpl	2,000
			razem	kpl	2,000
321	Kalkulacja indywidualna		Wycieraczki zewnętrzne systemowe z gumowymi wkładami czyszczącymi osadzonymi w profilach aluminiowych o wymiarach 115x248cm etap I część C 1	kpl	1,000
			razem	kpl	1,000
322	Kalkulacja indywidualna		Wycieraczki wewnętrzne systemowe tekstylno-aluminiowe o wymiarach 185x248cm etap I część C 1	kpl	1,000
			razem	kpl	1,000
323	KNR 2-02 1207/05		Balustrada stalowa ze stali nierdzewnej satynowanej wysokości 1,1m - balustrada schodowa wewnętrzna etap I część B1 - balustrada KS1 2,745+2,575+3,275+3,235+3,26+3,31+2,58+3,26+3,22+3,26+3,285+1,2+2,745*5 etap I część B1 - balustrada KS1 - bramka 1,065 etap I część C- balustrada KS5 1,37+3,285+3,18+4,06	m m m	48,930 1,065 11,895
			razem	m	61,890
324	KNR 2-02 1207/05		Balustrada stalowa ze stali nierdzewnej satynowanej wysokości 1,1m - balustrada zewnętrzna etap I część C - balustrada wejścia głównego 3,51+2,28+2,09+2,26+2,28+0,24 etap I część C- balustrada przy KS2 1,71+3,46+0,855+0,35 etap I część C - patio 3,46*2	m m m	12,660 6,375 6,920
			razem	m	25,955
325	KNR 2-02 1208/03		Pochwyt stalowy ze stali nierdzewnej satynowanej - pochwyt pojedynczy etap I część C - balustrada wejścia głównego 2,34+0,24+0,78*2+2,355+0,315+7,19+1,545+0,12+7,21+1,49+8,865+0,12+1,5+8,86	m	43,710
			razem	m	43,710
326	KNNR 2 1105/03		Kłapa oddymiająca 1,0x1,8m etap I część B1 1,0*1,8	m2	1,800
			razem	m2	1,800
327	KNNR 7 0506/01		Elementy konstrukcji aluminiowych - daszki nad drzwiami, analogia: daszek szklany (tafla szklana zadaszenia nad wejściem ze szkła bezpiecznego hartowanego; szkło typu float ESG VSG) o wymiarach 2,3x1,5m, mocowany na systemowy ściąg stalowy i systemowe mocowanie zadaszenia do ściany 2,3*1,5	m2	3,450
			razem	m2	3,450
			8. Wyposażenie		
			8.1. ETAP I		
328	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tw1-1	kpl	3,000
329	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stw1-2	kpl	3,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
330	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Stw1-3	kpl	1,000
331	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Stw3-4	kpl	1,000
332	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie F1-5	kpl	1,000
333	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Sw1 40x90 h=80cm-6	kpl	7,000
334	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie ZI1 110x80-7	kpl	1,000
335	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie L1-8	kpl	1,000
336	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Rbw90x60 h=250cm-9	kpl	21,000
337	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Rbw2 90x60 h=200cm-10	kpl	7,000
338	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Sb1-11	kpl	5,000
339	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Rm 80x60-12	kpl	2,000
340	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Rm 100x40-12	kpl	1,000
341	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Szyna	kpl	1,000
342	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Kotary	kpl	4,000
343	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Rs100x60 h=185cm-12	kpl	3,000
344	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Rs100x60 h=220cm-12	kpl	29,000
345	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Rs1 100x20 h=220cm-12	kpl	8,000
346	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie B2 160x80-13	kpl	2,000
347	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie F1-5	kpl	2,000
348	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Rm100x60-12	kpl	5,000
349	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Rm100x60-12	kpl	8,000
350	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Rm100x40-12	kpl	2,000
351	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Rm100x60-12	kpl	3,000
352	Kalkulacja indywidualna		Wypożenie Rm100x40-12	kpl	2,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
353	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rm100x60-12	kpl	6,000
354	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Mm1-14	kpl	4,000
355	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Mm2-15	kpl	3,000
356	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Mm3-16	kpl	3,000
357	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Mm4-17	kpl	4,000
358	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Mm5-18	kpl	4,000
359	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Mm6-19	kpl	2,000
360	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stolik 120x70-20	kpl	2,000
361	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stolik 70x70-21	kpl	2,000
362	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie G1 43x37-22	kpl	3,000
363	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie G2 100x100-23	kpl	1,000
364	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Lada szatni-24	kpl	1,000
365	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1-5	kpl	1,000
366	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Wieszaki-25	kpl	9,000
367	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1-26	kpl	1,000
368	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3-27	kpl	1,000
369	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Sb2-11	kpl	4,000
370	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1-5	kpl	1,000
371	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B5 160x120/80-28	kpl	1,000
372	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B2a 140x60-13	kpl	1,000
373	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tablice na klucze-29	kpl	1,000
374	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Katedra stała 350x70-30	kpl	1,000
375	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Mównica demontowalna 65x45-31	kpl	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
376	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Wz2 160x70-32	kpl	1,000
377	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tablica kolumnowa-33	kpl	2,000
378	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Sk130x70-37	kpl	2,000
379	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ławka 1	kpl	15,000
380	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie T11-38	kpl	2,000
381	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie St11 300x60-39	kpl	1,000
382	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie St1 3 120x70-40	kpl	1,000
383	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie T11-38	kpl	3,000
384	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie St11 300x60-39	kpl	1,000
385	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie St1 2 260x60-41	kpl	1,000
386	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Z12 60x60-42	kpl	1,000
387	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80-13	kpl	4,000
388	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż-43	kpl	4,000
389	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1-44	kpl	4,000
390	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1-5	kpl	4,000
391	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2-45	kpl	4,000
392	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1-46	kpl	2,000
393	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1-47	kpl	4,000
394	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60-48	kpl	2,000
395	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1-26	kpl	2,000
396	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb-49	kpl	2,000
397	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3-27	kpl	4,000
398	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B3 120x60-13	kpl	4,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
399	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1-44	kpl	4,000
400	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tablica korkowa-50	kpl	2,000
401	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rw1-51	kpl	3,000
402	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1-5	kpl	4,000
403	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI2-42	kpl	1,000
404	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie TI1-38	kpl	4,000
405	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StI4 260x60	kpl	1,000
406	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI3 120X60-53	kpl	1,000
407	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie SS 95x45-54	kpl	1,000
408	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StI 5 360x60-55	kpl	2,000
409	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie TI1-38	kpl	1,000
410	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StI6 280x60-56	kpl	1,000
411	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Sz 90x60-26	kpl	1,000
412	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro1 90x46,2-57	kpl	2,000
413	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie St2-58	kpl	1,000
414	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie SzL2 90x60-59	kpl	2,000
415	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1wz 160x80-60	kpl	2,000
416	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1-44	kpl	2,000
417	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż-43	kpl	2,000
418	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Fz2-61	kpl	2,000
419	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw2-62	kpl	6,000
420	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie SzL 90x60-59	kpl	1,000
421	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StI17 120x80-63	kpl	2,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
422	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI 12 160x60-64	kpl	1,000
423	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI 5 120x60(Szw1)-65	kpl	1,000
424	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz1-66	kpl	3,000
425	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro1-57	kpl	1,000
426	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu1-46	kpl	1,000
427	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stw3 141,5x74,5-4	kpl	3,000
428	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1-5	kpl	2,000
429	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
430	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B5 160x120/80	kpl	2,000
431	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	2,000
432	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
433	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
434	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1	kpl	2,000
435	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu1	kpl	1,000
436	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
437	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
438	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	2,000
439	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI5 120x60	kpl	1,000
440	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	2,000
441	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	4,000
442	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	4,000
443	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	4,000
444	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	4,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
445	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Ro/z1	kpl	4,000
446	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Szu1	kpl	2,000
447	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Ks1	kpl	4,000
448	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie S1 60x60	kpl	2,000
449	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Ks3	kpl	4,000
450	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie ZI5 120x60	kpl	2,000
451	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie B9 140X80	kpl	1,000
452	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Kn1	kpl	1,000
453	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Stż	kpl	1,000
454	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie F1	kpl	1,000
455	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Stw 120x80	kpl	3,000
456	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Szw3 90x30	kpl	2,000
457	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Rz1 90x46,2	kpl	1,000
458	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie ZI 13 90x60	kpl	1,000
459	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie B9 140X80	kpl	2,000
460	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Kn1	kpl	2,000
461	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Stż	kpl	2,000
462	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie F1	kpl	2,000
463	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Rz1+nd	kpl	3,000
464	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Sz 90x60	kpl	1,000
465	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie ZI 13 90x60	kpl	2,000
466	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Szw3 90x30	kpl	3,000
467	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie B1 180x80	kpl	2,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
468	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
469	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
470	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
471	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	2,000
472	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1	kpl	1,000
473	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
474	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
475	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1	kpl	1,000
476	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
477	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	2,000
478	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B10 180x120/80	kpl	1,000
479	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	1,000
480	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	1,000
481	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	1,000
482	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rw 2	kpl	2,000
483	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z2 90x46,2	kpl	1,000
484	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz1 90x46,2	kpl	2,000
485	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000
486	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie St1 160x80	kpl	1,000
487	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	7,000
488	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
489	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Z1 90x60	kpl	1,000
490	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw3	kpl	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
491	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	2,000
492	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
493	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
494	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
495	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	2,000
496	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000
497	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
498	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
499	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
500	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	2,000
501	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI5 120x60 (Szw1)	kpl	1,000
502	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	4,000
503	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie BLm 885x80	kpl	1,000
504	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn 9	kpl	4,000
505	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn10	kpl	3,000
506	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz1 90x46,2	kpl	4,000
507	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI11 480x60	kpl	1,000
508	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn 10	kpl	4,000
509	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn 9	kpl	2,000
510	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw2 80	kpl	6,000
511	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	4,000
512	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie BLm 577x80	kpl	1,000
513	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn 9	kpl	4,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
514	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz1 90x46,2	kpl	2,000
515	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI12 320x60	kpl	1,000
516	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn 9	kpl	2,000
517	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn 10	kpl	2,000
518	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw2 80	kpl	6,000
519	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StL 25 130x80	kpl	1,000
520	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B11 160x100/80	kpl	8,000
521	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Bł 164x40	kpl	4,000
522	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Przegroda	kpl	4,000
523	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	8,000
524	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	8,000
525	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	8,000
526	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	12,000
527	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 2 90x60	kpl	2,000
528	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tablica suchścieralna szer. 200cm	kpl	2,000
529	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	8,000
530	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI 80x60	kpl	2,000
531	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	2,000
532	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
533	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
534	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
535	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	2,000
536	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
537	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
538	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
539	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1	kpl	1,000
540	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
541	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	2,000
542	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B5 160x120/80	kpl	11,000
543	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	11,000
544	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	11,000
545	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	11,000
546	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn 90x46,2	kpl	11,000
547	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	22,000
548	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	11,000
549	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	22,000
550	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	11,000
551	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1	kpl	11,000
552	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	11,000
553	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	22,000
554	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rr 100x45	kpl	12,000
555	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rw 100x30	kpl	4,000
556	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B11 160x100/80	kpl	1,000
557	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Bł 80x40	kpl	1,000
558	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	1,000
559	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	2,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
560	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	1,000
561	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	2,000
562	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	2,000
563	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn 8 90x46,2	kpl	1,000
564	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn 9 90x46,2	kpl	1,000
565	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 2+Nd 90x60	kpl	1,000
566	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie An1+Nd	kpl	1,000
567	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Lustro	kpl	1,000
568	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tablica korkowa	kpl	1,000
569	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B11 160x100/80	kpl	1,000
570	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	1,000
571	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	1,000
572	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	1,000
573	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	4,000
574	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000
575	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Sto1 200x120	kpl	1,000
576	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks5	kpl	8,000
577	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tablica biała suchościerna	kpl	2,000
578	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B10 100x80	kpl	12,000
579	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 160x80	kpl	1,000
580	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	13,000
581	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	13,000
582	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tablica suchościerna	kpl	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			9. Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Kod CPV: 45110000-1		
			9.1. Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Etap II Kod CPV: 45110000-1		
583	KNR 4-01 0349/02		Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - przejścia instalacyjne, rozbiórka istniejących ścian, kominów na dachu	m3	40,858
584	KNR 4-01 0354/05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2, analogia: demontaż istniejących okien i fasad	m2	719,007
585	KNR 4-01 0354/11		Wykucie z muru podokienników drewnianych, analogia: rozbiórka istniejących parapetów wewnętrznych	m	337,850
586	KNR 4-01 0354/09		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2m2 - rozbiórka drzwi	szt	46,000
587	KNR 4-01 0354/10		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2m2 - rozbiórka drzwi i zabudów	m2	191,992
588	KNR 4-01 0354/14		Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrady	szt	61,000
589	KNR 4-01 0212/01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 15cm - rozebranie posadzek i warstw podposadzkowych kondygnacje nadziemne	m3	72,558
590	KNNR 3 0801/03		Zerwanie posadzek lastrykowych wraz z cokolikami gr. 1,5cm	m2	790,411
591	KNR 13-23 0106/02		Rozbiórki pokryć dachowych z papy	m2	185,100
592	KNR 13-23 0106/03		Rozbiórki pokryć dachowych z papy - każdej następnej warstwy	m2	185,100
593	KNR 13-23 0106/08		Rozbiórki warstw izolacyjnych na dachu	m3	7,404
594	KNR 4-01 0108/09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km, analogia: wywóz materiałów z rozbiórki	m3	138,479
595	KNR 4-01 0108/10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km, analogia: wywóz materiałów z rozbiórki (Krotność= 14)	m3	138,479
596	Kalkulacja indywidualna		Opłata za utylizację gruzu	t	258,448
597	Kalkulacja indywidualna		Opłata za utylizację papy	t	1,851
598	KNR 2-02 0120/01		Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/4 cegły - zabudowy szachtów	m2	7,808
599	KNR 2-02 0120/02		Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły - zabudowa instalacji w nadbudówce	m2	24,072
600	KNR K-08 0102/01		Przyklejenie płyt styropianowych gr. 6cm na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą	m2	28,392
601	KNR K-08 0102/05		Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą	m2	28,392
602	KNR 2-02 0801/02		Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie	m2	28,392
603	KNR K-09 0301/05		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych	m2	28,392
604	KNR K-09 0302/02		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą dyspersyjną		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				m2	28,392
605	KNR K-09 0302/03		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą dyspersyjną	m2	28,392
606	KNR 2-02 2006/02		Okładziny ścian pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na paskach - obudowa płytą akustyczną	m2	2,598
607	KNR 0-14 2010/05		Ścianki dwuwarstwowe 75-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	35,837
608	KNR 0-14 2010/10		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym	m2	7,136
			10. Konstrukcja Kod CPV: 45262000-1		
			10.1. Konstrukcja Etap II Kod CPV: 45262000-1		
609	KNR 4-01 0104/02		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III	m3	21,497
610	KNR 4-01 0105/02		Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III	m3	13,999
611	KNR-W 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym - beton C15/15	m3	1,230
612	KNR-W 2-02 0205/01		Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25	m3	3,149
613	KNR-W 2-02 0202/01		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25	m3	0,983
614	KNR-W 2-02 0217/01		Płyty żelbetowe stropowe płaskie lub na żebrach grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25	m2	12,854
615	KNR-W 2-02 0217/05		Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25 (Krotność= -2)	m2	2,944
616	KNR-W 2-02 0217/05		Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25 (Krotność= 5)	m2	9,910
617	KNR-W 2-02 0219/02		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu	m2	1,260
618	KNR-W 2-02 0219/06		Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 7)	m2	1,260
619	KNR 2-02 0212/11		Wieńce monolityczne na ścianach - beton C20/25	m3	0,210
620	KNR 2-02 0207/03		Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 6,0m z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25	m2	41,884
621	KNR 2-02 0207/07		Ściany żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - beton C20/25 (Krotność= 8)	m2	8,272
622	KNR 2-02 0207/07		Ściany żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - beton C20/25 (Krotność= 10)	m2	33,612
623	KNR-W 2-02 0210/04		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 14m/m2 z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25	m3	1,669
624	KNR-W 2-02 0210/05		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 16m/m2 z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25	m3	0,161

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
625	KNR 2-05 0115/05		Rygle ram portalowych w budynkach szkieletowych mieszkalnych lub administracyjnych o wysokości do 50m, analogia: konstrukcja szybu windowego	t	5,993
626	KNR 2-05 0120/07		Pokrycie pomostów z płyt ażurowych - pomost i schody	t	0,630
627	KNR-W 2-02 0259/03		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej konstrukcji budowli monolitycznych	t	0,060
628	KNR-W 2-02 0259/04		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych	t	1,470
			11. Dach Kod CPV: 45260000-7		
			11.1. Etap II Kod CPV: 45260000-7		
			11.1.1. Docieplenie stropodachu wentylowanego Kod CPV: 45261410-1		
629	KNR 9-12 0303/04		Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej o grubości 15cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych część B2 268,53+275,13	m2	543,660
			razem	m2	543,660
630	KNR 9-12 0303/06		Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej o grubości 15cm - dodatek za każdy 1cm grubości 543,66	m2	543,660
			razem	m2	543,660
			11.1.2. Pokrycie dachowe nadbudówka Kod CPV: 45261200-6		
631	KNR 2-02 0616/01		Izolacje z folii PE 185,10	m2	185,100
			razem	m2	185,100
632	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych EPS DACH gr. 16cm 185,10	m2	185,100
			razem	m2	185,100
633	KNNR 2 0507/02		Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną 185,10	m2	185,100
			razem	m2	185,100
634	KNR 0-21 4004/06		Płyty wiórowe OSB gr 25mm pod obróbkę blacharską 0,5*48,20 0,10*51,75	m2	24,100
			razem	m2	5,175
				m2	29,275
635	KNR 2-02 0506/02		Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (0,85+0,30)*(51,75+3,31) obróbka przy rynnie 0,45*48,20	m2	63,319
			razem	m2	21,690
				m2	85,009
636	KNR K-05 0103/04		Montaż deski okapowej 48,20	m	48,200
			razem	m	48,200
637	KNR 2-02 0508/04		Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 15cm 48,20	m	48,200
			razem	m	48,200
638	KNR 2-02 0510/02		Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 10cm 1,85*2	m	3,700
			razem	m	3,700
			11.1.3. Pokrycie dachowe dach wentylowany Kod CPV: 45261200-6		
639	KNR 4-01 0519/01		Drobne naprawy pokrycia polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 592,90-2,6*3,10	m2	584,840
			razem	m2	584,840
640	KNNR 2 0507/02		Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			592,90-2,6*3,10	m2	584,840
			razem	m2	584,840
641	KNR-W 2-02 0504/03		Pokrycie papą termozgrzewalną przy obróbkach - obrobienie korytka odwadniającego		
			1,0*47,70*2	m2	95,400
			razem	m2	95,400
642	KNR 0-21 4004/06		Płyty wiórowe OSB gr 25mm pod obróbkę blacharską		
			0,5*111,90	m2	55,950
			razem	m2	55,950
643	KNR 2-02 0506/02		Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
			(0,9+0,30)*111,90	m2	134,280
			razem	m2	134,280
			12. Izolacje ścian zewnętrznych - Izolacje ścian piwnic Kod CPV: 45320000-6		
			12.1. Etap II Kod CPV: 45320000-6		
644	KNR 4-01 0104/01		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II		
			oś A 1,2*2,85*48,36	m3	165,391
			oś 10 1,2*2,85*5,78	m3	19,768
			razem	m3	185,159
645	KNR K-08 0101/01		Zmycie mechaniczne podłoża		
			oś A 3,15*48,36	m2	152,334
			oś 10 3,15*5,78	m2	18,207
			razem	m2	170,541
646	KNR 2-02 0603/01		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa		
			170,541	m2	170,541
			razem	m2	170,541
647	KNR 2-02 0603/02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą		
			170,541	m2	170,541
			razem	m2	170,541
648	KNR K-08 0102/01		Przyklejenie płyt ze styropianu ekstrudowanego gr. 10cm klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą		
			170,541	m2	170,541
			razem	m2	170,541
649	KNR 2-02 0616/04		Izolacje pionowe z folii kubełkowej		
			170,541	m2	170,541
			razem	m2	170,541
650	KNR 4-01 0105/01		Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii I-II		
			185,159	m3	185,159
			oś A -2,85*48,36*0,1	m3	-13,783
			oś 10 -2,85*5,78*0,1	m3	-1,647
			razem	m3	169,729
			13. Elewacja Kod CPV: 45443000-4		
			13.1. Etap II Kod CPV: 45443000-4		
651	KNR K-08 0101/01		Zmycie mechaniczne podłoża		
			nadbudowa 2,0*51,03+2,35*48,20	m2	215,330
			oś A 15,12*48,35-(5,58*1,95*29+5,58*2,78*3)	m2	368,966
			oś 10 15,12*5,84+14,30*9,16+0,45*1,20	m2	219,829
			oś E 14,77*41,70-(5,58*1,95*26+1,95*(1,86*2+1,46+2,83)+(1,86+1,3)*2,75)+10,75*6,40-5,58*8,9 5	m2	327,553
			razem	m2	1.131,678
652	KNR K-08 0101/06		Dwukrotne gruntowanie podłoża		
			oś A 15,12*48,35-(5,58*1,95*29+5,58*2,78*3)	m2	368,966
			oś 10 15,12*5,84+14,30*9,16	m2	219,289
			oś E 14,77*41,70-(5,58*1,95*26+1,95*(1,86*2+1,46+2,83)+(1,86+1,3)*2,75)+10,75*6,40-5,58*8,9 5	m2	327,553

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	915,808
653	KNR K-08 0102/01		Przyklejenie płyt styropianowych gr. 15cm na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą		
			oś A 15,12*48,35-(5,58*1,95*29+5,58*2,78*3)	m2	368,966
			wełna -(15,12*1,0-0,79*(1,95+2,77*3))	m2	-7,015
			oś E 14,77*41,70-(5,58*1,95*26+1,95*(1,86*2+1,46+2,83)+(1,86+1,3)*2,75)+10,75*6,40-5,58*8,95	m2	327,553
			wełna -(3,60*41,70-(5,58*1,95*5+1,95*(1,86*2+1,46+2,83)+(1,86+1,3)*2,75)+1,0*10,75-(0,79*8,95))	m2	-75,085
			razem	m2	614,419
654	KNR K-08 0102/04		Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką mokrą		
			oś A 1448	szt	1.448,000
			oś E 1010	szt	1.010,000
			razem	szt	2.458,000
655	KNR K-08 0103/01		Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej gr. 15cm klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą		
			oś A 15,12*1,0-0,79*(1,95+2,77*3)	m2	7,015
			oś 10 15,12*5,84+14,30*9,16	m2	219,289
			oś E (3,60*41,70-(5,58*1,95*5+1,95*(1,86*2+1,46+2,83)+(1,86+1,3)*2,75)+1,0*10,75-(0,79*8,95))	m2	75,085
			razem	m2	301,389
656	KNR K-08 0103/04		Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego fasadowych płyt z wełny mineralnej przy ocieplaniu metodą lekką mokrą		
			oś A 29	szt	29,000
			oś 10 878	szt	878,000
			oś E 301	szt	301,000
			razem	szt	1.208,000
657	KNR K-08 0102/05		Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą		
			oś A 15,12*48,35-(5,58*1,95*29+5,58*2,78*3)	m2	368,966
			cokół 0,2*48,35	m2	9,670
			oś 10 15,12*5,84+14,30*9,16	m2	219,289
			cokół 0,2*(5,84+14,30)	m2	4,028
			oś E 14,77*41,70-(5,58*1,95*26+1,95*(1,86*2+1,46+2,83)+(1,86+1,3)*2,75)+10,75*6,40-5,58*8,95	m2	327,553
			cokół 0,2*(41,70-(1,86+1,30))	m2	7,708
			razem	m2	937,214
658	KNR K-08 0102/07		Montaż listwy cokołowej		
			oś A 48,35	m	48,350
			oś 10 5,84+9,16	m	15,000
			oś E 41,70-(1,86+1,30)	m	38,540
			razem	m	101,890
659	KNR K-08 0102/08		Montaż narożnika ochronnego na klej		
			oś A 15,12+(5,58*29+2*1,95*29+5,58*3+2*2,78*3)	m	323,460
			oś 10 10,55	m	10,550
			oś E (5,58*26+2*1,95*26+2,75*4)+5,58+2*8,95	m	280,960
			razem	m	614,970
660	KNR K-08 0105/01		Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie nadbudowa 2,0*51,03+2,35*48,20		
			oś A 15,12*48,35-(5,58*1,95*29+5,58*2,78*3)	m2	215,330
			oś 10 15,12*5,84+14,30*9,16+0,45*1,20	m2	368,966
			oś E 14,77*41,70-(5,58*1,95*26+1,95*(1,86*2+1,46+2,83)+(1,86+1,3)*2,75)+10,75*6,40-5,58*8,95	m2	219,829
			razem	m2	327,553
			razem	m2	1.131,678
661	KNR K-08 0105/03		Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ścianach		
			1131,678	m2	1.131,678
			razem	m2	1.131,678
662	KNR K-08 0105/02		Nałożenie na ościeża podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie		
			oś A 0,15*(5,58*29+2*1,95*29+5,58*3+2*2,78*3)	m2	46,251

