
PRZEDMIAR - REMONT TARASU W BUDYNKU WYDZIAŁU BIO- TECHNOLOGII ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych
45442120-4 Malowanie budowli i zakładanie okładzin ochronnych
45432110-8 Kładzenie podłóg

NAZWA INWESTYCJI : Roboty Remontowe w budynku Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego, REMONT TARA-
SU WIDOKOWEGO
ADRES INWESTYCJI : BUDYNEK WYDZIAŁU BIOTECHNOLOGII
INWESTOR : Uniwersytet Gdański
ADRES INWESTORA : Gdańsk Ul. Bażyńskiego 8
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 18.03.2019

Data opracowania
18.03.2019

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
1	45453000-7		REMONT TERASU PRZY POMIESZCZENIU INTEGRACJI			
1 d.1	KNR 4-01 1306-01 CPV 45453000-1	ST-0	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 14*15	210.000	segm.	
				RAZEM		210.000
2 d.1	KNR 4-01 0411-05 CPV 45453000-1	ST-0	Analogia. demontaż podłogi na tarasie. z desek podłogowych o grubości 25 mm 104.250	104.250	m ²	
				RAZEM		104.250
3 d.1	KNR 4-01 0411-02 CPV 45453000-1	ST-0	Analogia. Demontaz legarów na filarkach 67.50	67.500	m	
				RAZEM		67.500
4 d.1	KALKULACJA WŁASNA CPV 45453000-1	ST-0	utilizacja materiałów z rozbiórki podłogi tarasu. 104.250*0.025+67.50*0.05*0.04	2.741	m ³	
				RAZEM		2.741
5 d.1	KNR 2-31 0204-05 CPV 45453000-1	ST-0	Analogia. rozebranie nawierzchni z kamieni otoczków - grubość po zagęszczeniu 7 cm 104.25	104.250	m ²	
				RAZEM		104.250
6 d.1	KNR 2-02 0607-01 CPV 45453000-1	ST-0	Analogia. demontaz warstwy geowłókniny, 104.25	104.250	m ²	
				RAZEM		104.250
7 d.1	KNR 2-02 0609-03 CPV 45453000-1	ST-0	Analogia. demontaz izolacji termicznej ze styropianu - dwie warstwy, łączna grubość 20 cm, 104.25	104.250	m ²	
				RAZEM		104.250
8 d.1	KNR 2-02 0609-04 CPV 45453000-1	ST-0	Analogia. demontaz izolacji termicznej ze styropianu - druga warstwa, 104.25	104.250	m ²	
				RAZEM		104.250
9 d.1	KNR 2-05 0208-03 CPV 45223110-0	ST-1	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg (15*1.50+10*1.50+90*1.50)*7.034/1000	1.213	t	
				RAZEM		1.213
10 d.1	KNR 7-12 0104-03 CPV 45442120-4	ST-2	Czyszczenie przez młotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)		m ²	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
			(15*1.5+10*1.5+90*1.5)*(0.07*2+0.05*2)	41.400	m ²	
				RAZEM		41.400
11	KNR 7-12 d.1 0105-03 CPV 45442120-4	ST-2	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych		m ²	
			(15*1.5+10*1.5+90*1.5)*(0.07*2+0.05*2)	41.400	m ²	
				RAZEM		41.400
12	KNR 7-12 d.1 0206-03 CPV 45442120-4	ST-2	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji szkieletowych Krotność = 2		m ²	
			(15*1.5+10*1.5+90*1.5)*(0.07*2+0.05*2)	41.400	m ²	
				RAZEM		41.400
13	KNR 2-02 d.1 0605-10 CPV 45453000-1	ST-3	Analogia. podkładki z dwóch warstw papy termozgrzewalnej gr. 5 mm pod stojski. Krotność = 2		m ²	
			0.5*0.5*32	8.000	m ²	
				RAZEM		8.000
14	KNR 2-23 d.1 0501-01 CPV 45432110-8	ST-3	Analogia. montaż stojaków .		szt.	
			32	32.000	szt.	
				RAZEM		32.000
15	KNR 2-02 d.1 0609-03 CPV 45453000-1	ST-0	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa		m ²	
			104.25	104.250	m ²	
				RAZEM		104.250
16	KNR 2-02 d.1 0607-01 CPV 45453000-1	ST-0	Analogia. ponowne ułożenie geowłókniny z rozbiórki.		m ²	
			104.25	104.250	m ²	
				RAZEM		104.250
17	KNR 2-31 d.1 0204-05 CPV 45453000-1	ST-0	Analogia. ponowne ułożenie kamieni otoczków		m ²	
			104.25	104.250	m ²	
				RAZEM		104.250
18	KNR 4-01 d.1 0411-02 CPV 45432110-8	ST-3	Wymiana elementów podłóg z desek - legary na filarkach		m	
			67.50	67.500	m	
				RAZEM		67.500
19	KNR 4-01 d.1 0411-05 CPV 45432110-8	ST-3	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm		m ²	
			104.25	104.250	m ²	
				RAZEM		104.250
20	KNR-W 2- d.1 02 1209-01 CPV 45453000-1	ST-0	Ponowny montaż balustrady tarasowej z pochwytem stalowym		m	
			98.50	98.500	m	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
				RAZEM		98.500