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			oś E 0,15*(5,58*26+2*1,95*26+4*2,75+5,58+2*8,95)	m2	42,144
			razem	m2	88,395
663	KNR K-08 0105/04		Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ościeżach do 15cm		
			88,395	m2	88,395
			razem	m2	88,395
664	KNR K-08 0301/03		Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikonową		
			nadbudowa 2,0*51,03+2,35*48,20	m2	215,330
			oś A 15,12*48,35-(5,58*1,95*29+5,58*2,78*3)	m2	368,966
			oś 10 15,12*5,84+14,30*9,16	m2	219,289
			oś E 14,77*41,70-(5,58*1,95*26+1,95*(1,86*2+1,46+2,83)+(1,86+1,3)*2,75)+10,75*6,40-5,58*8,95	m2	327,553
			ościeża 88,395	m2	88,395
			razem	m2	1.219,533
665	KNR K-08 0301/06		Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farba silikonową - kolor ceglany		
			oś A 3,0*48,35-(5,58*1,95*8)	m2	58,002
			oś 10 15,12*5,84+14,30*9,16	m2	219,289
			oś E 2,65*41,70-(5,58*1,95*5+1,95*(1,86*2+1,46+2,83)+(1,86+1,3)*2,75)	m2	31,791
			razem	m2	309,082
666	KNR K-08 0301/06		Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farba silikonową - kolor biały		
			oś A 15,12*48,35-(5,58*1,95*29+5,58*2,78*3)	m2	368,966
			kolor ceglany -58,002	m2	-58,002
			oś E 14,77*41,70-(5,58*1,95*26+1,95*(1,86*2+1,46+2,83)+(1,86+1,3)*2,75)+10,75*6,40-5,58*8,95	m2	327,553
			kolor ceglany -31,791	m2	-31,791
			ościeża 88,395	m2	88,395
			razem	m2	695,121
667	KNR K-08 0301/06		Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farba silikonową - kolor szary		
			nadbudowa 2,0*51,03+2,35*48,20	m2	215,330
			oś 10 0,45*1,20	m2	0,540
			razem	m2	215,870
668	ZKNR C-1 0113/04		Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego ziarno 1,4-2,0mm na ścianach płaskich		
			oś A 0,2*48,35	m2	9,670
			oś 10 0,2*(5,84+9,16)	m2	3,000
			oś E 0,2*(41,70-(1,86+1,30))	m2	7,708
			razem	m2	20,378
669	KNR 2-02 1604/02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m		
			oś A 15,12*48,35	m2	731,052
			oś 10 15,12*5,84+14,30*9,16+0,45*1,20	m2	219,829
			oś E 14,77*41,70+10,75*6,40	m2	684,709
			razem	m2	1.635,590
670			Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe zewnętrzne Nakłady robocizny= 4884,9589 r-g (poz. 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 669) Skład zespołu roboczego= 8 Współczynnik przestoju= 1 3	kpl	3,000
			razem	kpl	3,000
671	KNR 2-02 1209/02		Żaluzje osłaniające urządzenia na dachu		
			48,30	m	48,300
			razem	m	48,300
			14. Roboty wykończeniowe Kod CPV: 45400000-1		
			14.1. Ściany Kod CPV: 45430000-0		
			14.1.1. Etap II Kod CPV: 45430000-0		
672	KNR K-09 0103/03		Wyrównanie nierówności ścian przez zeszkrobanie ze zmyciem farb klejowych, emulsyjnych		
			część B2 - parter		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/20 biblioteka 3,0*(26,39+1,12+1,14)-1,0*2,05*2	m2	81,850
			0/20A zaplecze 3,0*14,41-1,0*2,05	m2	41,180
			0/44B PP 3,0*17,00-(1,0*2,05+2,75*1,95)	m2	43,588
			0/45 PP 3,0*17,20-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,090
			0/46 PP 3,0*17,15-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	43,940
			0/47a PP 3,0*(17,17-5,68)-(1,0*2,05+2,75*1,95)	m2	27,058
			0/47b PP 3,0*(17,13-5,68)-(1,0*2,05+2,75*1,95)	m2	26,938
			0/48 PP 3,0*17,15-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	43,940
			0/49 PP 3,0*17,13-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	43,880
			0/52 SD sala dydaktyczna 3,15*29,53-(1,0*2,05+5,67*1,95)	m2	79,913
			0/53 SD sala dydaktyczna 3,17*23,85-(1,0*2,05+5,70*1,95)	m2	62,440
			0/77 korytarz 2,50*(2,20+1,69)-(1,0*2,05*2)	m2	5,625
			0/KS2 kl. schodowa 2,50*13,11+2,75*5,05*2+3,0*(5,10-1,34+5,12)-(1,5*2,50*2+1,0*2,05+1,3*2,05)	m2	74,975
			część B2 - I piętro		
			1/102 PP 3,0*17,36-(1,0*2,05+2,78*1,95)	m2	44,609
			1/103 PP 3,0*17,62-(1,0*2,05+2,85*1,95)	m2	45,253
			1/105 LD 3,16*36,0-(1,3*2,05+5,67*1,95*2)	m2	88,982
			1/106 LD 3,16*17,53-(1,0*2,05+2,78*1,95)	m2	47,924
			1/107 LD 3,17*17,49-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	47,933
			1/155 korytarz 2,50*(2,22+2,23+2,21+2,15+2,20)-(1,3*2,05*4+1,46*2,05)	m2	13,872
			1/KS2 klatka schodowa 2,50*(10,03+10,01)+3,25*(5,22+5,10)-(1,6*2,50*2)	m2	75,640
			część B2 - 2 piętro		
			2/204 PP 3,0*17,66-(1,0*2,05*2+2,80*1,95)-0,5*2,71	m2	42,065
			2/204a LN 3,18*23,21-(1,3*2,05+1,0*2,05+5,65*1,95)	m2	58,075
			2/205 PP 3,0*17,48-(0,9*2,05+1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	43,085
			2/205a LN 3,18*24,53-(1,0*2,05+1,3*2,05+2,8*1,95*2)+0,5*2,71	m2	63,725
			2/206 PP 3,0*17,52-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	45,050
			2/207 PP 3,0*17,48-(1,0*2,05+2,9*1,95)	m2	44,735
			2/230 LN 3,18*17,53-(1,0*2,05*2+1,8*1,95)	m2	48,135
			2/231 PP 3,0*17,46-(1,0*2,05*2+1,78*1,95)	m2	44,809
			2/232 LN 3,18*21,27-(5,67*1,95)	m2	56,582
			2/233 LN 3,20*17,47-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	48,394
			2/234 PP 3,0*17,53-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	45,080
			2/235 PP 3,18*23,41-(1,3*2,05+5,67*1,95)	m2	60,722
			2/236 PP 3,19*23,39-(1,3*2,05+5,67*1,95)	m2	60,893
			2/237 PP 3,0*17,52-(1,0*2,05+1,8*1,95)	m2	47,000
			2/238 PP 3,0*17,56-(1,0*2,05+1,8*1,95)	m2	47,120
			2/239 SD 3,18*23,63-(1,0*2,05+5,67*1,95)-1,0*2,05	m2	59,987
			2/265 korytarz 2,50*(2,22+2,23+2,17+2,14+2,09)-(1,0*2,05*3+1,3*2,05*3)	m2	12,980
			2/KS2 klatka schodowa 2,50*(10,06+10,19)+3,25*(5,09+5,11)-(1,6*2,50*2)	m2	75,775
			część B2 - 3 piętro		
			3/302 SD 3,18*30,18-(1,3*2,05+1,95*(2,8+5,66))-0,9*2,05-1,28*2,03	m2	72,367
			3/303 KN 3,0*17,52-(1,0*2,05+2,8*1,95)-0,9*2,05	m2	43,205
			3/304 LN 3,17*30,28-(1,0*2,05+1,95*(2,8+5,67))	m2	77,421
			3/305 LN 3,18*29,15-(1,0*2,05+5,67*1,95)-0,95*2,05	m2	77,643
			3/307 PP 3,0*17,53-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	45,080
			3/331 SD 3,17*23,33-(1,0*2,05+5,64*1,95)-0,95*1,0	m2	59,958
			3/333 LN 3,19*17,43-(1,0*2,05+2,77*1,95)-0,9*2,05	m2	46,305
			3/334 PP 3,0*17,60-(1,0*2,05+2,86*1,95)-0,9*2,05	m2	43,328
			3/335 LN 3,18*23,46-(1,3*2,05+5,68*1,95)	m2	60,862
			3/336 PP 3,0*17,47-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,900
			3/337 PP 3,0*17,45-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,840
			3/338 PP 3,0*17,44-(1,0*2,05+2,78*1,95)	m2	44,849
			3/339 PP 3,0*17,53-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	45,080
			3/340 PP 3,0*17,40-(1,0*2,05+2,79*1,95)	m2	44,710
			3/341 PP 3,0*17,51-(1,0*2,05+2,82*1,95)	m2	44,981
			3/342 LD 3,0*24,61-(1,0*2,05+5,68*1,95)	m2	60,704
			3/370 korytarz 2,50*(2,22+2,19+2,16+2,18+2,13)-(1,3*2,05*2+1,0*2,05*3)-1,0*2,05	m2	13,670
			3/KS2 klatka schodowa 2,50*(10,24+10,25)+3,20*(5,09+5,11+5,85)-(1,6*2,50*2+5,58*1,94)	m2	83,760
			razem	m2	2.841,505
673	KNR K-09 0103/05		Wyrównanie nierówności ścian przez zaszpachlowanie nierówności i ubytków		
			2841,505	m2	2.841,505
			razem	m2	2.841,505

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
674	KNR K-09 0103/16		Zagruntowanie dwukrotne przed nałożeniem gładzi		
			2841,505	m2	2.841,505
			razem	m2	2.841,505
675	KNR K-09 0201/04		Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
			2841,505	m2	2.841,505
			razem	m2	2.841,505
676	KNR K-09 0201/05		Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
			2841,505	m2	2.841,505
			razem	m2	2.841,505
677	KNR K-09 0201/01		Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne		
			część B2 - parter		
			0/47a PP 3,0*5,68	m2	17,040
			0/47b PP 3,0*5,68	m2	17,040
			część B2 - 2 piętro		
			2/204 PP 0,5*2,71	m2	1,355
			2/205a LN 0,5*2,71	m2	1,355
			2/232 LN 3,18*(0,22*2+2,45)-(1,3*2,05)	m2	6,525
			2/239 SD 1,0*2,05	m2	2,050
			część B2 - 3 piętro		
			3/302 SD 0,9*2,05+1,28*2,03	m2	4,443
			3/303 KN 0,9*2,05	m2	1,845
			3/305 LN 0,95*2,05	m2	1,948
			3/331 SD 0,95*1,0	m2	0,950
			3/333 LN 0,9*2,05	m2	1,845
			3/334 PP 0,9*2,05	m2	1,845
			3/370 korytarz 1,0*2,05	m2	2,050
			razem	m2	60,291
678	KNR K-09 0201/06		Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm		
			60,291	m2	60,291
			razem	m2	60,291
679	KNR K-09 0201/07		Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
			60,291	m2	60,291
			razem	m2	60,291
680	KNR 2-02 0801/02		Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie		
			część B2 - parter		
			0/KS2 kl. schodowa 3,0*1,34	m2	4,020
			razem	m2	4,020
681	KNR K-09 0103/16		Zagruntowanie dwukrotne przed nałożeniem gładzi		
			4,02	m2	4,020
			razem	m2	4,020
682	KNR K-09 0201/04		Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
			4,02	m2	4,020
			razem	m2	4,020
683	KNR K-09 0201/05		Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
			4,02	m2	4,020
			razem	m2	4,020
684	KNR K-09 0302/01		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych pod farbę lateksową o jedwabiciście połyskującej powierzchni kolor biały		
			część B2 - parter		
			0/20 biblioteka 3,0*(26,39+1,12+1,14)-1,0*2,05*2	m2	81,850
			0/20A zaplecze 3,0*14,41-1,0*2,05	m2	41,180
			0/44B PP 3,0*17,00-(1,0*2,05+2,75*1,95)	m2	43,588
			0/45 PP 3,0*17,20-(1,0*2,05+2,81*1,95)	m2	44,071
			0/46 PP 3,0*17,15-(1,0*2,05+2,81*1,95)-2,1*1,80	m2	40,141
			0/47a PP 3,0*17,17-(1,0*2,05+2,75*1,95)-2,1*1,80	m2	40,318
			0/47b PP 3,0*17,13-(1,0*2,05+2,75*1,95)	m2	43,978
			0/48 PP 3,0*17,15-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	43,940
			0/49 PP 3,0*17,13-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	43,880

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/52 SD sala dydaktyczna 3,15*29,53-(1,0*2,05+5,67*1,95)-2,10*1,2	m2	77,393
			0/53 SD sala dydaktyczna 3,17*23,85-(1,0*2,05+5,70*1,95)-2,10*1,2	m2	59,920
			0/77 korytarz 2,50*(2,20+1,69)-(1,0*2,05*2)	m2	5,625
			0/KS2 kl. schodowa	m2	78,995
			2,50*13,11+2,75*5,05*2+3,0*(5,10+5,12)-(1,5*2,50*2+1,0*2,05+1,3*2,05)		
			część B2 - I piętro		
			1/102 PP 3,0*17,36-(1,0*2,05+2,78*1,95)-2,1*1,30	m2	41,879
			1/103 PP 3,0*17,62-(1,0*2,05+2,85*1,95)	m2	45,253
			1/105 LD 3,16*36,0-(1,3*2,05+5,67*1,95*2)-2,1*(2,50+3,0+1,0+2,50)	m2	70,082
			1/106 LD 3,16*17,53-(1,0*2,05+2,78*1,95)-2,1*3,0	m2	41,624
			1/107 LD 3,17*17,49-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	47,933
			1/155 korytarz 2,50*(2,22+2,23+2,21+2,15+2,20)-(1,3*2,05*4+1,46*2,05)	m2	13,872
			1/KS2 klatka schodowa 2,50*(10,03+10,01)+3,25*(5,22+5,10)-(1,6*2,50*2)	m2	75,640
			część B2 - 2 piętro		
			2/204 PP 3,0*17,66-(1,0*2,05*2+2,80*1,95)-2,1*1,20	m2	40,900
			2/204a LN 3,18*23,21-(1,3*2,05+1,0*2,05+5,65*1,95)-2,1*1,40	m2	55,135
			2/205 PP 3,0*17,48-(0,9*2,05+1,0*2,05+2,8*1,95)-2,1*1,40	m2	40,145
			2/205a LN 3,18*24,53-(1,0*2,05+1,3*2,05+2,8*1,95*2)-2,1*0,80	m2	60,690
			2/206 PP 3,0*17,52-(1,0*2,05+2,8*1,95)-2,1*1,8	m2	41,270
			2/207 PP 3,0*17,48-(1,0*2,05+2,9*1,95)-2,1*1,8	m2	40,955
			2/230 LN 3,18*17,53-(1,0*2,05*2+1,8*1,95)-2,1*1,2	m2	45,615
			2/231 PP 3,0*17,46-(1,0*2,05*2+1,78*1,95)	m2	44,809
			2/232 LN 3,18*(0,22*2+2,45+21,27)-(1,3*2,05+5,67*1,95)-2,1*1,5	m2	59,957
			2/233 LN 3,20*17,47-(1,0*2,05+2,8*1,95)-2,1*1,5	m2	45,244
			2/234 PP 3,0*17,53-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	45,080
			2/235 PP 3,18*23,41-(1,3*2,05+5,67*1,95)-2,1*1,55	m2	57,467
			2/236 PP 3,19*23,39-(1,3*2,05+5,67*1,95)-2,1*1,50	m2	57,743
			2/237 PP 3,0*17,52-(1,0*2,05+1,8*1,95)	m2	47,000
			2/238 PP 3,0*17,56-(1,0*2,05+1,8*1,95)-2,1*1,80	m2	43,340
			2/239 SD 3,18*23,63-(1,0*2,05+5,67*1,95)-2,1*1,05	m2	59,832
			2/265 korytarz 2,50*(2,22+2,23+2,17+2,14+2,09)-(1,0*2,05*3+1,3*2,05*3)	m2	12,980
			2/KS2 klatka schodowa 2,50*(10,06+10,19)+3,25*(5,09+5,11)-(1,6*2,50*2)	m2	75,775
			część B2 - 3 piętro		
			3/302 SD 3,175*30,18-(1,3*2,05+1,95*(2,8+5,66))-2,1*1,20	m2	74,140
			3/303 KN 3,0*17,52-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	45,050
			3/304 LN 3,17*30,28-(1,0*2,05+1,95*(2,8+5,67))-2,1*(1,5+0,90)	m2	72,381
			3/305 LN 3,18*29,15-(1,0*2,05+5,67*1,95)-2,1*(1,95*2)	m2	71,401
			3/307 PP 3,0*17,53-(1,0*2,05+2,8*1,95)-2,1*1,80	m2	41,300
			3/331 SD 3,17*23,33-(1,0*2,05+5,64*1,95)-2,1*1,35	m2	58,073
			3/333 LN 3,19*17,43-(1,0*2,05+2,77*1,95)	m2	48,150
			3/334 PP 3,0*17,60-(1,0*2,05+2,86*1,95)	m2	45,173
			3/335 LN 3,18*23,46-(1,3*2,05+5,68*1,95)-2,1*1,50*2	m2	54,562
			3/336 PP 3,0*17,47-(1,0*2,05+2,8*1,95)-2,1*1,80	m2	41,120
			3/337 PP 3,0*17,45-(1,0*2,05+2,8*1,95)-2,1*1,80	m2	41,060
			3/338 PP 3,0*17,44-(1,0*2,05+2,78*1,95)	m2	44,849
			3/339 PP 3,0*17,53-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	45,080
			3/340 PP 3,0*17,40-(1,0*2,05+2,79*1,95)-2,1*1,80	m2	40,930
			3/341 PP 3,0*17,51-(1,0*2,05+2,82*1,95)-2,1*1,80	m2	41,201
			3/342 LD 3,0*24,61-(1,0*2,05+5,68*1,95)	m2	60,704
			3/370 korytarz 2,50*(2,22+2,19+2,16+2,18+2,13)-(1,3*2,05*2+1,0*2,05*3)	m2	15,720
			3/KS2 klatka schodowa 2,50*(10,24+10,25)+3,20*(5,09+5,11+5,85)-(1,6*2,50*2+5,58*1,94)	m2	83,760
			razem	m2	2.779,753
685	KNR K-09 0302/02		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą lateksową o jedwabiciście połyskującej powierzchni kolor biały		
			2779,753	m2	2.779,753
			razem	m2	2.779,753
686	KNR K-09 0302/03		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą lateksową o jedwabiciście połyskującej powierzchni kolor biały		
			2779,753	m2	2.779,753
			razem	m2	2.779,753
687	KNR 2-02 0829/09		Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30cm metodą kombinowaną - faruch z płytek gresowych w kolorze białym		
			część B2 - parter		
			0/46 PP 2,1*1,80	m2	3,780
			0/47a PP 2,1*1,80	m2	3,780
			0/52 SD sala dydaktyczna 2,10*1,2	m2	2,520
			0/53 SD sala dydaktyczna 2,10*1,2	m2	2,520

[illegible]

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			część B2 - 3 piętro 3/370 korytarz 2,50*(0,96+2,17+3,74+2,36+2,40+3,72+3,65+4,69+3,63+2,46+3,66+3,70+3,66)	m2	102,000
			razem	m2	364,750
			14.2. Posadzki Kod CPV: 45430000-0		
			14.2.1. Warstwy podposadzkowe Kod CPV: 45430000-0		
			14.2.1.1. Etap II Kod CPV: 45430000-0		
691	KNR 2-02 0609/01		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych 2-3cm na lepiku		
			część B2 - parter 0/77 korytarz 114,8	m2	114,800
			część B2 - I piętro 1/155 korytarz 116,7	m2	116,700
			część B2 - 2 piętro 2/265 korytarz 113,9	m2	113,900
			część B2 - 3 piętro 3/370 korytarz 115,0	m2	115,000
			część B2 - parter 0/44B PP 13,6	m2	13,600
			0/45 PP 16,1	m2	16,100
			0/46 PP 16,1	m2	16,100
			0/47a PP 16,1	m2	16,100
			0/47b PP 16,0	m2	16,000
			0/48 16,2	m2	16,200
			0/49 PP 16,1	m2	16,100
			0/52 SD sala dydaktyczna 50,6	m2	50,600
			0/53 SD sala dydaktyczna 35,3	m2	35,300
			część B2 - I piętro 1/102 PP 16,3	m2	16,300
			1/103 PP 16,9	m2	16,900
			część B2 - 2 piętro 2/204 PP 17,2	m2	17,200
			2/205 PP 15,8	m2	15,800
			2/206 PP 16,7	m2	16,700
			2/207 PP 16,6	m2	16,600
			2/231 PP 16,5	m2	16,500
			2/234 PP 16,7	m2	16,700
			2/238 PP 16,7	m2	16,700
			2/239 SD 34,6	m2	34,600
			część B2 - 3 piętro 3/302 SD 51,5	m2	51,500
			3/303 KN 16,7	m2	16,700
			3/307 PP 16,6	m2	16,600
			3/331 SD 33,9	m2	33,900
			3/334 PP 16,9	m2	16,900
			3/336 PP 16,6	m2	16,600
			3/337 PP 16,5	m2	16,500
			3/338 PP 16,4	m2	16,400
			3/339 PP 16,8	m2	16,800
			3/340 PP 16,4	m2	16,400
			3/341 PP 16,6	m2	16,600
			część B2 - 2 piętro 2/230 LN 16,6	m2	16,600
			2/232 LN 35,3	m2	35,300
			2/233 LN 16,7	m2	16,700
			2/235 PP 34,2	m2	34,200
			2/236 PP 34,1	m2	34,100
			2/237 PP 16,7	m2	16,700
			część B2 - 3 piętro 3/304 LN 51,6	m2	51,600
			3/305 LN 33,7	m2	33,700
			3/333 LN 16,4	m2	16,400
			3/335 LN 34,3	m2	34,300
			3/342 LD 34,8	m2	34,800

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	1.399,800
692	KNR 2-02 0609/07		Izolacje poziome na ścianach z pasków z płyt styropianowych szerokości 2cm		
			część B2 - parter		
			0/44B PP 17,00	m	17,000
			0/45 PP 17,20	m	17,200
			0/46 PP 17,15	m	17,150
			0/47a PP 17,17	m	17,170
			0/47b PP 17,13	m	17,130
			0/48 17,15	m	17,150
			0/49 PP 17,13	m	17,130
			0/52 SD sala dydaktyczna 29,53	m	29,530
			0/53 SD sala dydaktyczna 23,85	m	23,850
			0/77 korytarz (2,20+1,69)	m	3,890
			część B2 - I piętro		
			1/102 PP 17,36	m	17,360
			1/103 PP 17,62	m	17,620
			1/155 korytarz (2,22+2,23+2,21+2,15+2,20)	m	11,010
			część B2 - 2 piętro		
			2/204 PP 17,66	m	17,660
			2/205 PP 17,48	m	17,480
			2/206 PP 17,52	m	17,520
			2/207 PP 17,48	m	17,480
			2/231 PP 17,46	m	17,460
			2/234 PP 17,53	m	17,530
			2/238 PP 17,56	m	17,560
			2/239 SD 23,63	m	23,630
			2/265 korytarz (2,22+2,23+2,17+2,14+2,09)	m	10,850
			część B2 - 3 piętro		
			3/302 SD 30,18	m	30,180
			3/303 KN 17,52	m	17,520
			3/307 PP 17,53	m	17,530
			3/331 SD 23,33	m	23,330
			3/334 PP 17,60	m	17,600
			3/336 PP 17,47	m	17,470
			3/337 PP 17,45	m	17,450
			3/338 PP 17,44	m	17,440
			3/339 PP 17,53	m	17,530
			3/340 PP 17,40	m	17,400
			3/341 PP 17,51	m	17,510
			3/370 korytarz (2,22+2,19+2,16+2,18+2,13)	m	10,880
			część B2 - 2 piętro		
			2/230 LN 17,53	m	17,530
			2/232 LN (0,22*2+2,45+21,27)	m	24,160
			2/233 LN 17,47	m	17,470
			2/235 PP 23,41	m	23,410
			2/236 PP 23,39	m	23,390
			2/237 PP 17,52	m	17,520
			część B2 - 3 piętro		
			3/304 LN 30,28	m	30,280
			3/305 LN 29,15	m	29,150
			3/333 LN 17,43	m	17,430
			3/335 LN 23,46	m	23,460
			3/342 LD 24,61	m	24,610
			razem	m	850,610
693	KNR 2-02 0616/01		Izolacje poziome z foli PE gr. min. 0,2mm		
			1399,8	m2	1.399,800
			razem	m2	1.399,800
694	KNR-W 2-02 1104/01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C25/30 grubości 20mm, zatarte na ostro		
			1399,8	m2	1.399,800
			razem	m2	1.399,800
695	KNR-W 2-02 1104/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C25/30 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 2)		
			1399,8	m2	1.399,800

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	1.399,800
696	KNR-W 2-02 1116/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			1399,8	m2	1.399,800
			razem	m2	1.399,800
697	NNRNKB 7 1130/02		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm		
			1399,8	m2	1.399,800
			razem	m2	1.399,800
698	NNRNKB 7 1130/03		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1mm (Krotność= 10)		
			1399,8	m2	1.399,800
			razem	m2	1.399,800
699	KNR 2-02 0609/01		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych 2cm na lepiku		
			część B2 - parter		
			0/20 biblioteka 83,9	m2	83,900
			0/20A zaplecze 15,6	m2	15,600
			część B2 - I piętro		
			1/105 LD 68,80	m2	68,800
			1/106 LD 16,4	m2	16,400
			1/107 LD 16,7	m2	16,700
			część B2 - 2 piętro		
			2/204a LN 33,60	m2	33,600
			2/205a LN 34,90	m2	34,900
			razem	m2	269,900
700	KNR 2-02 0609/07		Izolacje poziome na ścianach z pasków z płyt styropianowych szerokości 2cm		
			część B2 - parter		
			0/20 biblioteka (26,39+1,12+1,14)	m	28,650
			0/20A zaplecze 14,41	m	14,410
			część B2 - I piętro		
			1/105 LD 36,0	m	36,000
			1/106 LD 17,53	m	17,530
			1/107 LD 17,49	m	17,490
			część B2 - 2 piętro		
			2/204a LN 23,21	m	23,210
			2/205a LN 24,53	m	24,530
			razem	m	161,820
701	KNR 2-02 0616/01		Izolacje poziome z foli PE gr. min. 0,2mm		
			269,9	m2	269,900
			razem	m2	269,900
702	KNR-W 2-02 1104/01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C25/30 grubości 20mm, zatarte na ostro		
			269,9	m2	269,900
			razem	m2	269,900
703	KNR-W 2-02 1104/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C25/30 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 2)		
			269,9	m2	269,900
			razem	m2	269,900
704	KNR-W 2-02 1116/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			269,9	m2	269,900
			razem	m2	269,900
705	NNRNKB 7 1130/02		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm		
			269,9	m2	269,900
			razem	m2	269,900
706	NNRNKB 7 1130/03		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1mm (Krotność= 2,5)		
			269,9	m2	269,900
			razem	m2	269,900
707	KNR 2-02 1118/01		Przygotowanie podłoża pod posadzki z kamienia naturalnego		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			część B2 - parter 0/KS2 kl. schodowa 79,1+1,78*0,16*(5+14)	m2	84,511
			część B2 - 1 piętro 1/KS2 klatka schodowa 87,0+1,82*0,16*11*2	m2	93,406
			część B2 - 2 piętro 2/KS2 klatka schodowa 87,0+1,86*0,16*11+1,83*0,16*11	m2	93,494
			część B2 - 3 piętro 3/KS2 klatka schodowa 58,60	m2	58,600
			razem	m2	330,011
			14.2.2. Warstwy wykończeniowe Kod CPV: 45430000-0		
			14.2.2.1. Etap II Kod CPV: 45430000-0		
708	KNR-W 2-02 2127/01		Posadzka z płyt granitowych 50x50 w kolorze ciemno szarym na zaprawie klejowej		
			część B2 - parter 0/KS2 kl. schodowa 79,1-1,78*(1,22+3,93)	m2	69,933
			część B2 - 1 piętro 1/KS2 klatka schodowa 87,0-(1,82*3,06+1,82*3,93)	m2	74,278
			część B2 - 2 piętro 2/KS2 klatka schodowa 87,0-(1,86*3,06+1,83*3,02)	m2	75,782
			część B2 - 3 piętro 3/KS2 klatka schodowa 58,60	m2	58,600
			razem	m2	278,593
709	KNR-W 2-02 2127/16		Stopnice granitowe		
			część B2 - parter 0/KS2 kl. schodowa 1,78*(4+13)	m	30,260
			część B2 - 1 piętro 1/KS2 klatka schodowa 1,82*10*2	m	36,400
			część B2 - 2 piętro 2/KS2 klatka schodowa 1,86*10+1,83*10	m	36,900
			razem	m	103,560
710	KNR-W 2-02 2127/16		Podstopnice granitowe		
			część B2 - parter 0/KS2 kl. schodowa 1,78*(5+14)	m	33,820
			część B2 - 1 piętro 1/KS2 klatka schodowa 1,82*11*2	m	40,040
			część B2 - 2 piętro 2/KS2 klatka schodowa 1,86*11+1,83*11	m	40,590
			razem	m	114,450
711	KNR-W 2-02 2127/16		Cokoliki granitowe h=5cm		
			część B2 - parter 0/KS2 kl. schodowa 13,11+5,05*2+(5,10+5,12)-(2,41+2,43+1,0+1,3)+0,16*14	m	28,530
			część B2 - 1 piętro 1/KS2 klatka schodowa (10,03+10,01)+5,22+5,10-(2,41+2,43)+0,16*22	m	29,040
			część B2 - 2 piętro 2/KS2 klatka schodowa (10,06+10,19)+(5,09+5,11)-(2,41+2,43)+0,16*22	m	29,130
			część B2 - 3 piętro 3/KS2 klatka schodowa (10,24+10,25)-(2,42*2)	m	15,650
			razem	m	102,350
712	KNR K-09 0301/01		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży betonowych pod posadzkę z tworzywa sztucznego 1478,305	m2	1.478,305
			razem	m2	1.478,305
713	KNR 2-02 1112/08		Posadzki z płytek linoleum 50x50cm		
			część B2 - parter 0/77 korytarz 114,8	m2	114,800
			część B2 - I piętro 1/155 korytarz 116,7	m2	116,700
			część B2 - 2 piętro 2/265 korytarz 113,9	m2	113,900
			część B2 - 3 piętro 3/370 korytarz 115,0	m2	115,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	460,400
714	KNR 2-02 1113/07		Cokolik wywinięty na ścianę - wykładzina linoleum w płytkach		
			część B2 - parter 0/77 korytarz (2,20+1,69)-(1,0*2)	m	1,890
			część B2 - I piętro 1/155 korytarz (2,22+2,23+2,21+2,15+2,20)-(1,3*4+1,46)	m	4,350
			część B2 - 2 piętro 2/265 korytarz (2,22+2,23+2,17+2,14+2,09)-(1,0*3+1,3*3)	m	3,950
			część B2 - 3 piętro 3/370 korytarz (2,22+2,19+2,16+2,18+2,13)-(1,3*2+1,0*3)	m	5,280
			razem	m	15,470
715	KNR 2-02 1112/04		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych - linoleum z rolki w kolorze wg NCS S 2020-Y10R		
			część B2 - parter 0/44B PP 13,6	m2	13,600
			0/45 PP 16,1	m2	16,100
			0/46 PP 16,1	m2	16,100
			0/47a PP 16,1	m2	16,100
			0/47b PP 16,0	m2	16,000
			0/48 16,2	m2	16,200
			0/49 PP 16,1	m2	16,100
			0/52 SD sala dydaktyczna 50,6	m2	50,600
			0/53 SD sala dydaktyczna 35,3	m2	35,300
			część B2 - I piętro 1/102 PP 16,3	m2	16,300
			1/103 PP 16,9	m2	16,900
			część B2 - 2 piętro 2/204 PP 17,2	m2	17,200
			2/205 PP 15,8	m2	15,800
			2/206 PP 16,7	m2	16,700
			2/207 PP 16,6	m2	16,600
			2/231 PP 16,5	m2	16,500
			2/234 PP 16,7	m2	16,700
			2/238 PP 16,7	m2	16,700
			2/239 SD 34,6	m2	34,600
			część B2 - 3 piętro 3/302 SD 51,5	m2	51,500
			3/303 KN 16,7	m2	16,700
			3/307 PP 16,6	m2	16,600
			3/331 SD 33,9	m2	33,900
			3/334 PP 16,9	m2	16,900
			3/336 PP 16,6	m2	16,600
			3/337 PP 16,5	m2	16,500
			3/338 PP 16,4	m2	16,400
			3/339 PP 16,8	m2	16,800
			3/340 PP 16,4	m2	16,400
			3/341 PP 16,6	m2	16,600
			razem	m2	615,000
716	KNR 2-02 1113/07		Cokolik wywinięty na ścianę - wykładzina linoleum z rolki		
			część B2 - parter 0/44B PP 17,00-(1,0)	m	16,000
			0/45 PP 17,20-(1,0)	m	16,200
			0/46 PP 17,15-(1,0)	m	16,150
			0/47a PP 17,17-(1,0)	m	16,170
			0/47b PP 17,13-(1,0)	m	16,130
			0/48 17,15-(1,0)	m	16,150
			0/49 PP 17,13-(1,0)	m	16,130
			0/52 SD sala dydaktyczna 29,53-(1,0)	m	28,530
			0/53 SD sala dydaktyczna 23,85-(1,0)	m	22,850
			część B2 - I piętro 1/102 PP 17,36-(1,0)	m	16,360
			1/103 PP 17,62-(1,0)	m	16,620
			część B2 - 2 piętro 2/204 PP 17,66-(1,0*2)	m	15,660

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2/205 PP 17,48-(0,9+1,0)	m	15,580
			2/206 PP 17,52-(1,0)	m	16,520
			2/207 PP 17,48-(1,0)	m	16,480
			2/231 PP 17,46-(1,0)	m	16,460
			2/234 PP 17,53-(1,0)	m	16,530
			2/238 PP 17,56-(1,0)	m	16,560
			2/239 SD 23,63-(1,0)	m	22,630
			część B2 - 3 piętro		
			3/302 SD 30,18-(1,3)	m	28,880
			3/303 KN 17,52-(1,0)	m	16,520
			3/307 PP 17,53-(1,0)	m	16,530
			3/331 SD 23,33-(1,0)	m	22,330
			3/334 PP 17,60-(1,0)	m	16,600
			3/336 PP 17,47-(1,0)	m	16,470
			3/337 PP 17,45-(1,0)	m	16,450
			3/338 PP 17,44-(1,0)	m	16,440
			3/339 PP 17,53-(1,0)	m	16,530
			3/340 PP 17,40-(1,0)	m	16,400
			3/341 PP 17,51-(1,0)	m	16,510
			razem	m	533,370
717	KNR 2-02 1112/07		Posadzki z płytek PCW		
			część B2 - 2 piętro		
			2/230 LN 16,6	m2	16,600
			2/232 LN 35,3	m2	35,300
			2/233 LN 16,7	m2	16,700
			2/235 PP 34,2	m2	34,200
			2/236 PP 34,1	m2	34,100
			2/237 PP 16,7	m2	16,700
			część B2 - 3 piętro		
			3/304 LN 51,6	m2	51,600
			3/305 LN 33,7	m2	33,700
			3/333 LN 16,4	m2	16,400
			3/335 LN 34,3	m2	34,300
			3/342 LD 34,8	m2	34,800
			razem	m2	324,400
718	KNR 2-02 1113/07		Cokolik wywinięty na ścianę - wykładzina PCV		
			część B2 - 2 piętro		
			2/230 LN 17,53-(1,0)	m	16,530
			2/232 LN (0,22*2+2,45+21,27)-(1,3)	m	22,860
			2/233 LN 17,47-(1,0)	m	16,470
			2/235 PP 23,41-(1,3)	m	22,110
			2/236 PP 23,39-(1,3)	m	22,090
			2/237 PP 17,52-(1,0)	m	16,520
			część B2 - 3 piętro		
			3/304 LN 30,28-(1,0)	m	29,280
			3/305 LN 29,15-(1,0)	m	28,150
			3/333 LN 17,43-(1,0)	m	16,430
			3/335 LN 23,46-(1,3)	m	22,160
			3/342 LD 24,61-(1,0)	m	23,610
			razem	m	236,210
719	KNR 2-02 1112/09		Zgrzewanie wykładzin		
			460,4+615,0+324,4	m2	1.399,800
			cokół 0,10*(15,47+533,37+236,21)	m2	78,505
			razem	m2	1.478,305
720	KNR 2-02 1118/11		Posadzki z płytek o wymiarach 60x60cm układanych na klej metodą kombinowaną - płytki gresowe w kolorze szarym		
			część B2 - parter		
			0/20 biblioteka 83,9	m2	83,900
			0/20A zaplecze 15,6	m2	15,600
			część B2 - I piętro		
			1/105 LD 68,80	m2	68,800
			1/106 LD 16,4	m2	16,400
			1/107 LD 16,7	m2	16,700
			część B2 - 2 piętro		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2/204a LN 33,60	m2	33,600
			2/205a LN 34,90	m2	34,900
			razem	m2	269,900
721	KNR 2-02 1120/03		Cokoliki o wysokości 10cm z płytek gresowych		
			część B2 - parter		
			0/20 biblioteka (26,39+1,12+1,14)-1,0*2	m	26,650
			0/20A zaplecze 14,41-1,0	m	13,410
			część B2 - I piętro		
			1/105 LD 36,0-(1,3)	m	34,700
			1/106 LD 17,53-(1,0)	m	16,530
			1/107 LD 17,49-(1,0)	m	16,490
			część B2 - 2 piętro		
			2/204a LN 23,21-(1,3+1,0)	m	20,910
			2/205a LN 24,53-(1,0+1,3)	m	22,230
			razem	m	150,920
722	KNR 2-02 1113/08		Listwy progowe		
			część B2 - parter		
			0/20 biblioteka 1,0*2	m	2,000
			0/20A zaplecze 1,0	m	1,000
			część B2 - I piętro		
			1/105 LD (1,3)	m	1,300
			1/106 LD (1,0)	m	1,000
			1/107 LD (1,0)	m	1,000
			część B2 - 2 piętro		
			2/204a LN (1,3+1,0)	m	2,300
			2/205a LN (1,3)	m	1,300
			część B2 - parter		
			0/KS2 kl. schodowa (2,43+2,41+1,3)	m	6,140
			część B2 - 1 piętro		
			1/KS2 klatka schodowa (2,41+2,43)	m	4,840
			część B2 - 2 piętro		
			2/KS2 klatka schodowa (2,41+2,43)	m	4,840
			część B2 - 3 piętro		
			3/KS2 klatka schodowa (2,42*2)	m	4,840
			część B2 - parter		
			0/44B PP (1,0)	m	1,000
			0/45 PP (1,0)	m	1,000
			0/46 PP (1,0)	m	1,000
			0/47a PP (1,0)	m	1,000
			0/47b PP (1,0)	m	1,000
			0/48 (1,0)	m	1,000
			0/49 PP (1,0)	m	1,000
			0/52 SD sala dydaktyczna (1,0)	m	1,000
			0/53 SD sala dydaktyczna (1,0)	m	1,000
			część B2 - I piętro		
			1/102 PP (1,0)	m	1,000
			1/103 PP (1,0)	m	1,000
			1/155 korytarz (1,3*4+1,46)	m	6,660
			część B2 - 2 piętro		
			2/204 PP (1,0*2)	m	2,000
			2/205 PP (0,9)	m	0,900
			2/206 PP (1,0)	m	1,000
			2/207 PP (1,0)	m	1,000
			2/231 PP (1,0)	m	1,000
			2/234 PP (1,0)	m	1,000
			2/238 PP (1,0)	m	1,000
			2/239 SD (1,0)	m	1,000
			część B2 - 3 piętro		
			3/302 SD (1,3)	m	1,300
			3/303 KN (1,0)	m	1,000
			3/307 PP (1,0)	m	1,000
			3/331 SD (1,0)	m	1,000
			3/334 PP (1,0)	m	1,000
			3/336 PP (1,0)	m	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			3/337 PP (1,0)	m	1,000
			3/338 PP (1,0)	m	1,000
			3/339 PP (1,0)	m	1,000
			3/340 PP (1,0)	m	1,000
			3/341 PP (1,0)	m	1,000
			część B2 - 2 piętro		
			2/230 LN (1,0)	m	1,000
			2/232 LN (1,3)	m	1,300
			2/233 LN (1,0)	m	1,000
			2/235 PP (1,3)	m	1,300
			2/236 PP (1,3)	m	1,300
			2/237 PP (1,0)	m	1,000
			część B2 - 3 piętro		
			3/304 LN (1,0)	m	1,000
			3/305 LN (1,0)	m	1,000
			3/333 LN (1,0)	m	1,000
			3/335 LN (1,3)	m	1,300
			3/342 LD (1,0)	m	1,000
			razem	m	80,620
			14.3. Sufity		
			Kod CPV: 45400000-1		
			14.3.1. Etap II		
			Kod CPV: 45400000-1		
723	KNR K-09 0103/04		Wyrównanie nierówności stropów przez zeszkrobanie ze zmyciem farb klejowych, emulsyjnych		
			część B2 - parter		
			0/KS2 kl. schodowa 6,71*1,75	m2	11,743
			część B2 - I piętro		
			1/KS2 klatka schodowa 24,95	m2	24,950
			część B2 - 2 piętro		
			2/KS2 klatka schodowa 24,95	m2	24,950
			część B2 - parter		
			0/52 SD sala dydaktyczna 50,6	m2	50,600
			0/53 SD sala dydaktyczna 35,3	m2	35,300
			część B2 - I piętro		
			1/105 LD 68,8	m2	68,800
			1/106 LD 16,4	m2	16,400
			1/107 LD 16,7	m2	16,700
			część B2 - 2 piętro		
			2/204a LN 33,6	m2	33,600
			2/205a LN 34,9	m2	34,900
			2/230 LN 16,6	m2	16,600
			2/232 LN 35,3	m2	35,300
			2/233 LN 16,7	m2	16,700
			2/235 PP 34,2	m2	34,200
			2/236 PP 34,1	m2	34,100
			2/239 SD 34,6	m2	34,600
			część B2 - 3 piętro		
			3/KS2 klatka schodowa 87-5,706*2,4-(49,57-5,706*2,4)	m2	37,430
			część B2 - 3 piętro		
			3/302 SD 51,5	m2	51,500
			3/304 LN 51,6	m2	51,600
			3/305 LN 33,7	m2	33,700
			3/331 SD 33,9	m2	33,900
			3/333 LN 16,4	m2	16,400
			3/335 LN 34,3	m2	34,300
			g-k		
			część B2 - parter		
			0/52 SD sala dydaktyczna -0,6*(5,61+1,5+5,685)	m2	-7,677
			0/53 SD sala dydaktyczna -0,6*(6,13*2)	m2	-7,356
			część B2 - I piętro		
			1/105 LD -(0,6*5,865*2+0,4*1,5)	m2	-7,638
			1/106 LD -0,6*5,94	m2	-3,564
			1/107 LD -(0,6*(5,875+0,785)+0,47*5,875)	m2	-6,757
			część B2 - 2 piętro		
			2/204a LN -(0,6*5,83+0,4*(1,0+1,695)+0,45*5,825)	m2	-7,197

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2/205a LN -2,98	m2	-2,980
			2/230 LN -0,49*5,91	m2	-2,896
			2/232 LN -(0,6*5,87+1,3*3,66)	m2	-8,280
			2/233 LN -0,45*5,86	m2	-2,637
			2/235 PP -(0,45*5,865+0,35*1,855+0,45*5,85)	m2	-5,921
			2/239 SD -(0,6*(5,82+5,885+0,6)+0,5*0,8)	m2	-7,783
			część B2 - 3 piętro		
			3/302 SD -0,75*5,87*2	m2	-8,805
			3/304 LN -(0,4*5,86+2,4)	m2	-4,744
			3/305 LN -3,27	m2	-3,270
			3/331 SD -4,42	m2	-4,420
			3/333 LN -7,99	m2	-7,990
			3/335 LN -2,46	m2	-2,460
			razem	m2	645,898
724	KNR K-09 0103/06		Wyrównanie nierówności stropów przez zaszpachlowanie nierówności i ubytków		
				m2	645,898
725	KNR K-09 0103/16		Zagruntowanie dwukrotne przed nałożeniem gładzi		
				m2	645,898
726	KNR K-09 0202/04		Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
				m2	645,898
727	KNR K-09 0202/05		Gładzie gipsowe stropów na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
				m2	645,898
728	KNR 0-14 2012/03		Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD zabudowy g-k: część B2 - parter		
			0/20 biblioteka 0,63*5,675+0,495*5,675	m2	6,384
			0/20A zaplecze 0,48*5,675	m2	2,724
			0/44B PP 0,385*3,825	m2	1,473
			0/46 PP 0,48*5,685	m2	2,729
			0/47b PP 0,475*5,68	m2	2,698
			0/49 PP 0,48*5,685	m2	2,729
			0/52 SD sala dydaktyczna 0,6*(5,61+1,5+5,685)	m2	7,677
			0/53 SD sala dydaktyczna 0,6*(6,13*2)	m2	7,356
			część B2 - I piętro		
			1/103 PP 0,54*5,86	m2	3,164
			1/105 LD 0,6*5,865*2+0,4*1,5	m2	7,638
			1/106 LD 0,6*5,94	m2	3,564
			1/107 LD 0,6*(5,875+0,785)+0,47*5,875	m2	6,757
			część B2 - 2 piętro		
			2/204 PP 0,48*5,815	m2	2,791
			2/204a LN 0,6*5,83+0,4*(1,0+1,695)+0,45*5,825	m2	7,197
			2/205a LN 2,98	m2	2,980
			2/206 PP 0,35*5,88	m2	2,058
			2/230 LN 0,49*5,91	m2	2,896
			2/231 PP 0,49*5,88	m2	2,881
			2/232 LN 0,6*5,87+1,3*3,66	m2	8,280
			2/233 LN 0,45*5,86	m2	2,637
			2/235 PP 0,45*5,865+0,35*1,855+0,45*5,85	m2	5,921
			2/237 PP 0,34*5,875	m2	1,998
			2/239 SD 0,6*(5,82+5,885+0,6)+0,5*0,8	m2	7,783
			część B2 - 3 piętro		
			3/302 SD 0,75*5,87*2	m2	8,805
			3/303 KN 0,495*5,86	m2	2,901
			3/304 LN 0,4*5,86+2,4	m2	4,744
			3/305 LN 3,27	m2	3,270
			3/307 PP 0,47*5,88	m2	2,764
			3/331 SD 4,42	m2	4,420
			3/333 LN 7,99	m2	7,990
			3/334 PP 3,75	m2	3,750
			3/335 LN 2,46	m2	2,460

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			3/337 PP 0,47*5,855	m2	2,752
			3/338 PP 0,465*5,86	m2	2,725
			3/340 PP 0,465*5,84	m2	2,716
			3/342 LD 0,53*5,88+1,2*0,6	m2	3,836
			pionowo obudowa g-k		
			część B2 - parter		
			0/20 biblioteka 0,4*5,675*2	m2	4,540
			0/20A zaplecze 0,4*5,675	m2	2,270
			0/44B PP 0,4*3,825	m2	1,530
			0/46 PP 0,4*5,685	m2	2,274
			0/47b PP 0,4*5,68	m2	2,272
			0/49 PP 0,4*5,685	m2	2,274
			0/52 SD sala dydaktyczna 0,4*(5,61+1,5+5,685-0,6)	m2	4,878
			0/53 SD sala dydaktyczna 0,4*(6,13*2)	m2	4,904
			część B2 - I piętro		
			1/103 PP 0,4*5,86	m2	2,344
			1/105 LD 0,4*(5,865*2+1,5)	m2	5,292
			1/106 LD 0,4*5,94	m2	2,376
			1/107 LD 0,4*(5,875*2+0,785)	m2	5,014
			część B2 - 2 piętro		
			2/204 PP 0,4*5,815	m2	2,326
			2/204a LN 0,4*(5,83+5,825+1,695+1,0)	m2	5,740
			2/205a LN 0,4*5,865	m2	2,346
			2/206 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			2/230 LN 0,4*5,91	m2	2,364
			2/231 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			2/232 LN 0,4*(2,03+5,42+0,925+5,87+1,365)	m2	6,244
			2/233 LN 0,4*5,86	m2	2,344
			2/235 PP 0,4*(5,865+1,855+5,85)	m2	5,428
			2/237 PP 0,4*5,875	m2	2,350
			2/239 SD 0,4*(5,82+5,885+0,6+0,8)	m2	5,242
			część B2 - 3 piętro		
			3/302 SD 0,4*5,87*2	m2	4,696
			3/303 KN 0,4*5,86	m2	2,344
			3/304 LN 0,4*(5,615+5,86+0,4)	m2	4,750
			3/305 LN 0,4*(5,87+1,65)	m2	3,008
			3/307 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			3/331 SD 0,4*(1,55+5,87)	m2	2,968
			3/333 LN 0,5*(5,265*2+1,6)	m2	6,065
			3/334 PP 0,4*(5,865+0,6)	m2	2,586
			3/335 LN 0,4*(5,88+0,5)	m2	2,552
			3/337 PP 0,4*5,855	m2	2,342
			3/338 PP 0,4*5,86	m2	2,344
			3/340 PP 0,4*5,84	m2	2,336
			3/342 LD 0,4*(5,88*2+1,2)	m2	5,184
			obudowa podciągów:		
			część B2 - parter		
			0/KS2 kl. schodowa 79,1-6,71*1,75-22,81	m2	44,548
			razem	m2	322,579
729	KNR K-09 0202/01		Gładzie gipsowe stropów - zagruntowanie dwukrotne		
				m2	322,579
730	KNR K-09 0202/06		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm		
				m2	322,579
731	KNR K-09 0202/07		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
				m2	322,579
732	KNR K-09 0302/01		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych pod farbę lateksową		
			zabudowy g-k:		
			część B2 - parter		
			0/20 biblioteka 0,63*5,675+0,495*5,675	m2	6,384
			0/20A zaplecze 0,48*5,675	m2	2,724
			0/44B PP 0,385*3,825	m2	1,473

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/46 PP 0,48*5,685	m2	2,729
			0/47b PP 0,475*5,68	m2	2,698
			0/49 PP 0,48*5,685	m2	2,729
			0/52 SD sala dydaktyczna 0,6*(5,61+1,5+5,685)	m2	7,677
			0/53 SD sala dydaktyczna 0,6*(6,13*2)	m2	7,356
			część B2 - I piętro		
			1/103 PP 0,54*5,86	m2	3,164
			1/105 LD 0,6*5,865*2+0,4*1,5	m2	7,638
			1/106 LD 0,6*5,94	m2	3,564
			1/107 LD 0,6*(5,875+0,785)+0,47*5,875	m2	6,757
			część B2 - 2 piętro		
			2/204 PP 0,48*5,815	m2	2,791
			2/204a LN 0,6*5,83+0,4*(1,0+1,695)+0,45*5,825	m2	7,197
			2/205a LN 2,98	m2	2,980
			2/206 PP 0,35*5,88	m2	2,058
			2/230 LN 0,49*5,91	m2	2,896
			2/231 PP 0,49*5,88	m2	2,881
			2/232 LN 0,6*5,87+1,3*3,66	m2	8,280
			2/233 LN 0,45*5,86	m2	2,637
			2/235 PP 0,45*5,865+0,35*1,855+0,45*5,85	m2	5,921
			2/237 PP 0,34*5,875	m2	1,998
			2/239 SD 0,6*(5,82+5,885+0,6)+0,5*0,8	m2	7,783
			część B2 - 3 piętro		
			3/302 SD 0,75*5,87*2	m2	8,805
			3/303 KN 0,495*5,86	m2	2,901
			3/304 LN 0,4*5,86+2,4	m2	4,744
			3/305 LN 3,27	m2	3,270
			3/307 PP 0,47*5,88	m2	2,764
			3/331 SD 4,42	m2	4,420
			3/333 LN 7,99	m2	7,990
			3/334 PP 3,75	m2	3,750
			3/335 LN 2,46	m2	2,460
			3/337 PP 0,47*5,855	m2	2,752
			3/338 PP 0,465*5,86	m2	2,725
			3/340 PP 0,465*5,84	m2	2,716
			3/342 LD 0,53*5,88+1,2*0,6	m2	3,836
			pionowo obudowa g-k		
			część B2 - parter		
			0/20 biblioteka 0,4*5,675*2	m2	4,540
			0/20A zaplecze 0,4*5,675	m2	2,270
			0/44B PP 0,4*3,825	m2	1,530
			0/46 PP 0,4*5,685	m2	2,274
			0/47b PP 0,4*5,68	m2	2,272
			0/49 PP 0,4*5,685	m2	2,274
			0/52 SD sala dydaktyczna 0,4*(5,61+1,5+5,685-0,6)	m2	4,878
			0/53 SD sala dydaktyczna 0,4*(6,13*2)	m2	4,904
			część B2 - I piętro		
			1/103 PP 0,4*5,86	m2	2,344
			1/105 LD 0,4*(5,865*2+1,5)	m2	5,292
			1/106 LD 0,4*5,94	m2	2,376
			1/107 LD 0,4*(5,875*2+0,785)	m2	5,014
			część B2 - 2 piętro		
			2/204 PP 0,4*5,815	m2	2,326
			2/204a LN 0,4*(5,83+5,825+1,695+1,0)	m2	5,740
			2/205a LN 0,4*5,865	m2	2,346
			2/206 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			2/230 LN 0,4*5,91	m2	2,364
			2/231 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			2/232 LN 0,4*(2,03+5,42+0,925+5,87+1,365)	m2	6,244
			2/233 LN 0,4*5,86	m2	2,344
			2/235 PP 0,4*(5,865+1,855+5,85)	m2	5,428
			2/237 PP 0,4*5,875	m2	2,350
			2/239 SD 0,4*(5,82+5,885+0,6+0,8)	m2	5,242
			część B2 - 3 piętro		
			3/302 SD 0,4*5,87*2	m2	4,696
			3/303 KN 0,4*5,86	m2	2,344

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			3/304 LN 0,4*(5,615+5,86+0,4)	m2	4,750
			3/305 LN 0,4*(5,87+1,65)	m2	3,008
			3/307 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			3/331 SD 0,4*(1,55+5,87)	m2	2,968
			3/333 LN 0,5*(5,265*2+1,6)	m2	6,065
			3/334 PP 0,4*(5,865+0,6)	m2	2,586
			3/335 LN 0,4*(5,88+0,5)	m2	2,552
			3/337 PP 0,4*5,855	m2	2,342
			3/338 PP 0,4*5,86	m2	2,344
			3/340 PP 0,4*5,84	m2	2,336
			3/342 LD 0,4*(5,88*2+1,2)	m2	5,184
			część B2 - parter		
			0/KS2 kl. schodowa 6,71*1,75	m2	11,743
			część B2 - I piętro		
			1/KS2 klatka schodowa 24,95	m2	24,950
			część B2 - 2 piętro		
			2/KS2 klatka schodowa 24,95	m2	24,950
			obudowa podciągów:		
			część B2 - parter		
			0/KS2 kl. schodowa 79,1-6,71*1,75-22,81	m2	44,548
			razem	m2	384,222
733	KNR K-09 0302/02		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą lateksową		
			zabudowy g-k:		
			część B2 - parter		
			0/20 biblioteka 0,63*5,675+0,495*5,675	m2	6,384
			0/20A zaplecze 0,48*5,675	m2	2,724
			0/44B PP 0,385*3,825	m2	1,473
			0/46 PP 0,48*5,685	m2	2,729
			0/47b PP 0,475*5,68	m2	2,698
			0/49 PP 0,48*5,685	m2	2,729
			0/52 SD sala dydaktyczna 0,6*(5,61+1,5+5,685)	m2	7,677
			0/53 SD sala dydaktyczna 0,6*(6,13*2)	m2	7,356
			część B2 - I piętro		
			1/103 PP 0,54*5,86	m2	3,164
			1/105 LD 0,6*5,865*2+0,4*1,5	m2	7,638
			1/106 LD 0,6*5,94	m2	3,564
			1/107 LD 0,6*(5,875+0,785)+0,47*5,875	m2	6,757
			część B2 - 2 piętro		
			2/204 PP 0,48*5,815	m2	2,791
			2/204a LN 0,6*5,83+0,4*(1,0+1,695)+0,45*5,825	m2	7,197
			2/205a LN 2,98	m2	2,980
			2/206 PP 0,35*5,88	m2	2,058
			2/230 LN 0,49*5,91	m2	2,896
			2/231 PP 0,49*5,88	m2	2,881
			2/232 LN 0,6*5,87+1,3*3,66	m2	8,280
			2/233 LN 0,45*5,86	m2	2,637
			2/235 PP 0,45*5,865+0,35*1,855+0,45*5,85	m2	5,921
			2/237 PP 0,34*5,875	m2	1,998
			2/239 SD 0,6*(5,82+5,885+0,6)+0,5*0,8	m2	7,783
			część B2 - 3 piętro		
			3/302 SD 0,75*5,87*2	m2	8,805
			3/303 KN 0,495*5,86	m2	2,901
			3/304 LN 0,4*5,86+2,4	m2	4,744
			3/305 LN 3,27	m2	3,270
			3/307 PP 0,47*5,88	m2	2,764
			3/331 SD 4,42	m2	4,420
			3/333 LN 7,99	m2	7,990
			3/334 PP 3,75	m2	3,750
			3/335 LN 2,46	m2	2,460
			3/337 PP 0,47*5,855	m2	2,752
			3/338 PP 0,465*5,86	m2	2,725
			3/340 PP 0,465*5,84	m2	2,716
			3/342 LD 0,53*5,88+1,2*0,6	m2	3,836

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<p> pionowo obudowa g-k część B2 - parter 0/20 biblioteka 0,4*5,675*2 0/20A zaplecze 0,4*5,675 0/44B PP 0,4*3,825 0/46 PP 0,4*5,685 0/47b PP 0,4*5,68 0/49 PP 0,4*5,685 0/52 SD sala dydaktyczna 0,4*(5,61+1,5+5,685-0,6) 0/53 SD sala dydaktyczna 0,4*(6,13*2) część B2 - I piętro 1/103 PP 0,4*5,86 1/105 LD 0,4*(5,865*2+1,5) 1/106 LD 0,4*5,94 1/107 LD 0,4*(5,875*2+0,785) część B2 - 2 piętro 2/204 PP 0,4*5,815 2/204a LN 0,4*(5,83+5,825+1,695+1,0) 2/205a LN 0,4*5,865 2/206 PP 0,4*5,88 2/230 LN 0,4*5,91 2/231 PP 0,4*5,88 2/232 LN 0,4*(2,03+5,42+0,925+5,87+1,365) 2/233 LN 0,4*5,86 2/235 PP 0,4*(5,865+1,855+5,85) 2/237 PP 0,4*5,875 2/239 SD 0,4*(5,82+5,885+0,6+0,8) część B2 - 3 piętro 3/302 SD 0,4*5,87*2 3/303 KN 0,4*5,86 3/304 LN 0,4*(5,615+5,86+0,4) 3/305 LN 0,4*(5,87+1,65) 3/307 PP 0,4*5,88 3/331 SD 0,4*(1,55+5,87) 3/333 LN 0,5*(5,265*2+1,6) 3/334 PP 0,4*(5,865+0,6) 3/335 LN 0,4*(5,88+0,5) 3/337 PP 0,4*5,855 3/338 PP 0,4*5,86 3/340 PP 0,4*5,84 3/342 LD 0,4*(5,88*2+1,2) </p>		
			razem	m2	278,031
734	KNR K-09 0302/03		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych farbą lateksową	m2	278,031
735	KNR K-09 0302/02		<p> Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych farbą białą, dyspersyjną, szorowaną, lateksową (na spocznikach i biegach) część B2 - parter 0/KS2 kl. schodowa 6,71*1,75 część B2 - I piętro 1/KS2 klatka schodowa 24,95 część B2 - 2 piętro 2/KS2 klatka schodowa 24,95 obudowa podciągów: część B2 - parter 0/KS2 kl. schodowa 79,1-6,71*1,75-22,81 </p>	<p> m2 m2 m2 m2 </p>	<p> 11,743 24,950 24,950 44,548 </p>
			razem	m2	106,191
736	KNR K-09 0302/03		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych farbą białą, dyspersyjną, szorowaną, lateksową (na spocznikach i biegach)	m2	106,191
737	KNR-W 2-02 2702/01		<p> Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, analogia: akustyczny sufit podwieszony, demontowany do góry płyty wypełniające z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w module 1200x600mm, grubość 20 mm, kolor biały ultramatowy część B2 - parter </p>		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/77 korytarz 114,8-1,885*(4,19+2,26)-1,87*2,257	m2	98,421
			część B2 - I piętro		
			1/155 korytarz 116,7	m2	116,700
			1/KS2 klatka schodowa 13,7	m2	13,700
			część B2 - 2 piętro		
			2/265 korytarz 113,9	m2	113,900
			2/KS2 klatka schodowa 13,7	m2	13,700
			część B2 - 3 piętro		
			3/370 korytarz 115	m2	115,000
			3/KS2 klatka schodowa 5,706*2,4	m2	13,694
			razem	m2	485,115
738	Kalkulacja indywidualna		Akustyczny monolityczny sufit podwieszany wykonany z płyt wypełniających - z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych; kolor biały w module 1200x900mm; grubość 40 mm. Wypełnienie szpachlą akustyczną połączeń między płytami i wygładzenie z użyciem mechanicznej szlifierki. Pokrycie płyt dwukrotnie tynkiem akustycznym		
			część B2 - parter		
			0/KS2 kl. schodowa 22,81	m2	22,810
			część B2 - I piętro		
			1/KS2 klatka schodowa 87-13,7-24,95	m2	48,350
			część B2 - 2 piętro		
			2/KS2 klatka schodowa 87-24,95-13,7	m2	48,350
			część B2 - 3 piętro		
			3/KS2 klatka schodowa 49,57-5,706*2,4	m2	35,876
			razem	m2	155,386
739	KNR-W 2-02 2702/01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, analogia: akustyczny sufit podwieszony z krawędzią podciętą wysokość podcięcia 8mm szerokość 15mm, demontowany do góry płyty wypełniające z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w module 600x600mm, grubość 15 mm, kolor biały		
			część B2 - parter		
			0/20 biblioteka 83,9	m2	83,900
			0/20A zaplecze 15,6	m2	15,600
			0/44B PP 13,6	m2	13,600
			0/45 PP 16,1	m2	16,100
			0/46 PP 16,1	m2	16,100
			0/47a PP 16,1	m2	16,100
			0/47b PP 16	m2	16,000
			0/48 PP 16,2	m2	16,200
			0/49 PP 16,1	m2	16,100
			część B2 - I piętro		
			1/102 PP 16,3	m2	16,300
			1/103 PP 16,9	m2	16,900
			część B2 - 2 piętro		
			2/204 PP 17,2	m2	17,200
			2/205 PP 15,8	m2	15,800
			2/206 PP 16,7	m2	16,700
			2/207 PP 16,6	m2	16,600
			2/231 PP 16,5	m2	16,500
			2/234 PP 16,7	m2	16,700
			2/237 PP 16,7	m2	16,700
			2/238 PP 16,7	m2	16,700
			część B2 - 3 piętro		
			3/303 KN 16,7	m2	16,700
			3/307 PP 16,6	m2	16,600
			3/334 PP 16,9	m2	16,900
			3/336 PP 16,6	m2	16,600
			3/337 PP 16,5	m2	16,500
			3/338 PP 16,4	m2	16,400
			3/339 PP 16,8	m2	16,800
			3/340 PP 16,4	m2	16,400
			3/341 PP 16,6	m2	16,600
			3/342 LD 34,8	m2	34,800
			g-k		
			część B2 - parter		
			0/20 biblioteka -(0,63*5,675+0,495*5,675)	m2	-6,384
			0/20A zaplecze -0,48*5,675	m2	-2,724
			0/44B PP -0,385*3,825	m2	-1,473
			0/46 PP -0,48*5,685	m2	-2,729

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/47b PP -0,475*5,68	m2	-2,698
			0/49 PP -0,48*5,685	m2	-2,729
			część B2 - I piętro		
			1/103 PP -0,54*5,86	m2	-3,164
			część B2 - 2 piętro		
			2/204 PP -0,48*5,815	m2	-2,791
			2/206 PP -0,35*5,88	m2	-2,058
			2/231 PP -0,49*5,88	m2	-2,881
			2/237 PP -0,34*5,875	m2	-1,998
			część B2 - 3 piętro		
			3/303 KN -0,495*5,86	m2	-2,901
			3/307 PP -0,47*5,88	m2	-2,764
			3/334 PP -3,75	m2	-3,750
			3/337 PP -0,47*5,855	m2	-2,752
			3/338 PP -0,465*5,86	m2	-2,725
			3/340 PP -0,465*5,84	m2	-2,716
			3/342 LD -(0,53*5,88+1,2*0,6)	m2	-3,836
			razem	m2	507,027
			15. Stolarka i ślusarka		
			Kod CPV: 45420000-7		
			15.1. Etap II		
			Kod CPV: 45420000-7		
740	KNR 0-19 1024/08		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone - ścianki z drzwiami - Wp1		
			2,44*2,795*4	m2	27,279
			razem	m2	27,279
741	KNR 0-19 1024/08		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone - ścianki z drzwiami - Wp4		
			2,435*2,95*4	m2	28,733
			razem	m2	28,733
742	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O2		
			5,58*1,95*54	m2	587,574
			razem	m2	587,574
743	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O4 (KS2)		
			5,58*2,765*3	m2	46,286
			razem	m2	46,286
744	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O5 (KS2)		
			5,58*1,95	m2	10,881
			razem	m2	10,881
745	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O11		
			1,86*2,775+1,86*1,95*2	m2	12,416
			razem	m2	12,416
746	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O12		
			1,3*2,755+(1,46+2,83)*1,95	m2	11,947
			razem	m2	11,947
747	KNR 0-19 1024/11		Montaż witryn aluminiowych - fasada F2-KS2		
			5,58*8,95	m2	49,941
			razem	m2	49,941
748	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,9x2,0m - drzwi D1	kpl	19,000
749	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,9x2,0m - drzwi D1a	kpl	20,000
750	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne dwuskrzydłowe 1,2x2,0m - drzwi D2	kpl	11,000
751	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,9x2,0m - drzwi D11	kpl	3,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
752	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,8x2,0m - drzwi D12	kpł	1,000
753	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,9x2,0m o odporności p.poż EI60 - drzwi Dp13	kpł	1,000
754	Kalkulacja indywidualna		Montaż parapetów zewnętrznych z blachy aluminiowej gr.3mm powlekanej w kolorze białym etap II część B2 5,68*(54+3+1)+1,96*2+1,56+2,93 etap II część B2 - fasady 5,68 razem	m m m	337,85 5,68 343,53
755	KNNR-W 2 0302/07		Podokienniki wewnętrzne z konglomeratu kamiennego szer. 26/33cm i grubości 4 cm etap II część B2 5,68*(54+3+1)+1,96*2+1,56+2,93 razem	m m m	337,850 337,850 337,850
756	KNR 2-02 1207/05		Balustrada stalowa ze stali nierdzewnej satynowanej wysokości 1,1m - balustrada schodowa wewnętrzna etap II część AB2- balustrada KS2 3,215+3,33+1,37+1,245+4,645+3,33+3,295 razem	m m m	20,430 20,430 20,430
757	KNR 2-02 1207/05		Balustrada stalowa ze stali nierdzewnej satynowanej wysokości 0,9m - balustrada schodowa wewnętrzna etap II część AB2- balustrada KS2 5,045 razem	m m m	5,045 5,045 5,045
758	KNR 2-02 1208/03		Pochwyt stalowy ze stali nierdzewnej satynowanej - pochwyt pojedynczy etap II część AB2- balustrada KS2 3,42+3,335+4,75+1,245+1,37+3,405*2 razem	m m m	20,930 20,930 20,930
759	KNR 2-02 1208/03		Pochwyt stalowy ze stali nierdzewnej satynowanej - pochwyt podwójny etap II część AB2- balustrada KS2 5,045 razem	m m m	5,045 5,045 5,045
760	KNNR 2 1105/03		Kłapa oddymiająca 2,5x3,0m etap II część B2 2,5*3,0 razem	m2 m2 m2	7,500 7,500 7,500
			16. Projektowana winda w klatce KS2 - etap II część B2 Kod CPV: 45262400-5		
761	Kalkulacja indywidualna		Dźwig windy o udźwigu 630kg (8 osób),szczelny szklany szyb windy w klatce KS2..	kpł	1,000
			17. Wyposażenie		
			17.1. ETAP II		
762	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie St2 150x60-81	kpł	10,000
763	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks5-82	kpł	20,000
764	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F2-83	kpł	2,000
765	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F3-84	kpł	1,000
766	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60-48	kpł	1,000
767	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B3 120x60-13	kpł	1,000
768	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B4 160x60-13	kpł	1,000
769	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1-5	kpł	1,000
770	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1-44	kpł	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
771	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rr 90x30-85	kpl	7,000
772	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rr 100x30-85	kpl	10,000
773	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rbr 100x30-85	kpl	7,000
774	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rbr 100x60-85	kpl	13,000
775	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rbr 80	kpl	1,000
776	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn 2 65x55	kpl	1,000
777	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B3 120x60-13	kpl	1,000
778	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B4 160x60-13	kpl	1,000
779	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1-44	kpl	2,000
780	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1-5	kpl	2,000
781	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Roz/1 90x46,2-45	kpl	1,000
782	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Roz/2 45-71	kpl	1,000
783	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn 1-26	kpl	1,000
784	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw 2-62	kpl	1,000
785	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1-46	kpl	1,000
786	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz1-66	kpl	3,000
787	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rbr 90x30-85	kpl	3,000
788	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb-49	kpl	1,000
789	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B5 160x120/80	kpl	1,000
790	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	1,000
791	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	1,000
792	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	1,000
793	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1	kpl	2,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
794	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu1	kpl	1,000
795	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
796	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
797	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn 1 90x46,2	kpl	1,000
798	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	1,000
799	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	2,000
800	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	4,000
801	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	4,000
802	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	4,000
803	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	4,000
804	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1	kpl	4,000
805	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu1	kpl	2,000
806	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	4,000
807	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	2,000
808	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn 1 90x46,2	kpl	2,000
809	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	4,000
810	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
811	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	2,000
812	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
813	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
814	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
815	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1	kpl	2,000
816	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu1	kpl	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
817	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
818	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
819	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	2,000
820	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Z15 120x60	kpl	1,000
821	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
822	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B5 160x120/80	kpl	2,000
823	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	2,000
824	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
825	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
826	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1	kpl	2,000
827	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu1	kpl	1,000
828	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
829	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
830	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	2,000
831	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Z15 120x60	kpl	1,000
832	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	2,000
833	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B5 160x120/80	kpl	4,000
834	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	4,000
835	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	4,000
836	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	4,000
837	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1	kpl	4,000
838	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu1	kpl	2,000
839	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	4,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
840	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	2,000
841	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	4,000
842	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn 1 90x46,2	kpl	2,000
843	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie St 1 130x50	kpl	36,000
844	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks2	kpl	68,000
845	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
846	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Umywalka 1	kpl	2,000
847	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Fkl1	kpl	4,000
848	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Fkl2	kpl	4,000
849	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Skl1	kpl	2,000
850	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B3 120x60	kpl	2,000
851	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Bł 124x40	kpl	1,000
852	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
853	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
854	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
855	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rzs1	kpl	2,000
856	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1	kpl	2,000
857	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn6 45	kpl	1,000
858	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1	kpl	1,000
859	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn3	kpl	1,000
860	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1	kpl	1,000
861	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz 2 45	kpl	1,000
862	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
863	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Zi 11 160x50	kpl	1,000
864	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie SzW2 80	kpl	2,000
865	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	2,000
866	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
867	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
868	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
869	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	2,000
870	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1	kpl	1,000
871	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
872	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
873	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1	kpl	1,000
874	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
875	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	2,000
876	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B3 120x60	kpl	6,000
877	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B4 160x60	kpl	1,000
878	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B6 180x100	kpl	2,000
879	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 2 120x60	kpl	1,000
880	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Wz1 120x80	kpl	2,000
881	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	6,000
882	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż (wózek)	kpl	6,000
883	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	12,000
884	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie St113 180x60	kpl	2,000
885	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie St114 140x60	kpl	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
886	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stl 15 120x60	kpl	4,000
887	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Zl8 250x60	kpl	1,000
888	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Zl9 100x60	kpl	1,000
889	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw2 80	kpl	5,000
890	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Zl10 250x32	kpl	2,000
891	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stl16 150x60	kpl	2,000
892	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stl17 130x60	kpl	2,000
893	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B8 140x60	kpl	1,000
894	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
895	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	5,000
896	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn7 60x60	kpl	1,000
897	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Bł 3 60x60	kpl	1,000
898	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Zln	kpl	1,000
899	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tablica suchościeralna	kpl	1,000
900	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stl15 120x60	kpl	1,000
901	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B3 120x60	kpl	2,000
902	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	3,000
903	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie L2	kpl	1,000
904	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn7 60x60	kpl	1,000
905	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stw4 100x60	kpl	1,000
906	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B7 140x120	kpl	1,000
907	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz3 80x40	kpl	3,000
908	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw 60	kpl	3,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
909	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1 (krzesło)	kpl	26,000
910	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	15,000
911	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie T11	kpl	27,000
912	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Fk11	kpl	4,000
913	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Fk12	kpl	4,000
914	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Sk11	kpl	2,000
915	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B2wz 160x80	kpl	2,000
916	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
917	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
918	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw2	kpl	4,000
919	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Fz2	kpl	3,000
920	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie T12	kpl	2,000
921	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StL18 150x80	kpl	4,000
922	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StLw 160x70	kpl	1,000
923	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie SzL2 90x60	kpl	3,000
924	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1	kpl	1,000
925	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie SzL1 80x45	kpl	1,000
926	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie SzL4 60x60	kpl	1,000
927	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szch 95x45	kpl	1,000
928	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Z1	kpl	1,000
929	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw2 80	kpl	1,000
930	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie L2	kpl	1,000
931	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	2,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
932	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
933	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
934	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
935	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	2,000
936	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000
937	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
938	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
939	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
940	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI5 120x60(Szw1)	kpl	1,000
941	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B2wz 180x80	kpl	3,000
942	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	3,000
943	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	3,000
944	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw2	kpl	6,000
945	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Fz2	kpl	3,000
946	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie TI2	kpl	1,000
947	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StL 21 180x120	kpl	1,000
948	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StL 22 180x120	kpl	1,000
949	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie SzL2 90x60	kpl	3,000
950	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1	kpl	1,000
951	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie SzL1 80x40	kpl	2,000
952	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie SzL4 60x60	kpl	1,000
953	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI	kpl	1,000
954	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw2 80	kpl	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
955	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 wz 180x80	kpl	2,000
956	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
957	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
958	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
959	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	2,000
960	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 2 90x60	kpl	1,000
961	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
962	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
963	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1	kpl	1,000
964	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
965	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	1,000
966	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Z1 80x60	kpl	1,000
967	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw	kpl	1,000
968	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	2,000
969	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
970	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
971	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
972	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	2,000
973	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000
974	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
975	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
976	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
977	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	2,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
978	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI5 120x60	kpl	1,000
979	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	2,000
980	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
981	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
982	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
983	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	2,000
984	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000
985	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
986	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
987	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
988	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	1,000
989	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI5 120x60	kpl	1,000
990	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B12 120x80	kpl	2,000
991	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
992	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
993	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Fz2	kpl	2,000
994	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StL 19 140x70	kpl	3,000
995	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szo 100x36	kpl	1,000
996	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Umywalka + bateria	kpl	1,000
997	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	2,000
998	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
999	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
1000	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1001	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	2,000
1002	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000
1003	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
1004	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
1005	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1	kpl	1,000
1006	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
1007	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	1,000
1008	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	2,000
1009	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
1010	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
1011	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
1012	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StL 20 130x70	kpl	4,000
1013	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szo 110x35	kpl	1,000
1014	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie SzL 90x35	kpl	2,000
1015	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ld4	kpl	1,000
1016	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI	kpl	1,000
1017	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw3	kpl	1,000
1018	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw1	kpl	2,000
1019	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	2,000
1020	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
1021	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
1022	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
1023	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw2	kpl	4,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1024	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StL 21 120x70	kpl	2,000
1025	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie SzW1	kpl	4,000
1026	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie T11	kpl	2,000
1027	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie SzL2 90x60	kpl	1,000
1028	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StLw 90x75	kpl	1,000
1029	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI13 90x60	kpl	1,000
1030	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie SzW3	kpl	1,000
1031	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ld4	kpl	1,000
1032	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	2,000
1033	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
1034	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
1035	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
1036	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	2,000
1037	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000
1038	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
1039	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
1040	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1	kpl	1,000
1041	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
1042	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	2,000
1043	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B2 160x80	kpl	3,000
1044	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	3,000
1045	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	3,000
1046	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Fz1	kpl	4,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1047	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Szw2	kpl	2,000
1048	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Ld4	kpl	1,000
1049	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie StL 22 200x120	kpl	1,000
1050	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Tl1	kpl	1,000
1051	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Stw 160x85	kpl	1,000
1052	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Stl 15 120x60	kpl	2,000
1053	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie SzL 4 60x60	kpl	1,000
1054	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie SzL2 90x60	kpl	1,000
1055	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Szch 54x52	kpl	1,000
1056	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Zl13 90x60	kpl	1,000
1057	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Szw3	kpl	1,000
1058	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie B2 160x80	kpl	4,000
1059	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Stz	kpl	4,000
1060	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Kn1	kpl	4,000
1061	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Fz1	kpl	4,000
1062	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Szw2	kpl	8,000
1063	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie StL 22 200x120	kpl	1,000
1064	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Tl1	kpl	2,000
1065	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Ro/z190x46,2	kpl	4,000
1066	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Szu1 90x46,2	kpl	1,000
1067	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Zl13 90x60	kpl	1,000
1068	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie B5 160x120/80	kpl	2,000
1069	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Kn2	kpl	2,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1070	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
1071	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
1072	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	2,000
1073	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000
1074	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
1075	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
1076	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
1077	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	2,000
1078	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI5 120x60	kpl	1,000
1079	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie St 1 130x50	kpl	23,000
1080	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks2	kpl	22,000
1081	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	1,000
1082	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tablica kredowa	kpl	1,000
1083	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Umywalka	kpl	1,000
1084	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Fk11	kpl	4,000
1085	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Fk12	kpl	4,000
1086	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Sk11	kpl	2,000
1087	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie St 1 130x50	kpl	37,000
1088	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks2	kpl	36,000
1089	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	1,000
1090	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Umywalka+bateria	kpl	1,000
1091	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	8,000
1092	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	8,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1093	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	8,000
1094	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	8,000
1095	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	8,000
1096	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	4,000
1097	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	8,000
1098	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	4,000
1099	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1	kpl	4,000
1100	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	4,000
1101	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	8,000
1102	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	4,000
1103	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	4,000
1104	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	4,000
1105	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	4,000
1106	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz1+Nd	kpl	6,000
1107	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stw 120x60	kpl	1,000
1108	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI13 90x60	kpl	2,000
1109	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw3	kpl	2,000
1110	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie BL 1 180x80	kpl	1,000
1111	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	3,000
1112	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	1,000
1113	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	3,000
1114	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stl7 180x60	kpl	1,000
1115	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stl8 180x60	kpl	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1116	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie T11	kpl	4,000
1117	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szlw 1	kpl	7,000
1118	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stm 120x75	kpl	2,000
1119	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StL 12 150x75	kpl	1,000
1120	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie BL 2 200x80	kpl	1,000
1121	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie SzL3 90x45	kpl	2,000
1122	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StL9 120x60	kpl	1,000
1123	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StL10 120x60	kpl	1,000
1124	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StLw 120x70	kpl	1,000
1125	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie StL 11 z płytą optyczną	kpl	1,000
1126	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	10,000
1127	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stz	kpl	10,000
1128	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	10,000
1129	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	10,000
1130	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	10,000
1131	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	5,000
1132	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	10,000
1133	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	5,000
1134	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	5,000
1135	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	5,000
1136	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI5 120x60	kpl	5,000
1137	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie St 1 130x50	kpl	23,000
1138	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks2	kpl	22,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1139	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	1,000
1140	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tablica kredowa	kpl	1,000
1141	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Umywalka + bateria	kpl	1,000
1142	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B12 120x80	kpl	3,000
1143	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	1,000
1144	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	3,000
1145	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz1 90x46,2	kpl	3,000
1146	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Umywalka ceramiczna	kpl	1,000
1147	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B2 160x80	kpl	1,000
1148	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
1149	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
1150	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw2	kpl	2,000
1151	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz1+Nd	kpl	2,000
1152	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B3 120x60	kpl	1,000
1153	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Sz4 90x60	kpl	4,000
1154	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI 90x60	kpl	2,000
1155	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw3	kpl	2,000
1156	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stle 153x75	kpl	6,000
1157	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie T11	kpl	16,000
1158	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stle 183x75	kpl	2,000
1159	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ke	kpl	8,000
1160	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Wz	kpl	2,000
1161	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rws	kpl	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1162	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Wk	kpl	3,000
1163	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie R 99x49	kpl	1,000
			18. Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Kod CPV: 45110000-1		
			18.1. Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Etap III Kod CPV: 45110000-1		
1164	KNR 4-01 0349/02		Rozbicie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - przejścia instalacyjne, rozbiórka istniejących ścian, kominów na dachu	m3	28,681
1165	KNR 4-01 0354/05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2, analogia: demontaż istniejących okien i fasad	m2	655,724
1166	KNR 4-01 0354/11		Wykucie z muru podokienników drewnianych, analogia: rozbiórka istniejących parapetów wewnętrznych	m	334,900
1167	KNR 4-01 0354/09		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2m2 - rozbiórka drzwi	szt	62,000
1168	KNR 4-01 0354/10		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2m2 - rozbiórka drzwi i zabudów	m2	177,533
1169	KNR 4-01 0354/14		Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrady	szt	136,000
1170	KNR 4-01 0212/01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 15cm - rozebranie posadzek i warstw podposadzkowych kondygnacje nadziemne	m3	70,884
1171	KNR 3 0801/03		Zerwanie posadzek lastrykowych wraz z cokołkami gr. 1,5cm	m2	852,875
1172	KNR 13-23 0106/02		Rozbiórki pokryć dachowych z papy	m2	90,400
1173	KNR 13-23 0106/03		Rozbiórki pokryć dachowych z papy - każdej następnej warstwy	m2	90,400
1174	KNR 13-23 0106/08		Rozbiórki warstw izolacyjnych na dachu	m3	3,616
1175	KNR 4-01 0108/09		Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km, analogia: wywóz materiałów z rozbiórki	m3	121,143
1176	KNR 4-01 0108/10		Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km, analogia: wywóz materiałów z rozbiórki (Krotność= 14)	m3	121,143
1177	Kalkulacja indywidualna		Opłata za utylizację gruzu	t	233,245
1178	Kalkulacja indywidualna		Opłata za utylizację papy	t	0,904
1179	KNR 2-02 0120/01		Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/4 cegły - zabudowy szachtów	m2	5,376
1180	KNR 2-02 0120/02		Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły - zabudowa instalacji w nadbudówce	m2	3,552
1181	KNR K-08 0102/01		Przyklejenie płyt styropianowych gr. 6cm na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą	m2	4,416
1182	KNR K-08 0102/05		Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą	m2	4,416
1183	KNR 2-02 0801/02		Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				m2	4,416
1184	KNR K-09 0301/05		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych	m2	4,416
1185	KNR K-09 0302/02		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą dyspersyjną	m2	4,416
1186	KNR K-09 0302/03		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą dyspersyjną	m2	4,416
1187	KNR 2-02 2006/02		Okładziny ścian pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na paskach - obudowa płytą akustyczną	m2	4,620
1188	KNR 0-14 2010/05		Ścianki dwuwarstwowe 75-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym	m2	13,191
1189	KNR 0-14 2010/10		Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym	m2	7,544
			19. Konstrukcja Kod CPV: 45262000-1		
			19.1. Konstrukcja III Kod CPV: 45262000-1		
1190	KNR 4-01 0104/02		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III	m3	1,939
1191	KNR 4-01 0105/02		Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III	m3	1,413
1192	KNR-W 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym - beton C15/15	m3	0,194
1193	KNR-W 2-02 0202/01		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25	m3	0,332
1194	KNR-W 2-02 0219/02		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu	m2	10,803
1195	KNR-W 2-02 0219/06		Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 7)	m2	10,803
1196	KNR-W 2-02 0210/06		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki ponad 16m/m2 z ręcznym układaniem betonu - beton C20/25	m3	0,282
1197	KNR 2-02 0125/05		Założenie belek stalowych z osiatkowaniem- C180, I140, I160 - przejścia instalacyjne, nadproża	kg	186,900
1198	KNR 2-05 0208/05		Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 250kg - pomosty, konst wsporcza central	t	4,769
1199	KNR-W 2-02 0259/04		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych	t	2,130
			20. Dach Kod CPV: 45260000-7		
			20.1. Etap III Kod CPV: 45260000-7		
			20.1.1. Docieplenie stropodachu wentylowanego Kod CPV: 45261410-1		
1200	KNR 9-12 0303/04		Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej o grubości 15cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych część C 733,70-90,36	m2	643,340
			razem	m2	643,340
1201	KNR 9-12 0303/06		Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej o grubości 15cm - dodatek za każdy 1cm grubości 643,34	m2	643,340
			razem	m2	643,340
			20.1.2. Pokrycie dachowe nadbudówka Kod CPV: 45261200-6		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1202	KNR 2-02 0616/01		Izolacje z folii PE		
			90,40	m2	90,400
			razem	m2	90,400
1203	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych EPS DACH gr. 16cm		
			90,40	m2	90,400
			razem	m2	90,400
1204	KNNR 2 0507/02		Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną		
			90,40	m2	90,400
			razem	m2	90,400
1205	KNR 0-21 4004/06		Płyty wiórowe OSB gr 25mm pod obróbkę blacharską		
			0,5*(3,0+28,30)	m2	15,650
			0,10*(12,05+6,50)	m2	1,855
			razem	m2	17,505
1206	KNR 2-02 0506/02		Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
			(0,85+0,30)*(3,0+28,30)	m2	35,995
			obróbka przy rynnie 0,45*(12,05+6,50)	m2	8,348
			razem	m2	44,343
1207	KNR K-05 0103/04		Montaż deski okapowej		
			obróbka przy rynnie (12,05+6,50)	m	18,550
			razem	m	18,550
1208	KNR 2-02 0508/04		Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 15cm		
			18,55	m	18,550
			razem	m	18,550
1209	KNR 2-02 0510/02		Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 10cm		
			1,85*2	m	3,700
			razem	m	3,700
			20.1.3. Pokrycie dachowe dach wentylowany Kod CPV: 45261200-6		
1210	KNR 4-01 0519/01		Drobne naprawy pokrycia polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu		
			779,20-90,35-3,10*3,10	m2	679,240
			razem	m2	679,240
1211	KNNR 2 0507/02		Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną		
			679,24	m2	679,240
			razem	m2	679,240
1212	KNR-W 2-02 0504/03		Pokrycie papą termozgrzewalną przy obróbkach - obrobienie korytka odwadniającego		
			1,0*(32,15+47,60)	m2	79,750
			razem	m2	79,750
1213	KNR 0-21 4004/06		Płyty wiórowe OSB gr 25mm pod obróbkę blacharską		
			0,5*117,80	m2	58,900
			razem	m2	58,900
1214	KNR 2-02 0506/02		Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
			(0,9+0,30)*117,80	m2	141,360
			razem	m2	141,360
			21. Izolacje ścian zewnętrznych - Izolacje ścian piwnic Kod CPV: 45320000-6		
			21.1. Etap III Kod CPV: 45320000-6		
1215	KNR 4-01 0104/01		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II		
			oś B 1,2*3,85*48,53	m3	224,209
			oś 1 1,2*2,55*16,09	m3	49,235
			oś 8 1,2*2,55*2,62	m3	8,017
			oś 9 1,2*2,75*10,46	m3	34,518
			razem	m3	315,979
1216	KNR K-08 0101/01		Zmycie mechaniczne podłoża		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			oś B 1,2*3,90*48,53	m2	227,120
			oś 1 1,2*2,55*16,09	m2	49,235
			oś 8 1,2*2,55*2,62	m2	8,017
			oś 9 1,2*3,05*10,46	m2	38,284
			razem	m2	322,656
1217	KNR 2-02 0603/01		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa		
			322,656	m2	322,656
			razem	m2	322,656
1218	KNR 2-02 0603/02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą		
			322,656	m2	322,656
			razem	m2	322,656
1219	KNR K-08 0102/01		Przyklejenie płyt ze styropianu ekstrudowanego gr. 10cm klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą		
			322,656	m2	322,656
			ściana w osi F 2,48*(27,69+2,0+0,95+9,97)-2,0*2,05	m2	96,613
			razem	m2	419,269
1220	KNR K-08 0102/05		Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą		
			ściana w osi F 2,48*(27,69+2,0+0,95+9,97)-2,0*2,05	m2	96,613
			razem	m2	96,613
1221	KNR 2-02 0616/04		Izolacje pionowe z folii kubełkowej		
			452,553	m2	452,553
			razem	m2	452,553
1222	KNR 4-01 0105/01		Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii I-II		
			423,736	m3	423,736
			oś B -3,85*48,53*0,1	m3	-18,684
			oś 1 -2,55*16,09*0,1	m3	-4,103
			oś 8 -2,55*2,62*0,1	m3	-0,668
			oś 9 -2,75*10,46*0,1	m3	-2,877
			razem	m3	397,404
			22. Elewacja		
			Kod CPV: 45443000-4		
			22.1. Etap III		
			Kod CPV: 45443000-4		
1223	KNR K-08 0101/01		Zmycie mechaniczne podłoża		
			nadbudowa 2,0*21,40+2,45*28,60	m2	112,870
			oś B	m2	355,586
			13,75*48,35-(5,58*0,5*7+2,79*0,5+5,58*2,76*3+5,58*1,95*18+2,79*1,95*3+2,72*11,0)		
			oś 1 14,80*16,02-(1,39*2,35+1,0*2,35+0,9*0,9+1,32*2,76*3)	m2	219,740
			oś F - poziom -1 3,50*10,70+0,5*(3,50+2,05)*5,30+0,5*(1,0+2,05)*20,0-(1,94*2,43)	m2	77,943
			oś F	m2	360,414
			14,77*42,22-(5,58*0,52*2+1,4*1,04*5+5,58*1,55*5+5,58*1,95*21)+10,75*6,66-5,58*8,95		
			oś 8 3,82*2,69-1,26*2,05	m2	7,693
			razem	m2	1.134,246
1224	KNR K-08 0101/06		Dwukrotne gruntowanie podłoża		
			oś B	m2	355,586
			13,75*48,35-(5,58*0,5*7+2,79*0,5+5,58*2,76*3+5,58*1,95*18+2,79*1,95*3+2,72*11,0)		
			oś 1 14,80*16,02-(1,39*2,35+1,0*2,35+0,9*0,9+1,32*2,76*3)	m2	219,740
			oś F	m2	360,414
			14,77*42,22-(5,58*0,52*2+1,4*1,04*5+5,58*1,55*5+5,58*1,95*21)+10,75*6,66-5,58*8,95		
			oś 8 3,82*2,69-1,26*2,05	m2	7,693
			razem	m2	943,433
1225	KNR K-08 0102/01		Przyklejenie płyt styropianowych gr. 15cm na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą		
			oś B	m2	355,586
			13,75*48,35-(5,58*0,5*7+2,79*0,5+5,58*2,76*3+5,58*1,95*18+2,79*1,95*3+2,72*11,0)		
			oś F	m2	360,414
			14,77*42,22-(5,58*0,52*2+1,4*1,04*5+5,58*1,55*5+5,58*1,95*21)+10,75*6,66-5,58*8,95		
			welna -(3,40*42,22-(5,58*0,52*2+1,4*1,04*5+5,58*1,55*5))	m2	-87,220
			razem	m2	628,780
1226	KNR K-08 0102/04		Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką mokrą		
			oś B 1423	szt	1.423,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			oś F 1093	szt	1.093,000
			razem	szt	2.516,000
1227	KNR K-08 0103/01		Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej gr. 15cm klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą		
			oś 1 14,80*16,02-(1,39*2,35+1,0*2,35+0,9*0,9+1,32*2,76*3)	m2	219,740
			oś F (3,40*42,22-(5,58*0,52*2+1,4*1,04*5+5,58*1,55*5))	m2	87,220
			oś 8 3,82*2,69-1,26*2,05	m2	7,693
			razem	m2	314,653
1228	KNR K-08 0103/04		Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego fasadowych płyt z wełny mineralnej przy ocieplaniu metodą lekką mokrą		
			oś 1 879	szt	879,000
			oś F 349	szt	349,000
			oś 8 31	szt	31,000
			razem	szt	1.259,000
1229	KNR K-08 0102/05		Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą		
			oś B 13,75*48,35-(5,58*0,5*7+2,79*0,5+5,58*2,76*3+5,58*1,95*18+2,79*1,95*3+2,72*11,0)	m2	355,586
			cokół 0,2*48,35	m2	9,670
			oś 1 14,80*16,02-(1,39*2,35+1,0*2,35+0,9*0,9+1,32*2,76*3)	m2	219,740
			cokół 0,2*(16,02-1,39-1,0)	m2	2,726
			oś F 14,77*42,22-(5,58*0,52*2+1,4*1,04*5+5,58*1,55*5+5,58*1,95*21)+10,75*6,66-5,58*8,95	m2	360,414
			cokół 0,2*42,22	m2	8,444
			oś 8 3,82*2,69-1,26*2,05	m2	7,693
			razem	m2	964,273
1230	KNR K-08 0102/07		Montaż listwy cokołowej		
			oś B 48,35	m	48,350
			oś 1 16,02-(1,39+1,0)	m	13,630
			oś F 42,22	m	42,220
			razem	m	104,200
1231	KNR K-08 0102/08		Montaż narożnika ochronnego na klej		
			oś B 13,75+(5,58*7+2*0,5*7+2,79+2*0,5+5,58*3+2*2,76*3+5,58*18+2*1,95*18+2,79*3+2*1,95*3+2,72+2*11,0)	m	312,330
			oś 1 14,80+(1,39+2*2,35+1,0+2*2,35+0,9*3+1,32*3+2*2,76*3)	m	49,810
			oś F (5,58*2+2*0,52*2+1,4*3+8*1,04+5,58*5+2*1,55*5+5,58*21+2*1,95*21)+5,58+2*8,95	m	291,720
			oś 8 (1,26+2*2,05)	m	5,360
			razem	m	659,220
1232	KNR K-08 0105/01		Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie nadbudowa 2,0*21,40+2,45*28,60		
			oś B 13,75*48,35-(5,58*0,5*7+2,79*0,5+5,58*2,76*3+5,58*1,95*18+2,79*1,95*3+2,72*11,0)	m2	112,870
			oś 1 14,80*16,02-(1,39*2,35+1,0*2,35+0,9*0,9+1,32*2,76*3)	m2	355,586
			oś F 14,77*42,22-(5,58*0,52*2+1,4*1,04*5+5,58*1,55*5+5,58*1,95*21)+10,75*6,66-5,58*8,95	m2	219,740
			oś 8 3,82*2,69-1,26*2,05	m2	360,414
			razem	m2	7,693
			razem	m2	1.056,303
1233	KNR K-08 0105/03		Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ścianach		
			1056,303	m2	1.056,303
			razem	m2	1.056,303
1234	KNR K-08 0105/02		Nałożenie na ościeża podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie		
			oś B 0,15*(5,58*7+2*0,5*7+2,79+2*0,5+5,58*3+2*2,76*3+5,58*18+2*1,95*18+2,79*3+2*1,95*3+2,72+2*11,0)	m2	44,787
			oś 1 0,15*(1,39+2*2,35+1,0+2*2,35+0,9*4+1,32*3+2*2,76*3)	m2	5,387
			oś F 0,15*(5,58*2+2*0,52*2+1,04*8+5,58*5+2*1,55*5+5,58*21+2*1,95*21+5,58+2*8,95)	m2	43,128
			oś 8 0,15*(1,26+2*2,05)	m2	0,804
			razem	m2	94,106
1235	KNR K-08 0105/04		Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ościeżach do 15cm		
			94,106	m2	94,106
			razem	m2	94,106

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1236	KNR K-08 0301/03		Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikonową		
			nadbudowa 2,0*21,40+2,45*28,60	m2	112,870
			oś B 13,75*48,35-(5,58*0,5*7+2,79*0,5+5,58*2,76*3+5,58*1,95*18+2,79*1,95*3+2,72*11,0)	m2	355,586
			oś 1 14,80*16,02-(1,39*2,35+1,0*2,35+0,9*0,9+1,32*2,76*3)	m2	219,740
			oś F - poziom -1 3,50*10,70+0,5*(3,50+2,05)*5,30+0,5*(1,0+2,05)*20,0-(1,94*2,43)	m2	77,943
			oś F 14,77*42,22-(5,58*0,52*2+1,4*1,04*5+5,58*1,55*5+5,58*1,95*21)+10,75*6,66-5,58*8,95	m2	360,414
			daszek oś 1 0,15*9,32+9,80	m2	11,198
			oś 8 3,82*2,69-1,26*2,05	m2	7,693
			razem	m2	1.145,444
1237	KNR K-08 0301/06		Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farba silikonową - kolor ceglany		
			oś B 1,7*48,35-(5,58*0,5*7+2,79*0,5+2,72*0,5)+12,05*0,60	m2	67,140
			oś 1 14,80*16,02-(1,39*2,35+1,0*2,35+0,9*0,9+1,32*2,76*3)	m2	219,740
			oś F 2,55*42,22-(5,58*0,52*2+1,4*1,04*5+5,58*1,55*5)+12,05*0,22+10,75*0,42	m2	58,499
			oś 8 3,82*2,69-1,26*2,05	m2	7,693
			kolor szary -1,26*0,42	m2	-0,529
			razem	m2	352,543
1238	KNR K-08 0301/06		Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farba silikonową - kolor biały		
			oś B 13,75*48,35-(5,58*0,5*7+2,79*0,5+5,58*2,76*3+5,58*1,95*18+2,79*1,95*3+2,72*11,0)	m2	355,586
			kolor ceglany -67,14	m2	-67,140
			ościeża 0,15*(5,58*7+2*0,5*7+2,79+2*0,5+5,58*3+2*2,76*3+5,58*18+2*1,95*18+2,79*3+2*1,95*3+2,72+2*11,0)	m2	44,787
			oś 1 - ościeża 0,15*(1,39+2*2,35+1,0+2*2,35+0,9*4+1,32*3+2*2,76*3)	m2	5,387
			oś F 14,77*42,22-(5,58*0,52*2+1,4*1,04*5+5,58*1,55*5+5,58*1,95*21)+10,75*6,66-5,58*8,95	m2	360,414
			kolor ceglany -58,499	m2	-58,499
			oś F - ościeża 0,15*(5,58*2+2*0,52*2+1,04*8+5,58*5+2*1,55*5+5,58*21+2*1,95*21+5,58*2*8,95)	m2	43,128
			razem	m2	683,663
1239	KNR K-08 0301/06		Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farba silikonową - kolor szary		
			nadbudowa 2,0*21,40+2,45*28,60	m2	112,870
			oś F - poziom -1 3,50*10,70+0,5*(3,50+2,05)*5,30+0,5*(1,0+2,05)*20,0-(1,94*2,43)	m2	77,943
			daszek oś 1 0,15*9,32+9,80	m2	11,198
			oś 8 1,26*0,42	m2	0,529
			razem	m2	202,540
1240	KNNR-W 3 1205/04		Wykonanie pędzlem powłok gruntujących, zabezpieczających przeciw Graffiti, na powierzchniach porowatych strukturalnych		
			oś 8 2,6*2,69-1,26*2,05	m2	4,411
			razem	m2	4,411
1241	KNNR-W 3 1206/04		Jednokrotne nałożenie pędzlem wierzchniej warstwy zabezpieczenia ścian przeciw "Graffiti"		
			4,411	m2	4,411
			razem	m2	4,411
1242	ZKNR C-1 0113/04		Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego ziarno 1,4-2,0mm na ścianach płaskich		
			oś B 0,2*48,35	m2	9,670
			oś 1 0,2*(16,02-1,39-1,0)	m2	2,726
			oś F 0,2*42,22	m2	8,444
			razem	m2	20,840
1243	KNR 2-02 1604/02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m		
			oś B 13,75*48,35	m2	664,813
			oś 1 14,80*16,02	m2	237,096
			oś F - poziom -1 3,50*10,70+0,5*(3,50+2,05)*5,30+0,5*(1,0+2,05)*20,0	m2	82,658
			oś F 14,77*42,22+10,75*6,66	m2	695,184
			oś 8 3,82*2,69	m2	10,276
			razem	m2	1.690,027
1244			Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe zewnętrzne Nakłady robocizny= 4950,9799448 r-g (poz. 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1243) Skład zespołu roboczego= 8 Współczynnik przestoju= 1		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			3	kpl	3,000
			razem	kpl	3,000
1245	KNR 2-02 1209/02		Żaluzje osłaniające urządzenia na dachu		
			59,90	m	59,900
			razem	m	59,900
			23. Roboty wykończeniowe		
			Kod CPV: 45400000-1		
			23.1. Ściany		
			Kod CPV: 45430000-0		
			23.1.1. Etap III		
			Kod CPV: 45430000-0		
1246	KNR K-09 0103/03		Wyrównanie nierówności ścian przez zeszkrobanie ze zmyciem farb klejowych, emulsyjnych		
			część A - parter		
			0/26 A-pom. obsługi PK 3,0*18,09-(2,84*1,55+1,0*2,05*2)	m2	45,768
			0/27 A-pom. obsługi PK 3,0*18,05-(2,84*1,55+1,0*2,05*2)	m2	45,648
			0/28 A-pom. obsługi PK 3,0*23,67-(5,66*1,55+1,0*2,05+1,5*2,05)	m2	57,112
			0/29 PK prac. komputerowa 3,11*30,31-((1,43+5,65)*1,55+1,34*0,52+1,2*2,05)	m2	80,133
			0/30a przedsionek 3,0*5,26-1,0*2,05*2	m2	11,680
			0/30b korytarz 3,0*12,15-(1,0*2,05*6+0,9*2,05)	m2	22,305
			0/30c pok. socjalny 3,0*9,82-(1,0*2,05+0,9*0,9)	m2	26,600
			0/30f PP 3,0*18,15-(1,0*2,05*2+2,61*1,55)	m2	46,305
			0/30g PP 3,0*11,15-(1,0*2,05+1,37*1,55+1,40*0,52)	m2	28,549
			0/30h PP 3,0*11,25-(1,0*2,05+1,36*1,55+1,47*0,52)	m2	28,828
			0/34 S/Mag. 3,12*17,94-(1,0*2,05+2,77*0,5)	m2	52,538
			0/35 S/Serwerownia 3,10*17,95-(1,0*2,05+2,78*0,5)	m2	52,205
			0/37 PK prac. komputerowa	m2	102,173
			3,11*(35,04+2,21)-(0,5*(5,67+5,69)+0,9*2,05+1,0*2,05+1,0*2,05*2)		
			0/37A zaplecze 3,10*10,41-(2,8*0,5+0,9*2,05)	m2	29,026
			0/37B zaplecze 3,10*13,67-(0,9*2,05)	m2	40,532
			0/41 pokój lektorów 3,0*12,46-(1,0*2,05+2,75*0,5)	m2	33,955
			0/78 korytarz 2,50*2,28-1,0*2,05*2	m2	1,600
			0/KS3 kl. schodowa	m2	107,128
			2,75*(25,62+5,28+4,24+2,80)+3,25*6,84-(1,6*2,5*2+1,28*2,2+1,0*2,05+0,7*5,58+1,3*2,05)		
			0/KS4 kl. schodowa (3,25*11,25+3,25*12,22)-(1,7*2,50+1,3*2,05+2,75*3,35)	m2	60,150
			część A - 1 piętro		
			1/109 PK pracownia komputerowa 3,19*36,15-(1,0*2,05+5,65*1,95*2)-1,0*2,05	m2	89,184
			1/110 PK pracownia komputerowa 3,19*30,08-(1,4*2,05+5,65*1,95+2,78*1,95)	m2	76,647
			1/112 PP 3,0*17,49-(1,0*2,05+2,81*1,95)	m2	44,941
			1/113 PP 3,0*17,39-(1,0*2,05+2,77*1,95)	m2	44,719
			1/114 PP 3,0*17,52-(1,0*2,05+2,81*1,95)	m2	45,031
			1/115 PP 3,0*17,52-(1,0*2,05*2+2,80*1,95)	m2	43,000
			1/116 A sekretariat 3,0*12,24-(1,0*2,05+2,83*1,95)	m2	29,152
			1/116A A/SS pokój dyrekcji 3,0*17,65-(1,0*2,05+5,65*1,95)	m2	39,883
			1/119 PP 3,0*17,47-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,900
			1/120 PP 3,0*17,45-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,840
			1/121 PP 3,0*17,30-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,390
			1/122 SS 3,19*23,23-(1,0*2,05+5,65*1,19)	m2	65,330
			1/123 A Sekretariat 3,0*17,38-(1,0*2,05+2,80*1,95)-1,0*2,05	m2	42,580
			1/124 A Sekretariat 3,0*17,48-(1,0*2,05*3+2,80*1,95)	m2	40,830
			1/125 pokój dyrekcji 3,0*23,40-(1,0*2,05*2+5,65*1,95)	m2	55,083
			1/127 PP 3,0*18,96-(1,0*2,05+2,81*1,95)	m2	49,351
			1/156 korytarz 2,50*(2,27+2,16+2,22+2,21+2,22+2,19)-(1,0*2,05*5+1,4*2,05)-1,0*2,05	m2	18,005
			1/KS3 klatka schodowa	m2	66,218
			2,50*(10,03+9,91)-(2,42*2,5*2+1,30*2,2+1,0*2,05)+3,25*(5,09+5,18)		
			1/KS4 klatka schodowa 3,25*15,71-2,79*2,50	m2	44,083
			część A - 2 piętro		
			2/212 PP 3,0*17,46-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,870
			2/213 PP 3,0*17,43-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,780
			2/214 PP 3,0*17,40-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,690
			2/215 PP 3,0*17,43-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,780
			2/216 PP 3,0*17,45-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,840
			2/217 PP 3,0*17,38-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,630
			2/218 PP 3,0*17,33-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,480
			2/221 PP 3,0*17,47-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,900
			2/222 PP 3,0*17,47-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,900

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2/223 PP 3,0*17,47-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,900
			2/224 PP 3,0*17,49-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,960
			2/225 PP 3,0*17,48-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,930
			2/226 PP 3,0*17,52-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	45,050
			2/228 PP 3,0*18,28-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	47,330
			2/229 PP 3,0*12,83-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	30,980
			2/266 korytarz 2,50*(2,23+2,26+2,27+2,23+2,20)-(1,0*2,05*3+1,46*2,05*2)	m2	15,839
			2/KS4 klatka schodowa 3,25*15,68-2,76*2,50	m2	44,060
			2/KS3 klatka schodowa	m2	67,295
			2,50*(10,22+10,06)-(2,42*2,5*2+1,30*2,2+1,0*2,05)+3,25*(5,12+5,22)		
			część A - 3 piętro		
			3/312 PP 3,0*17,40-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,690
			3/313 PP 3,0*17,44-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,810
			3/314 PP 3,0*17,46-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,870
			3/315 PP 3,0*17,53-(1,0*2,05+2,78*1,95)	m2	45,119
			3/316 PP 3,0*17,49-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,960
			3/317 PP 3,0*17,46-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,870
			3/318 PP 3,0*17,51-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	45,020
			3/319 PP 3,0*17,42-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,750
			3/322 PP 3,0*17,46-(1,0*2,05+2,77*1,95)	m2	44,929
			3/323 PP 3,0*17,52-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	45,050
			3/324 PP 3,0*17,52-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	45,050
			3/325 PP 3,0*17,46-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,870
			3/326 PP 3,0*17,43-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,780
			3/329 pom. schodów 3,35*12,07-1,0*2,05	m2	38,385
			3/330 PP 3,0*18,76-(1,0*2,05+5,67*1,95)	m2	43,174
			3/371 korytarz 2,50*(2,23+2,22+2,18+2,15)-(1,0*2,05*4)	m2	13,750
			3/KS4 klatka schodowa 3,25*15,68-2,76*2,50	m2	44,060
			3/KS3 klatka schodowa	m2	79,326
			2,50*(10,22+10,15)+3,20*15,93-(1,42*2,50*2+1,3*2,0+1,0*2,05+5,58*1,94)		
			razem	m2	3.391,079
1247	KNR K-09 0103/05		Wyrównanie nierówności ścian przez zaszpachlowanie nierówności i ubytków		
			3391,079	m2	3.391,079
			razem	m2	3.391,079
1248	KNR K-09 0103/16		Zagruntowanie dwukrotne przed nałożeniem gładzi		
			3391,079	m2	3.391,079
			razem	m2	3.391,079
1249	KNR K-09 0201/04		Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
			3391,079	m2	3.391,079
			razem	m2	3.391,079
1250	KNR K-09 0201/05		Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
			3391,079	m2	3.391,079
			razem	m2	3.391,079
1251	KNR K-09 0201/01		Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne		
			część A - parter		
			0/28 A-pom. obsługi PK 3,0*3,25	m2	9,750
			0/37 PK prac. komputerowa 1,0*2,05*2	m2	4,100
			część A - 1 piętro		
			1/109 PK pracownia komputerowa 1,0*2,05	m2	2,050
			1/116 A sekretariat 3,0*5,48-1,0*2,05	m2	14,390
			1/116A A/SS pokój dyrekcji 3,0*5,48-1,0*2,05	m2	14,390
			1/123 A Sekretariat 1,0*2,05	m2	2,050
			1/156 korytarz 1,0*2,05	m2	2,050
			razem	m2	48,780
1252	KNR K-09 0201/06		Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm		
			48,78	m2	48,780
			razem	m2	48,780
1253	KNR K-09 0201/07		Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
			48,78	m2	48,780
			razem	m2	48,780

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1254	KNR K-09 0302/01		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych pod farbę dyspersyjną		
			część A - parter		
			0/37A zaplecze 3,10*10,41-(2,8*0,5+0,9*2,05)	m2	29,026
			0/37B zaplecze 3,10*13,67-(0,9*2,05)	m2	40,532
			część A - 3 piętro		
			3/329 pom. schodów 3,35*12,07-1,0*2,05	m2	38,385
			razem	m2	107,943
1255	KNR K-09 0302/02		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą dyspersyjną		
			107,943	m2	107,943
			razem	m2	107,943
1256	KNR K-09 0302/03		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą dyspersyjną		
			107,943	m2	107,943
			razem	m2	107,943
1257	KNR K-09 0302/01		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych pod farbę lateksową o jedwabście polyskującej powierzchni kolor biały		
			część A - parter		
			0/26 A-pom. obsługi PK 3,0*18,09-(2,84*1,55+1,0*2,05*2)	m2	45,768
			0/27 A-pom. obsługi PK 3,0*18,05-(2,84*1,55+1,0*2,05*2)	m2	45,648
			0/28 A-pom. obsługi PK 3,0*(23,67+3,25)-(5,66*1,55+1,0*2,05+1,5*2,05)-2,10*3,06	m2	60,436
			0/29 PK prac. komputerowa 3,11*30,31-((1,43+5,65)*1,55+1,34*0,52+1,2*2,05)	m2	80,133
			0/30a przedsionek 3,0*5,26-1,0*2,05*2	m2	11,680
			0/30b korytarz 3,0*12,15-(1,0*2,05*6+0,9*2,05)	m2	22,305
			0/30c pok. socjalny 3,0*9,82-(1,0*2,05+0,9*0,9)-2,1*3,84	m2	18,536
			0/30f PP 3,0*18,15-(1,0*2,05*2+2,61*1,55)	m2	46,305
			0/30g PP 3,0*11,15-(1,0*2,05+1,37*1,55+0,52*1,40)	m2	28,549
			0/30h PP 3,0*11,25-(1,0*2,05+1,36*1,55+1,47*0,52)	m2	28,828
			0/34 S/Mag. 3,12*17,94-(1,0*2,05+2,77*0,5)	m2	52,538
			0/35 S/Serwerownia 3,10*17,95-(1,0*2,05+2,78*0,5)	m2	52,205
			0/37 PK prac. komputerowa 3,11*(35,04+2,21)-(0,5*(5,67+5,69)+0,9*2,05+1,0*2,05)	m2	106,273
			0/41 pokój lektorów 3,0*12,46-(1,0*2,05+2,75*0,5)-2,1*1,45	m2	30,910
			0/78 korytarz 2,50*2,28-1,0*2,05*2	m2	1,600
			0/KS3 kl. schodowa	m2	107,128
			2,75*(25,62+5,28+4,24+2,80)+3,25*6,84-(1,6*2,5*2+1,28*2,2+1,0*2,05+0,7*5,58+1,3*2,05)		
			0/KS4 kl. schodowa (3,25*11,25+3,25*12,22)-(1,7*2,50+1,3*2,05+2,75*3,35)	m2	60,150
			część A - 1 piętro		
			1/109 PK pracownia komputerowa 3,19*36,15-(1,0*2,05+5,65*1,95*2)	m2	91,234
			1/110 PK pracownia komputerowa 3,19*30,08-(1,4*2,05+5,65*1,95+2,78*1,95)	m2	76,647
			1/112 PP 3,0*17,49-(1,0*2,05+2,81*1,95)	m2	44,941
			1/113 PP 3,0*17,39-(1,0*2,05+2,77*1,95)	m2	44,719
			1/114 PP 3,0*17,52-(1,0*2,05+2,81*1,95)	m2	45,031
			1/115 PP 3,0*17,52-(1,0*2,05*2+2,80*1,95)	m2	43,000
			1/116 A sekretariat 3,0*(12,24+5,48)-(1,0*2,05*2+2,83*1,95)	m2	43,542
			1/116A A/SS pokój dyrekcji 3,0*(17,65+5,48)-(1,0*2,05*2+5,65*1,95)	m2	54,273
			1/119 PP 3,0*17,47-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,900
			1/120 PP 3,0*17,45-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,840
			1/121 PP 3,0*17,30-(1,0*2,05+2,80*1,95)-2,1*1,80	m2	40,610
			1/122 SS 3,19*23,23-(1,0*2,05+5,65*1,19)-2,1*2,40	m2	60,290
			1/123 A Sekretariat 3,0*17,38-(1,0*2,05+2,80*1,95)-2,1*1,80	m2	40,850
			1/124 A Sekretariat 3,0*17,48-(1,0*2,05*3+2,80*1,95)	m2	40,830
			1/125 pokój dyrekcji 3,0*23,40-(1,0*2,05*2+5,65*1,95)	m2	55,083
			1/127 PP 3,0*18,96-(1,0*2,05+2,81*1,95)	m2	49,351
			1/156 korytarz 2,50*(2,27+2,16+2,22+2,21+2,22+2,19)-(1,0*2,05*5+1,4*2,05)	m2	20,055
			1/KS3 klatka schodowa	m2	66,218
			2,50*(10,03+9,91)-(2,42*2,5*2+1,30*2,2+1,0*2,05)+3,25*(5,09+5,18)		
			1/KS4 klatka schodowa 3,25*15,71-2,79*2,50	m2	44,083
			część A - 2 piętro		
			2/212 PP 3,0*17,46-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,870
			2/213 PP 3,0*17,43-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,780
			2/214 PP 3,0*17,40-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,690
			2/215 PP 3,0*17,43-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,780
			2/216 PP 3,0*17,45-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,840
			2/217 PP 3,0*17,38-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,630
			2/218 PP 3,0*17,33-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,480
			2/221 PP 3,0*17,47-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,900

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2/222 PP 3,0*17,47-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,900
			2/223 PP 3,0*17,47-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,900
			2/224 PP 3,0*17,49-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,960
			2/225 PP 3,0*17,48-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	44,930
			2/226 PP 3,0*17,52-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	45,050
			2/228 PP 3,0*18,28-(1,0*2,05+2,8*1,95)	m2	47,330
			2/229 PP 3,0*12,83-(1,0*2,05+2,8*1,95)-2,1*1,60	m2	27,620
			2/266 korytarz 2,50*(2,23+2,26+2,27+2,23+2,20)-(1,0*2,05*3+1,46*2,05*2)	m2	15,839
			2/KS4 klatka schodowa 3,25*15,68-2,76*2,50	m2	44,060
			2,50*(10,22+10,06)-(2,42*2,5*2+1,30*2,2+1,0*2,05)+3,25*(5,12+5,22)	m2	67,295
			część A - 3 piętro		
			3/312 PP 3,0*17,40-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,690
			3/313 PP 3,0*17,44-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,810
			3/314 PP 3,0*17,46-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,870
			3/315 PP 3,0*17,53-(1,0*2,05+2,78*1,95)	m2	45,119
			3/316 PP 3,0*17,49-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,960
			3/317 PP 3,0*17,46-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,870
			3/318 PP 3,0*17,51-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	45,020
			3/319 PP 3,0*17,42-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,750
			3/322 PP 3,0*17,46-(1,0*2,05+2,77*1,95)	m2	44,929
			3/323 PP 3,0*17,52-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	45,050
			3/324 PP 3,0*17,52-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	45,050
			3/325 PP 3,0*17,46-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,870
			3/326 PP 3,0*17,43-(1,0*2,05+2,80*1,95)	m2	44,780
			3/330 PP 3,0*18,76-(1,0*2,05+5,67*1,95)	m2	43,174
			3/371 korytarz 2,50*(2,23+2,22+2,18+2,15)-(1,0*2,05*4)	m2	13,750
			3/KS4 klatka schodowa 3,25*15,68-2,76*2,50	m2	44,060
			3/KS3 klatka schodowa	m2	79,326
			2,50*(10,22+10,15)+3,20*15,93-(1,42*2,50*2+1,3*2,0+1,0*2,05+5,58*1,94)		
			razem	m2	3.298,421
1258	KNR K-09 0302/02		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą lateksową o jedwabście połyskującej powierzchni kolor biały		
			3298,421	m2	3.298,421
			razem	m2	3.298,421
1259	KNR K-09 0302/03		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą lateksową o jedwabście połyskującej powierzchni kolor biały		
			3298,421	m2	3.298,421
			razem	m2	3.298,421
1260	KNR 2-02 0829/09		Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30cm metodą kombinowaną - faruch z płytek gresowych w kolorze białym		
			część A - parter		
			0/28 A-pom. obsługi PK 2,10*3,06	m2	6,426
			0/30c pok. socjalny 2,1*3,84	m2	8,064
			0/41 pokój lektorów 2,1*1,45	m2	3,045
			część A - 1 piętro		
			1/121 PP 2,1*1,80	m2	3,780
			1/122 SS 2,1*2,40	m2	5,040
			1/123 A Sekretariat 2,1*1,80	m2	3,780
			część A - 2 piętro		
			2/229 PP 2,1*1,60	m2	3,360
			razem	m2	33,495
1261	KNR 2-02 0829/01		Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej		
			część A - parter		
			0/30d WC 2,50*4,50-0,9*2,05	m2	9,405
			0/30e łazienka 2,50*5,85-1,0*2,05	m2	12,575
			razem	m2	21,980
1262	KNR 2-02 0829/09		Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30cm metodą kombinowaną - faruch z płytek gresowych w kolorze piaskowo-beżowym		
			część A - parter		
			0/30d WC 2,50*4,50-0,9*2,05	m2	9,405
			0/30e łazienka 2,50*5,85-1,0*2,05	m2	12,575
			razem	m2	21,980
1263	KNR-W 2-02 2605/01		Obudowa ścian płytami HPL gr. 8mm kolor biały - system klejony		
			część A - parter		

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/78 korytarz 2,50*(4,19+2,38+3,05+3,70+3,34+4,87+7,69+2,31+3,09+3,04+3,82+4,19)-(1,0*2,05*6+1,34* 2,05+0,61*2,05+1,1*2,05+1,4*2,05*2) część A - 1 piętro 1/156 korytarz 2,50*(8,11+1,59+0,55+0,57+1,80+1,16+1,79+0,54+0,50+4,19+4,18+1,84+0,55*3+0,53+0,55* 2+0,56+0,55*2+5,40)-(1,0*2,05*5+1,32*2,50) część A - 2 pietro 2/266 korytarz 2,50*(5,08+1,85+0,55*9+8,45+8,42+1,55+0,56+0,57+1,79+1,35+1,75+0,55*2+4,12)-(1,0*2,0 5*6+1,32*2,50) część A - 3 pietro 3/371 korytarz 2,50*(5,04+0,55*4+0,56*3+0,51*2+0,54+7,98+8,19+1,47+0,55+0,51+1,96+1,18+1,65+0,49+ 1,18+4,13)-(1,0*2,05*7+1,32*2,05)	m2	89,883
				m2	79,350
				m2	88,250
				m2	82,369
			razem	m2	339,852
1264	KNR-W 2-02 2605/01		Obudowa ścian płytami HPL gr. 8mm kolor drewnopodobny - system klejony część A - 1 piętro 1/156 korytarz 2,50*(2,15+2,21+2,18)-(1,0*2,05*6) część A - 2 pietro 2/266 korytarz 2,50*(2,15+2,16+2,14+2,17)-(1,0*2,05*8) część A - 3 pietro 3/371 korytarz 2,50*(2,16+2,18+2,23+2,20*2)-(1,0*2,05*10)	m2	4,050
				m2	5,150
				m2	6,925
			razem	m2	16,125
1265	KNR 0-14 2010/09		Obudowa szachtów z płyt HPL 12cm kolor biały część A - parter 0/78 korytarz 2,50*(3,58+3,61+1,71+3,61+2,70+3,64+3,63+2,31+3,42+2,39) część A - 1 piętro 1/156 korytarz 2,50*(2,65+3,63+1,71+2,37+3,61+2,32+3,61+3,59+3,63+3,63+4,74) część A - 2 pietro 2/266 korytarz 2,50*(2,31+3,58*3+3,69+3,63+2,68+3,66+1,65+2,36+3,71) część A - 3 pietro 3/371 korytarz 2,50*(3,69+3,61+3,65+3,59+3,65+3,65+2,63+3,68+1,71+2,50+2,99)	m2	76,500
				m2	88,725
				m2	86,075
				m2	88,375
			razem	m2	339,675
			23.2. Posadzki Kod CPV: 45430000-0		
			23.2.1. Warstwy podposadzkowe Kod CPV: 45430000-0		
			23.2.1.1. Etap III Kod CPV: 45430000-0		
1266	KNR 2-02 0609/01		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych 2-3cm na lepiku część A - parter 0/78 korytarz 94,4 część A - 1 piętro 1/156 korytarz 111,5 część A - 2 piętro 2/266 korytarz 112,7 część A - 3 pietro 3/371 korytarz 112,2 część A - parter 0/30a przedsionek 1,7 0/30b korytarz 6,1 0/30c pok. socjalny 5,0 0/30f PP 17,0 0/30g PP 6,9 0/30h PP 7,9 0/41 pokój lektorów 9,5 część A - 1 piętro 1/112 PP 16,6 1/113 PP 16,4 1/114 PP 16,5 1/115 PP 16,5 1/116 A sekretariat 17,4 1/116A A/SS pokój dyrekcji 33,2 1/119 PP 16,6	m2	94,400
				m2	111,500
				m2	112,700
				m2	112,200
				m2	1,700
				m2	6,100
				m2	5,000
				m2	17,000
				m2	6,900
				m2	7,900
				m2	9,500
				m2	16,600
				m2	16,400
				m2	16,500
				m2	16,500
				m2	17,400
				m2	33,200
				m2	16,600

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1/120 PP 16,6	m2	16,600
			1/121 PP 16,3	m2	16,300
			1/122 SS 33,7	m2	33,700
			1/123 A Sekretariat 16,4	m2	16,400
			1/124 A Sekretariat 16,5	m2	16,500
			1/125 pokój dyrekcji 34,1	m2	34,100
			1/127 PP 17,7	m2	17,700
			część A - 2 piętro		
			2/212 PP 16,5	m2	16,500
			2/213 PP 16,5	m2	16,500
			2/214 PP 16,4	m2	16,400
			2/215 PP 16,6	m2	16,600
			2/216 PP 16,5	m2	16,500
			2/217 PP 16,4	m2	16,400
			2/218 PP 16,4	m2	16,400
			2/221 PP 16,5	m2	16,500
			2/222 PP 16,5	m2	16,500
			2/223 PP 16,5	m2	16,500
			2/224 PP 16,6	m2	16,600
			2/225 PP 16,8	m2	16,800
			2/226 PP 16,8	m2	16,800
			2/228 PP 17,4	m2	17,400
			2/229 PP 10,0	m2	10,000
			część A - 3 piętro		
			3/312 PP 16,3	m2	16,300
			3/313 PP 16,4	m2	16,400
			3/314 PP 16,5	m2	16,500
			3/315 PP 16,7	m2	16,700
			3/316 PP 16,8	m2	16,800
			3/317 PP 16,4	m2	16,400
			3/318 PP 16,6	m2	16,600
			3/319 PP 16,4	m2	16,400
			3/322 PP 16,5	m2	16,500
			3/323 PP 16,5	m2	16,500
			3/324 PP 16,7	m2	16,700
			3/325 PP 16,6	m2	16,600
			3/326 PP 16,3	m2	16,300
			3/330 PP 18,5	m2	18,500
			część A - parter		
			0/26 A-pom. obsługi PK 16,6	m2	16,600
			0/27 A-pom. obsługi PK 16,2	m2	16,200
			0/28 A-pom. obsługi PK 33,2	m2	33,200
			0/29 PK prac. komputerowa 51,1	m2	51,100
			0/37 PK prac. komputerowa 67,8	m2	67,800
			0/37A zaplecze 6,6	m2	6,600
			0/37B zaplecze 10,0	m2	10,000
			część A - 1 piętro		
			1/109 PK pracownia komputerowa 69,2	m2	69,200
			1/110 PK pracownia komputerowa 51,1	m2	51,100
			razem	m2	1.566,800
1267	KNR 2-02 0609/07		Izolacje poziome na ścianach z pasków z płyt styropianowych szerokości 2cm		
			część A - parter		
			0/30a przedsionek 5,26	m	5,260
			0/30b korytarz 12,15	m	12,150
			0/30c pok. socjalny 9,82	m	9,820
			0/30f PP 18,15	m	18,150
			0/30g PP 11,15	m	11,150
			0/30h PP 11,25	m	11,250
			0/41 pokój lektorów 12,46	m	12,460
			0/78 korytarz 2,28	m	2,280
			1/112 PP 17,49	m	17,490
			1/113 PP 17,39	m	17,390
			1/114 PP 17,52	m	17,520
			1/115 PP 17,52	m	17,520
			1/116 A sekretariat (12,24+5,48)	m	17,720

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1/116A A/SS pokój dyrekcji (17,65+5,48)	m	23,130
			1/119 PP 17,47	m	17,470
			1/120 PP 17,45	m	17,450
			1/121 PP 17,30	m	17,300
			1/122 SS 23,23	m	23,230
			1/123 A Sekretariat 17,38	m	17,380
			1/124 A Sekretariat 17,48	m	17,480
			1/125 pokój dyrekcji 23,40	m	23,400
			1/127 PP 18,96	m	18,960
			1/156 korytarz (2,27+2,16+2,22+2,21+2,22+2,19)	m	13,270
			część A - 2 piętro		
			2/212 PP 17,46	m	17,460
			2/213 PP 17,43	m	17,430
			2/214 PP 17,40	m	17,400
			2/215 PP 17,43	m	17,430
			2/216 PP 17,45	m	17,450
			2/217 PP 17,38	m	17,380
			2/218 PP 17,33	m	17,330
			2/221 PP 17,47	m	17,470
			2/222 PP 17,47	m	17,470
			2/223 PP 17,47	m	17,470
			2/224 PP 17,49	m	17,490
			2/225 PP 17,48	m	17,480
			2/226 PP 17,52	m	17,520
			2/228 PP 18,28	m	18,280
			2/229 PP 12,83	m	12,830
			2/266 korytarz (2,23+2,26+2,27+2,23+2,20)	m	11,190
			część A - 3 piętro		
			3/312 PP 17,40-(1,0)	m	16,400
			3/313 PP 17,44	m	17,440
			3/314 PP 17,46	m	17,460
			3/315 PP 17,53	m	17,530
			3/316 PP 17,49	m	17,490
			3/317 PP 17,46	m	17,460
			3/318 PP 17,51	m	17,510
			3/319 PP 17,42	m	17,420
			3/322 PP 17,46	m	17,460
			3/323 PP 17,52	m	17,520
			3/324 PP 17,52	m	17,520
			3/325 PP 17,46	m	17,460
			3/326 PP 17,43	m	17,430
			3/330 PP 18,76	m	18,760
			3/371 korytarz (2,23+2,22+2,18+2,15)	m	8,780
			część A - parter		
			0/26 A-pom. obsługi PK 18,09	m	18,090
			0/27 A-pom. obsługi PK 18,05	m	18,050
			0/28 A-pom. obsługi PK (23,67+3,25)	m	26,920
			0/29 PK prac. komputerowa 30,31	m	30,310
			0/37 PK prac. komputerowa (35,04+2,21)	m	37,250
			0/37A zaplecze 10,41	m	10,410
			0/37B zaplecze 13,67	m	13,670
			część A - 1 piętro		
			1/109 PK pracownia komputerowa 36,15	m	36,150
			1/110 PK pracownia komputerowa 30,08	m	30,080
			razem	m	1.102,880
1268	KNR 2-02 0616/01		Izolacje poziome z foli PE gr. min. 0,2mm		
			1566,8	m2	1.566,800
			razem	m2	1.566,800
1269	KNR-W 2-02 1104/01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C25/30 grubości 20mm, zatarte na ostro		
			1566,8	m2	1.566,800
			razem	m2	1.566,800
1270	KNR-W 2-02 1104/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C25/30 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 2)		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1566,8	m2	1.566,800
			razem	m2	1.566,800
1271	KNR-W 2-02 1116/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			1566,8	m2	1.566,800
			razem	m2	1.566,800
1272	NNRNKB 7 1130/02		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm		
			1566,8	m2	1.566,800
			razem	m2	1.566,800
1273	NNRNKB 7 1130/03		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1mm (Krotność= 10)		
			1566,8	m2	1.566,800
			razem	m2	1.566,800
1274	KNR 2-02 0609/01		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych 2cm na lepiku		
			część A - parter	m2	16,500
			0/34 S/Mag. 16,5	m2	16,500
			0/35 S/Serwerownia 16,5		
			część A - parter	m2	1,200
			0/30d WC 1,2	m2	2,100
			0/30e łazienka 2,1		
			część A - 3 piętro	m2	9,100
			3/329 pom. schodów 9,1		
			razem	m2	45,400
1275	KNR 2-02 0609/07		Izolacje poziome na ścianach z pasków z płyt styropianowych szerokości 2cm		
			część A - parter	m	17,940
			część A - parter	m	17,950
			0/34 S/Mag. 17,94		
			0/35 S/Serwerownia 17,95		
			część A - parter	m	4,500
			0/30d WC 4,50	m	5,850
			0/30e łazienka 5,85		
			część A - 3 piętro	m	12,070
			3/329 pom. schodów 12,07		
			razem	m	58,310
1276	KNR 2-02 0616/01		Izolacje poziome z foli PE gr. min. 0,2mm		
			45,4	m2	45,400
			razem	m2	45,400
1277	KNR-W 2-02 1104/01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C25/30 grubości 20mm, zatarte na ostro		
			45,4	m2	45,400
			razem	m2	45,400
1278	KNR-W 2-02 1104/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C25/30 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 2)		
			45,4	m2	45,400
			razem	m2	45,400
1279	KNR-W 2-02 1116/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			45,4	m2	45,400
			razem	m2	45,400
1280	NNRNKB 7 1130/02		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm		
			45,4	m2	45,400
			razem	m2	45,400
1281	NNRNKB 7 1130/03		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1mm (Krotność= 2,5)		
			45,4	m2	45,400
			razem	m2	45,400
1282	KNR K-31 0202/01		Wykonanie izolacji poziomej przeciwwilgociowej z zaprawy wodoszczelnej		
			część A parter		
			0/30e łazienka 2,1	m2	2,100

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/30d WC 1,2	m2	1,200
			razem	m2	3,300
1283	KNR K-31 0202/04		Wykonanie izolacji pionowej przeciwwilgociowej z zaprawy wodoszczelnej		
			część A parter		
			0/30e łazienka 1,50*(5,85-1,0)	m2	7,275
			0/30d WC 0,15*(4,50-0,9)	m2	0,540
			razem	m2	7,815
1284	KNR K-04 0602/03		Wklejenie poziomej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji		
			część A parter		
			0/30e łazienka (5,85)	m	5,850
			0/30d WC (4,50)	m	4,500
			razem	m	10,350
1285	KNR K-04 0602/04		Wklejenie pionowej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji		
			część A parter		
			0/30e łazienka 1,50*4	m	6,000
			0/30d WC 0,15*5	m	0,750
			razem	m	6,750
1286	KNR 2-02 1118/01		Przygotowanie podłoża pod posadzkę z kamienia naturalnego		
			część A - parter		
			0/KS3 kl. schodowa 112,4+2,35*0,16*5+2,11*0,16*14	m2	119,006
			0/KS4 kl. schodowa 13,0+4,23+4,13+4,09+1,36*0,16*11+1,35*0,16*11	m2	30,220
			część A - 1 piętro		
			1/KS3 klatka schodowa 88,27+2,10*0,16*11+2,16*0,16*11	m2	95,768
			1/KS4 klatka schodowa 5,25+4,28+4,21+4,02+1,25*0,16*11+1,26*0,16*11	m2	22,178
			część A - 2 piętro		
			2/KS4 klatka schodowa 88,27+2,11*0,16*11+2,12*0,16*11	m2	95,715
			2/KS3 klatka schodowa 5,34+4,22+4,05+4,13+1,25*0,16*11+1,26*0,16*11	m2	22,158
			część A - 3 piętro		
			3/KS4 klatka schodowa 31,90	m2	31,900
			3/KS3 klatka schodowa 5,13	m2	5,130
			razem	m2	422,075
			23.2.2. Warstwy wykończeniowe		
			Kod CPV: 45430000-0		
			23.2.2.1. Etap III		
			Kod CPV: 45430000-0		
1287	KNR-W 2-02 2127/01		Posadzka z płyt granitowych 50x50 w kolorze ciemno szarym na zaprawie klejowej		
			część A - parter		
			0/KS3 kl. schodowa 112,4-(2,35*1,22+2,11*3,91)	m2	101,283
			0/KS4 kl. schodowa 13,0+4,23	m2	17,230
			część A - 1 piętro		
			1/KS3 klatka schodowa 88,27-(2,10*3,01+2,16*3,01)	m2	75,447
			1/KS4 klatka schodowa 5,25+4,28	m2	9,530
			część A - 2 piętro		
			2/KS4 klatka schodowa 88,27-(2,11*2,92+2,12*3,01)	m2	75,728
			2/KS3 klatka schodowa 5,34+4,22	m2	9,560
			część A - 3 piętro		
			3/KS4 klatka schodowa 31,90	m2	31,900
			3/KS3 klatka schodowa 5,13	m2	5,130
			razem	m2	325,808
1288	KNR-W 2-02 2127/16		Stopnice granitowe		
			część A - parter		
			0/KS3 kl. schodowa 2,35*4+2,11*13	m	36,830
			0/KS4 kl. schodowa 1,36*10+1,35*10	m	27,100
			część A - 1 piętro		
			1/KS3 klatka schodowa 2,10*10+2,16*10	m	42,600
			1/KS4 klatka schodowa 1,25*10+1,26*10	m	25,100
			część A - 2 piętro		
			2/KS4 klatka schodowa 2,11*10+2,12*10	m	42,300
			2/KS3 klatka schodowa 1,25*10+1,26*10	m	25,100
			razem	m	199,030

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1289	KNR-W 2-02 2127/16		Podstopnice granitowe		
			część A - parter		
			0/KS3 kl. schodowa 2,35*5+2,11*14	m	41,290
			0/KS4 kl. schodowa 1,36*11+1,35*11	m	29,810
			część A - 1 piętro		
			1/KS3 klatka schodowa 2,10*11+2,16*11	m	46,860
			1/KS4 klatka schodowa 1,25*11+1,26*11	m	27,610
			część A - 2 piętro		
1290	KNR-W 2-02 2127/16		2/KS4 klatka schodowa 2,11*11+2,12*11	m	46,530
			2/KS3 klatka schodowa 1,25*11+1,26*11	m	27,610
			razem	m	219,710
			Cokoliki granitowe h=5cm		
			część A - parter		
			0/KS3 kl. schodowa (25,62+5,28+4,24+2,80)+6,84-(2,44+2,41+1,28+1,0+1,3)+0,16*19	m	39,390
			0/KS4 kl. schodowa (11,25+12,22)-(2,7+1,39+2,75)+0,16*20	m	19,830
			część A - 1 piętro		
1291	KNR K-09 0301/01		1/KS3 klatka schodowa (10,03+9,91)-(2,42*2+1,30+1,0)+(5,09+5,18)+0,16*22	m	26,590
			1/KS4 klatka schodowa 15,71-2,79+0,16*22	m	16,440
			część A - 2 piętro		
			2/KS4 klatka schodowa 15,68-2,76+0,16*22	m	16,440
			2/KS3 klatka schodowa (10,22+10,06)-(2,42*2+1,30+1,0)+(5,12+5,22)+0,16*22	m	27,000
			część A - 3 piętro		
			3/KS4 klatka schodowa 1,93+1,80	m	3,730
			3/KS3 klatka schodowa (10,22+10,15)-(1,42*2+1,3+1,0)	m	15,230
1292	KNR 2-02 1112/08		razem	m	164,650
			Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży betonowych pod posadzkę z tworzywa sztucznego		
1293	KNR 2-02 1113/07		1776,128	m2	1.776,128
			razem	m2	1.776,128
			Posadzki z płytek linoleum 50x50cm		
			część A - parter		
			0/78 korytarz 94,4	m2	94,400
			część A - 1 piętro		
			1/156 korytarz 111,5	m2	111,500
			część A - 2 piętro		
1294	KNR 2-02 1112/04		2/266 korytarz 112,7	m2	112,700
			część A - 3 piętro		
			3/371 korytarz 112,2	m2	112,200
			razem	m2	430,800
			Cokolik wywinięty na ścianę - wykładzina linoleum w płytkach		
			część A - parter		
			0/78 korytarz 2,28-1,0*2	m	0,280
			1/156 korytarz (2,27+2,16+2,22+2,21+2,22+2,19)-(1,0*5+1,4)	m	6,870
1295	KNR 2-02 1113/07		część A - 2 piętro		
			2/266 korytarz (2,23+2,26+2,27+2,23+2,20)-(1,0*3+1,46*2)	m	5,270
			część A - 3 piętro		
			3/371 korytarz (2,23+2,22+2,18+2,15)-(1,0*4)	m	4,780
			razem	m	17,200
			Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych - linoleum z rolki w kolorze wg NCS S 2020-Y10R		
			część A - parter		
			0/30a przedsionek 1,7	m2	1,700
1296	KNR 2-02 1112/04		0/30b korytarz 6,1	m2	6,100
			0/30c pok. socjalny 5,0	m2	5,000
			0/30f PP 17,0	m2	17,000
			0/30g PP 6,9	m2	6,900
			0/30h PP 7,9	m2	7,900
			0/41 pokój lektorów 9,5	m2	9,500
			część A - 1 piętro		
			1/112 PP 16,6	m2	16,600
1297	KNR 2-02 1112/04		1/113 PP 16,4	m2	16,400
			1/114 PP 16,5	m2	16,500
			1/115 PP 16,5	m2	16,500

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1/116 A sekretariat 17,4	m2	17,400
			1/116A A/SS pokój dyrekcji 33,2	m2	33,200
			1/119 PP 16,6	m2	16,600
			1/120 PP 16,6	m2	16,600
			1/121 PP 16,3	m2	16,300
			1/122 SS 33,7	m2	33,700
			1/123 A Sekretariat 16,4	m2	16,400
			1/124 A Sekretariat 16,5	m2	16,500
			1/125 pokój dyrekcji 34,1	m2	34,100
			1/127 PP 17,7	m2	17,700
			część A - 2 piętro		
			2/212 PP 16,5	m2	16,500
			2/213 PP 16,5	m2	16,500
			2/214 PP 16,4	m2	16,400
			2/215 PP 16,6	m2	16,600
			2/216 PP 16,5	m2	16,500
			2/217 PP 16,4	m2	16,400
			2/218 PP 16,4	m2	16,400
			2/221 PP 16,5	m2	16,500
			2/222 PP 16,5	m2	16,500
			2/223 PP 16,5	m2	16,500
			2/224 PP 16,6	m2	16,600
			2/225 PP 16,8	m2	16,800
			2/226 PP 16,8	m2	16,800
			2/228 PP 17,4	m2	17,400
			2/229 PP 10,0	m2	10,000
			część A - 3 piętro		
			3/312 PP 16,3	m2	16,300
			3/313 PP 16,4	m2	16,400
			3/314 PP 16,5	m2	16,500
			3/315 PP 16,7	m2	16,700
			3/316 PP 16,8	m2	16,800
			3/317 PP 16,4	m2	16,400
			3/318 PP 16,6	m2	16,600
			3/319 PP 16,4	m2	16,400
			3/322 PP 16,5	m2	16,500
			3/323 PP 16,5	m2	16,500
			3/324 PP 16,7	m2	16,700
			3/325 PP 16,6	m2	16,600
			3/326 PP 16,3	m2	16,300
			3/330 PP 18,5	m2	18,500
			razem	m2	814,200
1295	KNR 2-02 1113/07		Cokolik wywinięty na ścianę - wykładzina linoleum z rolki		
			część A - parter		
			0/30a przedsionek 5,26-1,0*2	m	3,260
			0/30b korytarz 12,15-(1,0*6+0,9)	m	5,250
			0/30c pok. socjalny 9,82-(1,0)	m	8,820
			0/30f PP 18,15-(1,0)	m	17,150
			0/30g PP 11,15-(1,0)	m	10,150
			0/30h PP 11,25-(1,0)	m	10,250
			0/41 pokój lektorów 12,46-1,0	m	11,460
			1/112 PP 17,49-(1,0)	m	16,490
			1/113 PP 17,39-(1,0)	m	16,390
			1/114 PP 17,52-(1,0)	m	16,520
			1/115 PP 17,52-(1,0)	m	16,520
			1/116 A sekretariat (12,24+5,48)-(1,0*2)	m	15,720
			1/116A A/SS pokój dyrekcji (17,65+5,48)-(1,0*2)	m	21,130
			1/119 PP 17,47-(1,0)	m	16,470
			1/120 PP 17,45-(1,0)	m	16,450
			1/121 PP 17,30-(1,0)	m	16,300
			1/122 SS 23,23-(1,0)	m	22,230
			1/123 A Sekretariat 17,38-(1,0)	m	16,380
			1/124 A Sekretariat 17,48-(1,0*3)	m	14,480
			1/125 pokój dyrekcji 23,40-(1,0*2)	m	21,400
			1/127 PP 18,96-(1,0)	m	17,960

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			część A - 2 piętro		
			2/212 PP 17,46-(1,0)	m	16,460
			2/213 PP 17,43-(1,0)	m	16,430
			2/214 PP 17,40-(1,0)	m	16,400
			2/215 PP 17,43-(1,0)	m	16,430
			2/216 PP 17,45-(1,0)	m	16,450
			2/217 PP 17,38-(1,0)	m	16,380
			2/218 PP 17,33-(1,0)	m	16,330
			2/221 PP 17,47-(1,0)	m	16,470
			2/222 PP 17,47-(1,0)	m	16,470
			2/223 PP 17,47-(1,0)	m	16,470
			2/224 PP 17,49-(1,0)	m	16,490
			2/225 PP 17,48-(1,0)	m	16,480
			2/226 PP 17,52-(1,0)	m	16,520
			2/228 PP 18,28-(1,0)	m	17,280
			2/229 PP 12,83-(1,0)	m	11,830
			część A - 3 piętro		
			3/312 PP 17,40-(1,0)	m	16,400
			3/313 PP 17,44-(1,0)	m	16,440
			3/314 PP 17,46-(1,0)	m	16,460
			3/315 PP 17,53-(1,0)	m	16,530
			3/316 PP 17,49-(1,0)	m	16,490
			3/317 PP 17,46-(1,0)	m	16,460
			3/318 PP 17,51-(1,0)	m	16,510
			3/319 PP 17,42-(1,0)	m	16,420
			3/322 PP 17,46-(1,0)	m	16,460
			3/323 PP 17,52-(1,0)	m	16,520
			3/324 PP 17,52-(1,0)	m	16,520
			3/325 PP 17,46-(1,0)	m	16,460
			3/326 PP 17,43-(1,0)	m	16,430
			3/330 PP 18,76-(1,0)	m	17,760
			razem	m	785,530
1296	KNR 2-02 1112/07		Posadzki z płytek PCW		
			część A - parter		
			0/78 korytarz 94,4	m2	94,400
			część A - 1 piętro		
			1/156 korytarz 111,5	m2	111,500
			część A - 2 piętro		
			2/266 korytarz 112,7	m2	112,700
			część A - 3 piętro		
			3/371 korytarz 112,2	m2	112,200
			razem	m2	430,800
1297	KNR 2-02 1113/07		Cokolik wywinięty na ścianę - wykładzina PCV		
			część A - parter		
			0/26 A-pom. obsługi PK 18,09-(2,84+1,0*2)	m	13,250
			0/27 A-pom. obsługi PK 18,05-(2,84+1,0*2)	m	13,210
			0/28 A-pom. obsługi PK (23,67+3,25)-(1,0+1,5)	m	24,420
			0/29 PK prac. komputerowa 30,31-1,2	m	29,110
			0/37 PK prac. komputerowa (35,04+2,21)-(0,9*2+1,0)	m	34,450
			0/37A zaplecze 10,41-(0,9)	m	9,510
			0/37B zaplecze 13,67-(0,9)	m	12,770
			część A - 1 piętro		
			1/109 PK pracownia komputerowa 36,15-(1,0)	m	35,150
			1/110 PK pracownia komputerowa 30,08-(1,4)	m	28,680
			razem	m	200,550
1298	KNR 2-02 1112/09		Zgrzewanie wykładzin		
			430,8+814,2+430,8	m2	1.675,800
			0,10*(17,2+785,53+200,55)	m2	100,328
			razem	m2	1.776,128
1299	KNR 2-02 1118/11		Posadzki z płytek o wymiarach 60x60cm układanych na klej metodą kombinowaną - płytki gresowe w kolorze szarym		
			część A - parter		
			0/34 S/Mag. 16,5	m2	16,500
			0/35 S/Serwerownia 16,5	m2	16,500

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	33,000
1300	KNR 2-02 1120/03		Cokoliki o wysokości 10cm z płytek gresowych		
			część A - parter		
			0/34 S/Mag. 17,94-(1,0)	m	16,940
			0/35 S/Serwerownia 17,95-(1,0)	m	16,950
			razem	m	33,890
1301	KNR 2-02 1118/09		Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną - gres w kolorze jasnoszarym 30x30cm		
			część A - parter		
			0/30d WC 1,2	m2	1,200
			0/30e łazienka 2,1	m2	2,100
			razem	m2	3,300
1302	Kalkulacja indywidualna		Posadzka przemysłowa betonowa - beton szlifowany		
			część A - 3 piętro		
			3/329 pom. schodów 9,1	m2	9,100
			razem	m2	9,100
1303	KNR 2-02 1113/08		Listwy progowe		
			część A - parter		
			0/34 S/Mag. (1,0)	m	1,000
			0/35 S/Serwerownia (1,0)	m	1,000
			część A - parter		
			0/KS3 kl. schodowa (2,41+1,28+1,3)	m	4,990
			0/KS4 kl. schodowa (2,70+1,39)	m	4,090
			część A - 1 piętro		
			1/KS3 klatka schodowa (2,43+1,30)	m	3,730
			1/KS4 klatka schodowa 1,70	m	1,700
			część A - 2 piętro		
			2/KS4 klatka schodowa 1,70	m	1,700
			2/KS3 klatka schodowa (2,42+1,30)	m	3,720
			część A - 3 piętro		
			3/KS4 klatka schodowa 1,70	m	1,700
			3/KS3 klatka schodowa (1,42+1,3)	m	2,720
			część A - parter		
			0/30a przedsionek 1,0*2	m	2,000
			0/30c pok. socjalny (1,0)	m	1,000
			0/30f PP (1,0)	m	1,000
			0/30g PP (1,0)	m	1,000
			0/30h PP (1,0)	m	1,000
			0/41 pokój lektorów 1,0	m	1,000
			1/112 PP (1,0)	m	1,000
			1/113 PP (1,0)	m	1,000
			1/114 PP (1,0)	m	1,000
			1/115 PP (1,0)	m	1,000
			1/116 A sekretariat (1,0*2)	m	2,000
			1/116A A/SS pokój dyrekcji (1,0)	m	1,000
			1/119 PP (1,0)	m	1,000
			1/120 PP (1,0)	m	1,000
			1/121 PP (1,0)	m	1,000
			1/122 SS (1,0)	m	1,000
			1/123 A Sekretariat (1,0)	m	1,000
			1/124 A Sekretariat (1,0*2)	m	2,000
			1/125 pokój dyrekcji (1,0)	m	1,000
			1/127 PP (1,0)	m	1,000
			część A - 2 piętro		
			2/212 PP (1,0)	m	1,000
			2/213 PP (1,0)	m	1,000
			2/214 PP (1,0)	m	1,000
			2/215 PP (1,0)	m	1,000
			2/216 PP (1,0)	m	1,000
			2/217 PP (1,0)	m	1,000
			2/218 PP (1,0)	m	1,000
			2/221 PP (1,0)	m	1,000
			2/222 PP (1,0)	m	1,000
			2/223 PP (1,0)	m	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2/224 PP (1,0)	m	1,000
			2/225 PP (1,0)	m	1,000
			2/226 PP (1,0)	m	1,000
			2/228 PP (1,0)	m	1,000
			2/229 PP (1,0)	m	1,000
			część A - 3 piętro		
			3/312 PP (1,0)	m	1,000
			3/313 PP (1,0)	m	1,000
			3/314 PP (1,0)	m	1,000
			3/315 PP (1,0)	m	1,000
			3/316 PP (1,0)	m	1,000
			3/317 PP (1,0)	m	1,000
			3/318 PP (1,0)	m	1,000
			3/319 PP (1,0)	m	1,000
			3/322 PP (1,0)	m	1,000
			3/323 PP (1,0)	m	1,000
			3/324 PP (1,0)	m	1,000
			3/325 PP (1,0)	m	1,000
			3/326 PP (1,0)	m	1,000
			3/330 PP (1,0)	m	1,000
			część A - parter		
			0/26 A-pom. obsługi PK (1,0*2)	m	2,000
			0/27 A-pom. obsługi PK (1,0*2)	m	2,000
			0/28 A-pom. obsługi PK (1,5)	m	1,500
			0/29 PK prac. komputerowa 1,2	m	1,200
			0/37 PK prac. komputerowa (1,0)	m	1,000
			0/37A zaplecze (0,9)	m	0,900
			0/37B zaplecze (0,9)	m	0,900
			część A - 1 piętro		
			1/109 PK pracownia komputerowa (1,0)	m	1,000
			1/110 PK pracownia komputerowa (1,4)	m	1,400
			razem	m	90,250
			23.3. Sufity		
			Kod CPV: 45400000-1		
			23.3.1. Etap III		
			Kod CPV: 45400000-1		
1304	KNR K-09 0103/04		Wyrównanie nierówności stropów przez zeszkrobanie ze zmyciem farb klejowych, emulsyjnych		
			część A - parter		
			0/29 PK prac. komputerowa 51,1	m2	51,100
			0/34 S/Mag. 16,5	m2	16,500
			0/35 S/Serwerownia 16,5	m2	16,500
			0/37 PK prac. komputerowa 67,8	m2	67,800
			0/37A zaplecze 6,6	m2	6,600
			0/37B zaplecze 10	m2	10,000
			część A - 1 piętro		
			1/109 PK pracownia komputerowa 69,2	m2	69,200
			1/110 PK pracownia komputerowa 51,1	m2	51,100
			1/122 SS 33,7	m2	33,700
			część A - 3 piętro		
			3/329 pom. schodów 9,1	m2	9,100
			3/KS4 klatka schodowa 88,7-50,02	m2	38,680
			3/KS3 klatka schodowa 17,8	m2	17,800
			g-k		
			część A - parter		
			0/29 PK prac. komputerowa -0,6*(5,65+1,65+5,07+0,97)	m2	-8,004
			0/37 PK prac. komputerowa -(0,7*5,68+0,6*(0,8+0,95+5,64))	m2	-8,410
			0/37A zaplecze -(0,9*2,775+1,475*0,655)	m2	-3,464
			0/37B zaplecze -(2,165*0,655-0,85*0,655+1,065*1,955+2,11*1,1+0,52*1,03)	m2	-5,800
			część A - 1 piętro		
			1/109 PK pracownia komputerowa -0,6*(5,865+5,145+0,7+0,6)	m2	-7,386
			1/110 PK pracownia komputerowa -(0,6*(5,91+5,22+0,65)+0,65*0,9)	m2	-7,653
			1/122 SS -(0,6*(5,87*2)+0,5*1,65)	m2	-7,869
			istniejące stropy - biegi i spoczniki:		
			część A - parter		
			0/KS4 kl. schodowa 24,2-2,775*2,395	m2	17,554

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/KS3 kl. schodowa 16,33	m2	16,330
			część A - 1 piętro		
			1/KS4 klatka schodowa 17,8	m2	17,800
			1/KS3 klatka schodowa 29,6	m2	29,600
			część A - 2 piętro		
			2/KS3 klatka schodowa 29,6	m2	29,600
			2/KS4 klatka schodowa 17,8	m2	17,800
			razem	m2	468,178
1305	KNR K-09 0103/06		Wyrównanie nierówności stropów przez zaszpachlowanie nierówności i ubytków		
				m2	468,178
1306	KNR K-09 0103/16		Zagruntowanie dwukrotne przed nałożeniem gładzi		
				m2	468,178
1307	KNR K-09 0202/04		Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
				m2	468,178
1308	KNR K-09 0202/05		Gładzie gipsowe stropów na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
				m2	468,178
1309	KNR 0-14 2012/03		Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD		
			S4		
			część A - parter		
			0/30c pok. socjalny 5	m2	5,000
			0/30d wc 1,2	m2	1,200
			0/30e łazienka 2,1	m2	2,100
			g-k		
			część A - parter		
			0/27 A-pom. obsługi PK 0,475*5,88	m2	2,793
			0/28 A-pom. obsługi PK 0,455*5,605	m2	2,550
			0/29 PK prac. komputerowa 0,6*(5,65+1,65+5,07+0,97)	m2	8,004
			0/37 PK prac. komputerowa 0,7*5,68+0,6*(0,8+0,95+5,64)	m2	8,410
			0/37A zaplecze 0,9*2,775+1,475*0,655	m2	3,464
			0/37B zaplecze 2,165*0,655-0,85*0,655+1,065*1,955+2,11*1,1+0,52*1,03	m2	5,800
			0/41 pokój lektorów 0,41*2,825	m2	1,158
			część A - 1 piętro		
			1/109 PK pracownia komputerowa 0,6*(5,865+5,145+0,7+0,6)	m2	7,386
			1/110 PK pracownia komputerowa 0,6*(5,91+5,22+0,65)+0,65*0,9	m2	7,653
			1/112 PP 0,475*5,84	m2	2,774
			1/114 PP 0,475*5,865	m2	2,786
			1/115 PP 0,505*5,89	m2	2,974
			1/116A A/SS pokój dyrekcji 0,45*5,265+0,6*0,6	m2	2,729
			1/120 PP 0,56*5,845	m2	3,273
			1/121 PP 0,51*(5,26+0,565)+1,2*0,565	m2	3,649
			1/122 SS 0,6*(5,87*2)+0,5*1,65	m2	7,869
			1/123 A Sekretariat 0,48*5,845	m2	2,806
			1/125 pokój dyrekcji 0,505*5,875	m2	2,967
			1/127 PP 4,93	m2	4,930
			część A - 2 piętro		
			2/212 PP 0,475*5,85	m2	2,779
			2/213 PP 0,475*5,845	m2	2,776
			2/215 PP 0,49*5,83	m2	2,857
			2/217 PP 0,47*5,835	m2	2,742
			2/222 PP 0,47*5,85	m2	2,750
			2/223 PP 0,475*5,87	m2	2,788
			2/225 PP 0,49*5,86+0,6*1,5	m2	3,771
			2/228 PP 5,78	m2	5,780
			część A - 3 piętro		
			3/313 PP 0,335*5,84	m2	1,956
			3/314 PP 0,35*5,85	m2	2,048
			3/316 PP 0,405*5,865	m2	2,375
			3/318 PP 0,34*5,865	m2	1,994
			3/322 PP 0,45*5,87	m2	2,642
			3/323 PP 0,475*5,88	m2	2,793
			3/325 PP 0,49*5,855	m2	2,869
			3/330 PP 2,87	m2	2,870

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<p> pionowo obudowa g-k część A - parter 0/27 A-pom. obsługi PK 0,4*5,88 0/28 A-pom. obsługi PK 0,4*5,605 0/29 PK prac. komputerowa 0,4*(5,65+1,65+0,6*2+5,07+0,33) 0/37 PK prac. komputerowa 0,4*(5,68+0,8+5,64+0,95) 0/37A zaplecze 0,4*(2,12+1,475) 0/37B zaplecze 0,4*(2,165+2,11) 0/41 pokój lektorów 0,4*2,825 część A - 1 piętro 1/109 PK pracownia komputerowa 0,4*(5,865+5,145+0,7+0,6) 1/110 PK pracownia komputerowa 0,4*(5,91+5,22+0,65+0,9) 1/112 PP 0,4*5,84 1/114 PP 0,4*5,865 1/115 PP 0,4*5,89 1/116A A/SS pokój dyrekcji 0,4*(5,265+0,6) 1/120 PP 0,4*5,845 1/121 PP 0,4*(5,26+0,565+1,2) 1/122 SS 0,4*(5,87*2+1,65) 1/123 A Sekretariat 0,4*5,845 1/125 pokój dyrekcji 0,4*5,875 1/127 PP 0,4*(2,265+5,26) część A - 2 piętro 2/212 PP 0,4*5,85 2/213 PP 0,4*5,845 2/215 PP 0,4*5,83 2/217 PP 0,4*5,835 2/222 PP 0,4*5,85 2/223 PP 0,4*5,87 2/225 PP 0,4*(5,86+1,5) 2/228 PP 0,4*(5,24+2,31) część A - 3 piętro 3/313 PP 0,4*5,84 3/314 PP 0,4*5,85 3/316 PP 0,4*5,865 3/318 PP 0,4*5,865 3/322 PP 0,4*5,87 3/323 PP 0,4*5,88 3/325 PP 0,4*5,855 3/330 PP 0,4*(2,92+2,4) razem </p>		
1310	KNR K-09 0202/01		Gładzie gipsowe stropów - zagruntowanie dwukrotne	m2	233,841
1311	KNR K-09 0202/06		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm	m2	233,841
1312	KNR K-09 0202/07		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m2	233,841
1313	KNR K-09 0302/01		<p> Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych pod farbę lateksową S4 część A - parter 0/30c pok. socjalny 5 0/30d wc 1,2 0/30e łazienka 2,1 g-k część A - parter 0/27 A-pom. obsługi PK 0,475*5,88 0/28 A-pom. obsługi PK 0,455*5,605 0/29 PK prac. komputerowa 0,6*(5,65+1,65+5,07+0,97) 0/37 PK prac. komputerowa 0,7*5,68+0,6*(0,8+0,95+5,64) 0/37A zaplecze 0,9*2,775+1,475*0,655 0/37B zaplecze 2,165*0,655-0,85*0,655+1,065*1,955+2,11*1,1+0,52*1,03 0/41 pokój lektorów 0,41*2,825 część A - 1 piętro </p>		
				m2	5,000
				m2	1,200
				m2	2,100
				m2	2,793
				m2	2,550
				m2	8,004
				m2	8,410
				m2	3,464
				m2	5,800
				m2	1,158

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1/109 PK pracownia komputerowa 0,6*(5,865+5,145+0,7+0,6)	m2	7,386
			1/110 PK pracownia komputerowa 0,6*(5,91+5,22+0,65)+0,65*0,9	m2	7,653
			1/112 PP 0,475*5,84	m2	2,774
			1/114 PP 0,475*5,865	m2	2,786
			1/115 PP 0,505*5,89	m2	2,974
			1/116A A/SS pokój dyrekcji 0,45*5,265+0,6*0,6	m2	2,729
			1/120 PP 0,56*5,845	m2	3,273
			1/121 PP 0,51*(5,26+0,565)+1,2*0,565	m2	3,649
			1/122 SS 0,6*(5,87*2)+0,5*1,65	m2	7,869
			1/123 A Sekretariat 0,48*5,845	m2	2,806
			1/125 pokój dyrekcji 0,505*5,875	m2	2,967
			1/127 PP 4,93	m2	4,930
			część A - 2 piętro		
			2/212 PP 0,475*5,85	m2	2,779
			2/213 PP 0,475*5,845	m2	2,776
			2/215 PP 0,49*5,83	m2	2,857
			2/217 PP 0,47*5,835	m2	2,742
			2/222 PP 0,47*5,85	m2	2,750
			2/223 PP 0,475*5,87	m2	2,788
			2/225 PP 0,49*5,86+0,6*1,5	m2	3,771
			2/228 PP 5,78	m2	5,780
			część A - 3 piętro		
			3/313 PP 0,335*5,84	m2	1,956
			3/314 PP 0,35*5,85	m2	2,048
			3/316 PP 0,405*5,865	m2	2,375
			3/318 PP 0,34*5,865	m2	1,994
			3/322 PP 0,45*5,87	m2	2,642
			3/323 PP 0,475*5,88	m2	2,793
			3/325 PP 0,49*5,855	m2	2,869
			3/330 PP 2,87	m2	2,870
			pionowo obudowa g-k		
			część A - parter		
			0/27 A-pom. obsługi PK 0,4*5,88	m2	2,352
			0/28 A-pom. obsługi PK 0,4*5,605	m2	2,242
			0/29 PK prac. komputerowa 0,4*(5,65+1,65+0,6*2+5,07+0,33)	m2	5,560
			0/37 PK prac. komputerowa 0,4*(5,68+0,8+5,64+0,95)	m2	5,228
			0/37A zaplecze 0,4*(2,12+1,475)	m2	1,438
			0/37B zaplecze 0,4*(2,165+2,11)	m2	1,710
			0/41 pokój lektorów 0,4*2,825	m2	1,130
			część A - 1 piętro		
			1/109 PK pracownia komputerowa 0,4*(5,865+5,145+0,7+0,6)	m2	4,924
			1/110 PK pracownia komputerowa 0,4*(5,91+5,22+0,65+0,9)	m2	5,072
			1/112 PP 0,4*5,84	m2	2,336
			1/114 PP 0,4*5,865	m2	2,346
			1/115 PP 0,4*5,89	m2	2,356
			1/116A A/SS pokój dyrekcji 0,4*(5,265+0,6)	m2	2,346
			1/120 PP 0,4*5,845	m2	2,338
			1/121 PP 0,4*(5,26+0,565+1,2)	m2	2,810
			1/122 SS 0,4*(5,87*2+1,65)	m2	5,356
			1/123 A Sekretariat 0,4*5,845	m2	2,338
			1/125 pokój dyrekcji 0,4*5,875	m2	2,350
			1/127 PP 0,4*(2,265+5,26)	m2	3,010
			część A - 2 piętro		
			2/212 PP 0,4*5,85	m2	2,340
			2/213 PP 0,4*5,845	m2	2,338
			2/215 PP 0,4*5,83	m2	2,332
			2/217 PP 0,4*5,835	m2	2,334
			2/222 PP 0,4*5,85	m2	2,340
			2/223 PP 0,4*5,87	m2	2,348
			2/225 PP 0,4*(5,86+1,5)	m2	2,944
			2/228 PP 0,4*(5,24+2,31)	m2	3,020
			część A - 3 piętro		
			3/313 PP 0,4*5,84	m2	2,336
			3/314 PP 0,4*5,85	m2	2,340
			3/316 PP 0,4*5,865	m2	2,346
			3/318 PP 0,4*5,865	m2	2,346

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			3/322 PP 0,4*5,87	m2	2,348
			3/323 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			3/325 PP 0,4*5,855	m2	2,342
			3/330 PP 0,4*(2,92+2,4)	m2	2,128
			istniejące stropy:		
			część A - parter		
			0/29 PK prac. komputerowa 51,1	m2	51,100
			0/34 S/Mag. 16,5	m2	16,500
			0/35 S/Serwerownia 16,5	m2	16,500
			0/37 PK prac. komputerowa 67,8	m2	67,800
			0/37A zaplecze 6,6	m2	6,600
			0/37B zaplecze 10	m2	10,000
			część A - 1 piętro		
			1/109 PK pracownia komputerowa 69,2	m2	69,200
			1/110 PK pracownia komputerowa 51,1	m2	51,100
			1/122 SS 33,7	m2	33,700
			część A - 3 piętro		
			3/329 pom. schodów 9,1	m2	9,100
			3/KS4 klatka schodowa 88,7-50,02	m2	38,680
			3/KS3 klatka schodowa 17,8	m2	17,800
			g-k		
			część A - parter		
			0/29 PK prac. komputerowa -0,6*(5,65+1,65+5,07+0,97)	m2	-8,004
			0/37 PK prac. komputerowa -(0,7*5,68+0,6*(0,8+0,95+5,64))	m2	-8,410
			0/37A zaplecze -(0,9*2,775+1,475*0,655)	m2	-3,464
			0/37B zaplecze -(2,165*0,655-0,85*0,655+1,065*1,955+2,11*1,1+0,52*1,03)	m2	-5,800
			część A - 1 piętro		
			1/109 PK pracownia komputerowa -0,6*(5,865+5,145+0,7+0,6)	m2	-7,386
			1/110 PK pracownia komputerowa -(0,6*(5,91+5,22+0,65)+0,65*0,9)	m2	-7,653
			1/122 SS -(0,6*(5,87*2)+0,5*1,65)	m2	-7,869
			istniejące stropy - biegi i spoczniki:		
			część A - parter		
			0/KS4 kl. schodowa 24,2-2,775*2,395	m2	17,554
			0/KS3 kl. schodowa 16,33	m2	16,330
			część A - 1 piętro		
			1/KS4 klatka schodowa 17,8	m2	17,800
			1/KS3 klatka schodowa 29,6	m2	29,600
			część A - 2 piętro		
			2/KS3 klatka schodowa 29,6	m2	29,600
			2/KS4 klatka schodowa 17,8	m2	17,800
			razem	m2	702,019
1314	KNR K-09 0302/02		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą lateksową		
			S4		
			część A - parter		
			0/30c pok. socjalny 5	m2	5,000
			0/30d wc 1,2	m2	1,200
			0/30e łazienka 2,1	m2	2,100
			g-k		
			część A - parter		
			0/27 A-pom. obsługi PK 0,475*5,88	m2	2,793
			0/28 A-pom. obsługi PK 0,455*5,605	m2	2,550
			0/29 PK prac. komputerowa 0,6*(5,65+1,65+5,07+0,97)	m2	8,004
			0/37 PK prac. komputerowa 0,7*5,68+0,6*(0,8+0,95+5,64)	m2	8,410
			0/37A zaplecze 0,9*2,775+1,475*0,655	m2	3,464
			0/37B zaplecze 2,165*0,655-0,85*0,655+1,065*1,955+2,11*1,1+0,52*1,03	m2	5,800
			0/41 pokój lektorów 0,41*2,825	m2	1,158
			część A - 1 piętro		
			1/109 PK pracownia komputerowa 0,6*(5,865+5,145+0,7+0,6)	m2	7,386
			1/110 PK pracownia komputerowa 0,6*(5,91+5,22+0,65)+0,65*0,9	m2	7,653
			1/112 PP 0,475*5,84	m2	2,774
			1/114 PP 0,475*5,865	m2	2,786
			1/115 PP 0,505*5,89	m2	2,974
			1/116A A/SS pokój dyrektora 0,45*5,265+0,6*0,6	m2	2,729
			1/120 PP 0,56*5,845	m2	3,273
			1/121 PP 0,51*(5,26+0,565)+1,2*0,565	m2	3,649

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1/122 SS 0,6*(5,87*2)+0,5*1,65	m2	7,869
			1/123 A Sekretariat 0,48*5,845	m2	2,806
			1/125 pokój dyrekcji 0,505*5,875	m2	2,967
			1/127 PP 4,93	m2	4,930
			część A - 2 piętro		
			2/212 PP 0,475*5,85	m2	2,779
			2/213 PP 0,475*5,845	m2	2,776
			2/215 PP 0,49*5,83	m2	2,857
			2/217 PP 0,47*5,835	m2	2,742
			2/222 PP 0,47*5,85	m2	2,750
			2/223 PP 0,475*5,87	m2	2,788
			2/225 PP 0,49*5,86+0,6*1,5	m2	3,771
			2/228 PP 5,78	m2	5,780
			część A - 3 piętro		
			3/313 PP 0,335*5,84	m2	1,956
			3/314 PP 0,35*5,85	m2	2,048
			3/316 PP 0,405*5,865	m2	2,375
			3/318 PP 0,34*5,865	m2	1,994
			3/322 PP 0,45*5,87	m2	2,642
			3/323 PP 0,475*5,88	m2	2,793
			3/325 PP 0,49*5,855	m2	2,869
			3/330 PP 2,87	m2	2,870
			pionowo obudowa g-k		
			część A - parter		
			0/27 A-pom. obsługi PK 0,4*5,88	m2	2,352
			0/28 A-pom. obsługi PK 0,4*5,605	m2	2,242
			0/29 PK prac. komputerowa 0,4*(5,65+1,65+0,6*2+5,07+0,33)	m2	5,560
			0/37 PK prac. komputerowa 0,4*(5,68+0,8+5,64+0,95)	m2	5,228
			0/37A zaplecze 0,4*(2,12+1,475)	m2	1,438
			0/37B zaplecze 0,4*(2,165+2,11)	m2	1,710
			0/41 pokój lektorów 0,4*2,825	m2	1,130
			część A - 1 piętro		
			1/109 PK pracownia komputerowa 0,4*(5,865+5,145+0,7+0,6)	m2	4,924
			1/110 PK pracownia komputerowa 0,4*(5,91+5,22+0,65+0,9)	m2	5,072
			1/112 PP 0,4*5,84	m2	2,336
			1/114 PP 0,4*5,865	m2	2,346
			1/115 PP 0,4*5,89	m2	2,356
			1/116A A/SS pokój dyrekcji 0,4*(5,265+0,6)	m2	2,346
			1/120 PP 0,4*5,845	m2	2,338
			1/121 PP 0,4*(5,26+0,565+1,2)	m2	2,810
			1/122 SS 0,4*(5,87*2+1,65)	m2	5,356
			1/123 A Sekretariat 0,4*5,845	m2	2,338
			1/125 pokój dyrekcji 0,4*5,875	m2	2,350
			1/127 PP 0,4*(2,265+5,26)	m2	3,010
			część A - 2 piętro		
			2/212 PP 0,4*5,85	m2	2,340
			2/213 PP 0,4*5,845	m2	2,338
			2/215 PP 0,4*5,83	m2	2,332
			2/217 PP 0,4*5,835	m2	2,334
			2/222 PP 0,4*5,85	m2	2,340
			2/223 PP 0,4*5,87	m2	2,348
			2/225 PP 0,4*(5,86+1,5)	m2	2,944
			2/228 PP 0,4*(5,24+2,31)	m2	3,020
			część A - 3 piętro		
			3/313 PP 0,4*5,84	m2	2,336
			3/314 PP 0,4*5,85	m2	2,340
			3/316 PP 0,4*5,865	m2	2,346
			3/318 PP 0,4*5,865	m2	2,346
			3/322 PP 0,4*5,87	m2	2,348
			3/323 PP 0,4*5,88	m2	2,352
			3/325 PP 0,4*5,855	m2	2,342
			3/330 PP 0,4*(2,92+2,4)	m2	2,128
			istniejące stropy:		
			część A - parter		
			0/29 PK prac. komputerowa 51,1	m2	51,100
			0/34 S/Mag. 16,5	m2	16,500

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/35 S/Serwerownia 16,5	m2	16,500
			0/37 PK prac. komputerowa 67,8	m2	67,800
			0/37A zaplecze 6,6	m2	6,600
			0/37B zaplecze 10	m2	10,000
			część A - 1 piętro		
			1/109 PK pracownia komputerowa 69,2	m2	69,200
			1/110 PK pracownia komputerowa 51,1	m2	51,100
			1/122 SS 33,7	m2	33,700
			część A - 3 piętro		
			3/329 pom. schodów 9,1	m2	9,100
			3/KS4 klatka schodowa 88,7-50,02	m2	38,680
			3/KS3 klatka schodowa 17,8	m2	17,800
			g-k		
			część A - parter		
			0/29 PK prac. komputerowa -0,6*(5,65+1,65+5,07+0,97)	m2	-8,004
			0/37 PK prac. komputerowa -(0,7*5,68+0,6*(0,8+0,95+5,64))	m2	-8,410
			0/37A zaplecze -(0,9*2,775+1,475*0,655)	m2	-3,464
			0/37B zaplecze -(2,165*0,655-0,85*0,655+1,065*1,955+2,11*1,1+0,52*1,03)	m2	-5,800
			część A - 1 piętro		
			1/109 PK pracownia komputerowa -0,6*(5,865+5,145+0,7+0,6)	m2	-7,386
			1/110 PK pracownia komputerowa -(0,6*(5,91+5,22+0,65)+0,65*0,9)	m2	-7,653
			1/122 SS -(0,6*(5,87*2)+0,5*1,65)	m2	-7,869
			razem	m2	573,335
1315	KNR K-09 0302/03		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą lateksową		
				m2	573,335
1316	KNR K-09 0302/02		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą białą, dyspersyjną, szorowaną, lateksową (na spocznikach i biegach) istniejące stropy - biegi i spoczniki: część A - parter		
			0/KS4 kl. schodowa 24,2-2,775*2,395	m2	17,554
			0/KS3 kl. schodowa 16,33	m2	16,330
			część A - 1 piętro		
			1/KS4 klatka schodowa 17,8	m2	17,800
			1/KS3 klatka schodowa 29,6	m2	29,600
			część A - 2 piętro		
			2/KS3 klatka schodowa 29,6	m2	29,600
			2/KS4 klatka schodowa 17,8	m2	17,800
			razem	m2	128,684
1317	KNR K-09 0302/03		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą białą, dyspersyjną, szorowaną, lateksową (na spocznikach i biegach)		
				m2	128,684
1318	KNR-W 2-02 2702/01		Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, analogia: akustyczny sufit podwieszony, demontowany do góry płyty wypełniające z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w module 1200x600mm, grubość 20 mm, kolor biały ultramatowy część A - parter		
			0/KS4 kl. schodowa 24,2-2,775*2,395	m2	17,554
			pionowo		
			część A - parter		
			0/KS4 kl. schodowa 2,775*0,64	m2	1,776
			0/KS3 kl. schodowa 28,26	m2	28,260
			0/78 korytarz 94,4	m2	94,400
			część A - 1 piętro		
			1/156 korytarz 111,5	m2	111,500
			1/KS3 klatka schodowa 28,27	m2	28,270
			część A - 2 piętro		
			2/266 korytarz 112,7	m2	112,700
			2/KS3 klatka schodowa 28,22	m2	28,220
			część A - 3 piętro		
			3/371 korytarz 112,2	m2	112,200
			razem	m2	534,880
1319	Kalkulacja indywidualna		Akustyczny monolityczny sufit podwieszany wykonany z płyt wypełniających - z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych; kolor biały w module 1200x900mm; grubość 40 mm. Wypełnienie szpachlą akustyczną połączeń między płytami i wygładzenie z użyciem mechanicznej szlifierki. Pokrycie płyt dwukrotnie tynkiem akustycznym część A - parter		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0/KS3 kl. schodowa 112,4-28,26-16,33	m2	67,810
			część A - 1 piętro		
			1/KS3 klatka schodowa 88,3-29,6-28,27	m2	30,430
			część A - 2 piętro		
			2/KS3 klatka schodowa 88,3-29,6-28,22	m2	30,480
			część A - 3 piętro		
			3/KS4 klatka schodowa 50,02	m2	50,020
			razem	m2	178,740
1320	KNR-W 2-02 2702/01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, analogia: akustyczny sufit podwieszony z krawędzią podciętą wysokość podcięcia 8mm szerokość 15mm, demontowany do góry płyty wypełniające z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w module 600x600mm, grubość 15 mm, kolor biały		
			część A - parter		
			0/26 A-pom. obsługi PK 16,6	m2	16,600
			0/27 A-pom. obsługi PK 16,2	m2	16,200
			0/28 A-pom. obsługi PK 33,2	m2	33,200
			0/30a przedsionek 1,7	m2	1,700
			0/30b korytarz 6,1	m2	6,100
			0/30f PP 17	m2	17,000
			0/30g PP 6,9	m2	6,900
			0/30h PP 7,9	m2	7,900
			0/41 pokój lektorów 9,5	m2	9,500
			część A - 1 piętro		
			1/112 PP 16,6	m2	16,600
			1/113 PP 16,4	m2	16,400
			1/114 PP 16,5	m2	16,500
			1/115 PP 16,5	m2	16,500
			1/116 A sekretariat 17,4	m2	17,400
			1/116A A/SS pokój dyrekcji 33,2	m2	33,200
			1/119 PP 16,6	m2	16,600
			1/120 PP 16,6	m2	16,600
			1/121 PP 16,3	m2	16,300
			1/123 A Sekretariat 16,4	m2	16,400
			1/124 A Sekretariat 16,5	m2	16,500
			1/125 pokój dyrekcji 34,1	m2	34,100
			1/127 PP 17,7	m2	17,700
			część A - 2 piętro		
			2/212 PP 16,5	m2	16,500
			2/213 PP 16,5	m2	16,500
			2/214 PP 16,4	m2	16,400
			2/215 PP 16,6	m2	16,600
			2/216 PP 16,5	m2	16,500
			2/217 PP 16,4	m2	16,400
			2/218 PP 16,4	m2	16,400
			2/221 PP 16,5	m2	16,500
			2/222 PP 16,5	m2	16,500
			2/223 PP 16,5	m2	16,500
			2/224 PP 16,6	m2	16,600
			2/225 PP 16,8	m2	16,800
			2/226 PP 16,8	m2	16,800
			2/228 PP 17,4	m2	17,400
			2/229 PP 10	m2	10,000
			część A - 3 piętro		
			3/312 PP 16,3	m2	16,300
			3/313 PP 16,4	m2	16,400
			3/314 PP 16,5	m2	16,500
			3/315 PP 16,7	m2	16,700
			3/316 PP 16,8	m2	16,800
			3/317 PP 16,4	m2	16,400
			3/318 PP 16,6	m2	16,600
			3/319 PP 16,4	m2	16,400
			3/322 PP 16,5	m2	16,500
			3/323 PP 16,5	m2	16,500
			3/324 PP 16,7	m2	16,700
			3/325 PP 16,6	m2	16,600
			3/326 PP 16,3	m2	16,300

[illegible]

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1328	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O7a 2,79*0,5	m2	1,395
				razem	1,395
1329	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O13 1,32*2,765*2	m2	7,300
				razem	7,300
1330	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O14 1,32*2,765	m2	3,650
				razem	3,650
1331	KNR 0-19 1024/01		Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 1,0m2 - okno O15 0,9*0,9	m2	0,810
				razem	0,810
1332	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O16 5,58*1,55*5	m2	43,245
				razem	43,245
1333	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O17 5,58*1,55	m2	8,649
				razem	8,649
1334	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - okno O18 5,58*1,55	m2	8,649
				razem	8,649
1335	KNR 0-19 1024/11		Montaż witryn aluminiowych - fasada F3 (KS4) 2,72*11	m2	29,920
				razem	29,920
1336	KNR 0-19 1024/11		Montaż witryn aluminiowych - fasada F4 (KS3) 5,58*8,95	m2	49,941
				razem	49,941
1337	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,9x2,0m - drzwi D1	kpł	18,000
1338	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,9x2,0m - drzwi D1a/D1b	kpł	20,000
1339	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne dwuskrzydłowe 1,3x2,0m - drzwi D2a	kpł	3,000
1340	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,9x2,0m - drzwi D11	kpł	14,000
1341	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,8x2,0m - drzwi D12	kpł	2,000
1342	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 1,1x2,0m - drzwi D14	kpł	1,000
1343	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,9x2,0m - drzwi D15	kpł	1,000
1344	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,8x2,0m - drzwi D16	kpł	1,000
1345	Kalkulacja indywidualna		Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminat HPL, pełne jednoskrzydłowe 0,9x2,0m o odporności p.poż EI60 - drzwi Dp13	kpł	4,000
1346	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe zewnętrzne Dzp4 o odporności p.poż EI60 0,9*2,3	m2	2,070
				razem	2,070
1347	KNR-W 2-02 1203/02		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi stalowe zewnętrzne Dzp5 o odporności p.poż EI60 1,2*2,3	m2	2,760

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	2,760
1348	Kalkulacja indywidualna		Montaż parapetów zewnętrznych z blachy aluminiowej gr.3mm powlekanej w kolorze białym		
			etap III część A 2,89*(3+1)+5,68*(39+3+7+5+1+1)+1,42*(2+1)+1,0	m	334,90
			etap III część A - fasady 2,82+5,68	m	8,50
			razem	m	343,40
1349	KNNR-W 2 0302/07		Podokienniki wewnętrzne z konglomeratu kamiennego szer. 26/33cm i grubości 4 cm		
			etap III część A 2,89*(3+1)+5,68*(39+3+7+5+1+1)+1,42*(2+1)+1,0	m	334,900
			razem	m	334,900
1350	Kalkulacja indywidualna		Wycieraczki zewnętrzne systemowe z kraty stalowej o wymiarach 45x120cm		
			etap III część A 1	kpl	1,000
			razem	kpl	1,000
1351	Kalkulacja indywidualna		Wycieraczki zewnętrzne systemowe z kraty stalowej o wymiarach 45x60cm		
			etap III część A 1	kpl	1,000
			razem	kpl	1,000
1352	KNR 2-02 1207/05		Balustrada stalowa ze stali nierdzewnej satynowanej wysokości 1,1m - balustrada schodowa wewnętrzna		
			etap III część A - balustrada KS4 3,02+3,355+3,34+3,335+2,58+3,34+3,36+3,315+2,745*4+1,2	m	37,825
			etap III część A - balustrada KS4 - bramka 1,065	m	1,065
			etap III część A - balustrada KS3 4,725+1,26+1,37+4,75+1,33+1,385+3,235+3,245+3,18+3,205	m	27,685
			razem	m	66,575
1353	KNR 2-02 1207/05		Balustrada stalowa ze stali nierdzewnej satynowanej wysokości 0,9m - balustrada schodowa wewnętrzna		
			etap III część A - balustrada KS3 5,15	m	5,150
			razem	m	5,150
1354	KNR 2-02 1208/03		Pochwyt stalowy ze stali nierdzewnej satynowanej - pochwyt pojedynczy		
			etap III część A - balustrada KS3 1,37+1,26+4,725+1,38+1,33+4,725+3,235*2+3,205	m	24,465
			razem	m	24,465
1355	KNR 2-02 1208/03		Pochwyt stalowy ze stali nierdzewnej satynowanej - pochwyt podwójny		
			etap III część A - balustrada KS3 5,15	m	5,150
			razem	m	5,150
1356	KNNR 2 1105/03		Kłapa oddymiająca 1,0x1,8m		
			etap III część A 1,0*1,8	m2	1,800
			razem	m2	1,800
1357	KNNR 2 1105/03		Kłapa oddymiająca 3,0x3,0m		
			etap III część A 3,0*3,0	m2	9,000
			razem	m2	9,000
			25. Wyposażenie		
			25.1. ETAP III		
1358	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B15 85x60		
				kpl	56,000
1359	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B16 130x80		
				kpl	2,000
1360	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks4 (fotel na kółkach)		
				kpl	56,000
1361	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1		
				kpl	2,000
1362	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tablica suchościeralna (biała)		
				kpl	2,000
1363	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B5 160x120/80		
				kpl	2,000
1364	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1		
				kpl	6,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1365	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
1366	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1	kpl	1,000
1367	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu1	kpl	1,000
1368	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
1369	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1	kpl	1,000
1370	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn4 90x46,2	kpl	1,000
1371	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn5 90x46,2	kpl	2,000
1372	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
1373	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B5 160x120/80	kpl	2,000
1374	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	4,000
1375	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
1376	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z2 90x35	kpl	2,000
1377	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z3 90x60	kpl	1,000
1378	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie W	kpl	1,000
1379	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	1,000
1380	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn4 90x46,2	kpl	3,000
1381	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
1382	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B5 160x120/80	kpl	4,000
1383	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 164x40	kpl	1,000
1384	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	8,000
1385	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	4,000
1386	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z2	kpl	2,000
1387	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1	kpl	2,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1388	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Sz 90x60	kpl	1,000
1389	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	4,000
1390	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn5a 90x35	kpl	1,000
1391	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
1392	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Zl6	kpl	1,000
1393	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	3,000
1394	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	1,000
1395	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B2 160x80	kpl	4,000
1396	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	5,000
1397	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	5,000
1398	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz1	kpl	2,000
1399	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1	kpl	3,000
1400	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu1	kpl	3,000
1401	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	2,000
1402	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Sz 2	kpl	1,000
1403	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Blat 1	kpl	1,000
1404	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Blat 2	kpl	1,000
1405	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Zlew z ociekaczem+bateria	kpl	1,000
1406	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Miska ustępowa+stelaż	kpl	1,000
1407	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Umywalka + bateria	kpl	1,000
1408	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Brodzik	kpl	1,000
1409	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stw3	kpl	1,000
1410	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1411	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rmr 90x60	kpl	11,000
1412	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rmr 100x60	kpl	12,000
1413	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
1414	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B6 180x100	kpl	1,000
1415	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	1,000
1416	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	1,000
1417	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	1,000
1418	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz4 90x60	kpl	1,000
1419	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 60x60	kpl	1,000
1420	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	1,000
1421	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Zl 80x60	kpl	1,000
1422	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Fk11	kpl	4,000
1423	Kalkulacja indywidualna		WyposażenieFk11	kpl	2,000
1424	Kalkulacja indywidualna		WyposażenieB15 85x60	kpl	28,000
1425	Kalkulacja indywidualna		WyposażenieKs4 (fotel na kółkach)	kpl	29,000
1426	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B16 130x60	kpl	1,000
1427	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tablica biała	kpl	1,000
1428	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B15 85x60	kpl	23,000
1429	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks4 (fotel na kółkach)	kpl	24,000
1430	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B16 130x60	kpl	1,000
1431	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tablica biała	kpl	1,000
1432	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	10,000
1433	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	10,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1434	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	10,000
1435	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	10,000
1436	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	10,000
1437	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	5,000
1438	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	10,000
1439	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	5,000
1440	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1	kpl	5,000
1441	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	5,000
1442	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	10,000
1443	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B5 160x120/80	kpl	2,000
1444	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	2,000
1445	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
1446	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
1447	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	2,000
1448	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000
1449	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
1450	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
1451	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1	kpl	1,000
1452	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
1453	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	2,000
1454	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B5 160x120/80	kpl	2,000
1455	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	2,000
1456	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1457	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
1458	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	3,000
1459	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000
1460	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz1 90x46,2	kpl	1,000
1461	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
1462	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
1463	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
1464	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	2,000
1465	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B6 180x100	kpl	2,000
1466	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	2,000
1467	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stz	kpl	2,000
1468	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
1469	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	2,000
1470	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000
1471	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz1 90x46,2	kpl	1,000
1472	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
1473	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
1474	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B14 120x100	kpl	2,000
1475	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	2,000
1476	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stz	kpl	2,000
1477	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B11 164x40	kpl	1,000
1478	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
1479	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn8 90x46,2	kpl	4,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1480	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	2,000
1481	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 170x85	kpl	2,000
1482	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks5	kpl	14,000
1483	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000
1484	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz1 90x46,2	kpl	2,000
1485	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI5 120x60	kpl	1,000
1486	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI6a 180x60	kpl	1,000
1487	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw1	kpl	3,000
1488	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	2,000
1489	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 120x80	kpl	2,000
1490	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 90x90	kpl	4,000
1491	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks5	kpl	20,000
1492	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tablica biała	kpl	1,000
1493	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B6 180x100	kpl	1,000
1494	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	1,000
1495	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stz	kpl	1,000
1496	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	1,000
1497	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	2,000
1498	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn8 90x46,2	kpl	2,000
1499	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 3 80x60	kpl	1,000
1500	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz5 80x60	kpl	1,000
1501	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	1,000
1502	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie ZI6 120x60	kpl	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1503	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szw1	kpl	2,000
1504	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tablica korkowa	kpl	1,000
1505	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B6 180x100	kpl	1,000
1506	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	1,000
1507	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	1,000
1508	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	1,000
1509	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	1,000
1510	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	2,000
1511	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn8 90x46,2	kpl	2,000
1512	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000
1513	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz2 45	kpl	2,000
1514	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
1515	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
1516	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tablica korkowa	kpl	1,000
1517	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	2,000
1518	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 170x85	kpl	2,000
1519	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks5	kpl	16,000
1520	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B3+osł. 120x60	kpl	3,000
1521	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	3,000
1522	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	1,000
1523	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000
1524	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tablica suchościeralna	kpl	1,000
1525	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1526	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B5 160x120/80	kpl	2,000
1527	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	2,000
1528	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
1529	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
1530	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	3,000
1531	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu1 90x46,2	kpl	1,000
1532	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
1533	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
1534	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	2,000
1535	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn 1 90x46,2	kpl	1,000
1536	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B6 180x100	kpl	1,000
1537	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	1,000
1538	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	1,000
1539	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	1,000
1540	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	1,000
1541	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000
1542	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn 45	kpl	1,000
1543	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Fk11	kpl	14,000
1544	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	14,000
1545	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	14,000
1546	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	14,000
1547	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	14,000
1548	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	14,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1549	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	7,000
1550	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	14,000
1551	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	7,000
1552	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1	kpl	7,000
1553	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	7,000
1554	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	14,000
1555	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B5 160x120/80	kpl	12,000
1556	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	12,000
1557	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	12,000
1558	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	12,000
1559	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	12,000
1560	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	6,000
1561	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	12,000
1562	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	6,000
1563	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1	kpl	6,000
1564	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	6,000
1565	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	12,000
1566	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B5 160x120/80	kpl	2,000
1567	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	2,000
1568	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
1569	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
1570	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	3,000
1571	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1572	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
1573	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
1574	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1	kpl	1,000
1575	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
1576	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	2,000
1577	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B7 140x120	kpl	1,000
1578	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	1,000
1579	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	1,000
1580	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	1,000
1581	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	1,000
1582	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Z1 80x60	kpl	1,000
1583	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz4 90x60	kpl	1,000
1584	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 80x60	kpl	1,000
1585	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Fk11	kpl	2,000
1586	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B1 180x80	kpl	14,000
1587	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	14,000
1588	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn1	kpl	14,000
1589	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	14,000
1590	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	14,000
1591	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	7,000
1592	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	14,000
1593	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	7,000
1594	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1	kpl	7,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1595	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	7,000
1596	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	14,000
1597	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B5 160x120/80	kpl	10,000
1598	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	10,000
1599	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	10,000
1600	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	10,000
1601	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	10,000
1602	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x46,2	kpl	5,000
1603	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	10,000
1604	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	5,000
1605	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szn1	kpl	5,000
1606	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Tb	kpl	5,000
1607	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks3	kpl	10,000
1608	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie B5 160x120/80	kpl	2,000
1609	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Kn2	kpl	2,000
1610	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Stż	kpl	2,000
1611	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie F1	kpl	2,000
1612	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro/z1 90x46,2	kpl	2,000
1613	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ks1	kpl	2,000
1614	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie S1 60x60	kpl	1,000
1615	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Ro 60x60	kpl	1,000
1616	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Rz4 90x60	kpl	1,000
1617	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie Szu 1 90x60	kpl	1,000

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1618	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Tb	kpl	1,000
1619	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie Ks3	kpl	1,000
			26. PZT		
			Kod CPV: 45111291-4		
			26.1. Patio		
			Kod CPV: 45111291-4		
1620	Kalkulacja indywidualna		Oplata za wycinkę	kpl	1,000
			1	kpl	1,000
			razem		
1621	Kalkulacja indywidualna		Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia do 16cm	szt	4,000
1622	KNR 2-21 0110/06		Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 16-20cm	szt	1,000
1623	KNR 2-21 0110/09		Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65cm	szt	2,000
			1+1	szt	2,000
			razem		
1624	KNR 2-21 0110/10		Karczowanie drzew twardych - dodatek za każde 5cm średnicy ponad 65cm	szt	1,000
1625	KNR 2-01 0505/01		Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m2	120,000
1626	KNR 2-21 0218/02		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z transportem taczkami na terenie płaskim (założono warstwę gr. 20 cm)	m3	24,000
			120*0,2	m3	24,000
			razem		
1627	Kalkulacja indywidualna		Dostawa roślin do nasadzeń	kpl	1,000
			1	kpl	1,000
			razem		
1628	KNR 2-21 0323/04		Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,5m z zaprawą dołów - tuja	szt	12,000
			4*(1+2)	szt	12,000
			razem		
1629	KNR 2-21 0414/09		Obsadzenie kwietników krzewami - irga i wrzos	szt	628,000
			4*(10+10+137)	szt	628,000
			razem		
1630	KNR 2-21 0701/05		Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych - tuja	szt	12,000
1631	KNR 2-21 0705/09		Pielęgnacja kwietników obsadzonych obsadzonych krzewami - irga i wrzos	szt	628,000
1632	KNR 2-21 0218/01		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na terenie płaskim, analogia: rozrzucenie kory (założono warstwę gr. 5 cm)	m3	3,000
			60*0,05	m3	3,000
			razem		
1633	KNR 2-02 1101/07		Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych,, analogia: grys w kolorze białym (założono warstwę gr. 5 cm)	m3	3,000
			60*0,05	m3	3,000
			razem		
1634	Kalkulacja indywidualna		Wykonanie systemu automatycznego nawadniania terenów zieleni	m2	120,000
1635	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	405,100
1636	KNR 9-11 0201/02		Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi ręcznie	m2	405,100

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1637	KNR 2-31 0114/03		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	405,100
1638	KNR 2-31 0114/04		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 12)	m2	405,100
1639	KNR 2-31 0502/04		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, analogia: płyty betonowe 60x60x8 cm	m2	405,100
1640	KNR 2-31 0407/05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, analogia: obrzeże 8x25 cm 6,04*8+5,16*6	m	79,280
			razem	m	79,280
			26.2. Teren zewnętrzny Kod CPV: 45111291-4		
1641	KNR 2-01 0505/01		Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m2	151,800
1642	KNR 2-21 0218/02		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z transportem taczkami na terenie płaskim (założono warstwę gr. 20 cm) 151,8*0,2	m3	30,360
			razem	m3	30,360
1643	KNR 2-21 0401/05		Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III	m2	151,800
1644	KNR 2-21 0702/01		Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych na terenie płaskim	m2	151,800
1645	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż koszy na odpadki	kpl	5,000
1646	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż ławki	kpl	10,000
1647	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż stojaka na rowery	kpl	10,000
1648	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV z rysunku: 400,14	m2	400,140
			razem	m2	400,140
1649	KNR 2-31 0101/02		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości powyżej 20cm (Krotność= 0,8) z rysunku: 400,14	m2	400,140
			razem	m2	400,140
1650	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV z rysunku: 400,14	m2	400,140
			razem	m2	400,140
1651	KNR 2-31 0114/03		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm z rysunku: 400,14	m2	400,140
			razem	m2	400,140
1652	KNR 2-31 0114/04		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 7) z rysunku: 400,14	m2	400,140
			razem	m2	400,140
1653	KNR 2-31 0511/02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej z rysunku: 400,14	m2	400,140
			razem	m2	400,140
1654	KNR-W 2-02 2127/01		Posadzka z płyt granitowych 50x50 w kolorze ciemno szarym na zaprawie klejowej	m2	91,300
1655	KNR 2-31 0407/05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, analogia: obrzeże 8x25 cm 49,49+3,7*2+3,6*2+3,52*2+3,38*2+172,67-2,1-2-2,9	m	243,560

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m	243,560

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Opis robót
1.	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Kod CPV: 45110000-1
1.1.	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Etap I Kod CPV: 45110000-1
2.	Konstrukcja Kod CPV: 45262000-1
2.1.	Konstrukcja Etap I Kod CPV: 45262000-1
3.	Dach Kod CPV: 45260000-7
3.1.	Etap I Kod CPV: 45260000-7
3.1.1.	Docieplenie stropodachu wentylowanego Kod CPV: 45261410-1
3.1.2.	Pokrycie dachowe część C Kod CPV: 45261200-6
3.1.3.	Pokrycie dachowe nadbudówka Kod CPV: 45261200-6
3.1.4.	Pokrycie dachowe dach wentylowany Kod CPV: 45261200-6
4.	Izolacje ścian zewnętrznych - Izolacje ścian piwnic Kod CPV: 45320000-6
4.1.	Etap I Kod CPV: 45320000-6
5.	Elewacja Kod CPV: 45443000-4
5.1.	Etap I Kod CPV: 45443000-4
6.	Roboty wykończeniowe Kod CPV: 45400000-1
6.1.	Ściany Kod CPV: 45430000-0
6.1.1.	Etap I Kod CPV: 45430000-0
6.2.	Posadzki Kod CPV: 45430000-0
6.2.1.	Warstwy podposadzkowe Kod CPV: 45430000-0
6.2.1.1.	Etap I Kod CPV: 45430000-0
6.2.2.	Warstwy wykończeniowe Kod CPV: 45430000-0
6.2.2.1.	Etap I Kod CPV: 45430000-0
6.3.	Sufity Kod CPV: 45400000-1
6.3.1.	Etap I Kod CPV: 45400000-1
7.	Stolarka i ślusarka Kod CPV: 45420000-7
7.1.	Etap I Kod CPV: 45420000-7
8.	Wyposażenie
8.1.	ETAP I
9.	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Kod CPV: 45110000-1
9.1.	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Etap II Kod CPV: 45110000-1
10.	Konstrukcja Kod CPV: 45262000-1
10.1.	Konstrukcja Etap II Kod CPV: 45262000-1
11.	Dach Kod CPV: 45260000-7
11.1.	Etap II Kod CPV: 45260000-7
11.1.1.	Docieplenie stropodachu wentylowanego Kod CPV: 45261410-1
11.1.2.	Pokrycie dachowe nadbudówka Kod CPV: 45261200-6
11.1.3.	Pokrycie dachowe dach wentylowany Kod CPV: 45261200-6

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Opis robót
12.	Izolacje ścian zewnętrznych - Izolacje ścian piwnic Kod CPV: 45320000-6
12.1.	Etap II Kod CPV: 45320000-6
13.	Elewacja Kod CPV: 45443000-4
13.1.	Etap II Kod CPV: 45443000-4
14.	Roboty wykończeniowe Kod CPV: 45400000-1
14.1.	Ściany Kod CPV: 45430000-0
14.1.1.	Etap II Kod CPV: 45430000-0
14.2.	Posadzki Kod CPV: 45430000-0
14.2.1.	Warstwy podposadzkowe Kod CPV: 45430000-0
14.2.1.1.	Etap II Kod CPV: 45430000-0
14.2.2.	Warstwy wykończeniowe Kod CPV: 45430000-0
14.2.2.1.	Etap II Kod CPV: 45430000-0
14.3.	Sufity Kod CPV: 45400000-1
14.3.1.	Etap II Kod CPV: 45400000-1
15.	Stolarka i ślusarka Kod CPV: 45420000-7
15.1.	Etap II Kod CPV: 45420000-7
16.	Projektowana winda w klatce KS2 - etap II część B2 Kod CPV: 45262400-5
17.	Wypośażenie
17.1.	ETAP II
18.	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Kod CPV: 45110000-1
18.1.	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Etap III Kod CPV: 45110000-1
19.	Konstrukcja Kod CPV: 45262000-1
19.1.	Konstrukcja III Kod CPV: 45262000-1
20.	Dach Kod CPV: 45260000-7
20.1.	Etap III Kod CPV: 45260000-7
20.1.1.	Docieplenie stropodachu wentylowanego Kod CPV: 45261410-1
20.1.2.	Pokrycie dachowe nadbudówka Kod CPV: 45261200-6
20.1.3.	Pokrycie dachowe dach wentylowany Kod CPV: 45261200-6
21.	Izolacje ścian zewnętrznych - Izolacje ścian piwnic Kod CPV: 45320000-6
21.1.	Etap III Kod CPV: 45320000-6
22.	Elewacja Kod CPV: 45443000-4
22.1.	Etap III Kod CPV: 45443000-4
23.	Roboty wykończeniowe Kod CPV: 45400000-1
23.1.	Ściany Kod CPV: 45430000-0
23.1.1.	Etap III Kod CPV: 45430000-0
23.2.	Posadzki Kod CPV: 45430000-0
23.2.1.	Warstwy podposadzkowe Kod CPV: 45430000-0

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Nr	Opis robót
23.2.1.1.	Etap III Kod CPV: 45430000-0
23.2.2.	Warstwy wykończeniowe Kod CPV: 45430000-0
23.2.2.1.	Etap III Kod CPV: 45430000-0
23.3.	Sufity Kod CPV: 45400000-1
23.3.1.	Etap III Kod CPV: 45400000-1
24.	Stolarka i ślusarka Kod CPV: 45420000-7
24.1.	Etap III Kod CPV: 45420000-7
25.	Wyposażenie
25.1.	ETAP III
26.	PZT Kod CPV: 45111291-4
26.1.	Patio Kod CPV: 45111291-4
26.2.	Teren zewnętrzny Kod CPV: 45111291-4