

# KATEDRA BIOCHEMII

## III/BC

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Małgorzata Ulańska		23.01.2008	<b>1</b>

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	III/BC/7, 9		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>SALA ĆWICZEŃ LAB.</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
7 – 51,3 9 – 44,7	3,3 3,3	169,3 147,5	BSL 1		-		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424	506 (okna wewnętrzne)		
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		5,5kW	[24]	-	300 - 500 <sup>(1)</sup>	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
-	[1]	1	-		-	-	-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Wodopł./rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna		
Tak (601, 602, 605, 606)	tak [1]		-		tak		
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja			tak	4	Nawiew Filtr F8 Wyciąg Filtr H 11	Inne	-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza				Tak [1]			
Instalacja próżniowa				Tak [1]			
Instalacja gazowa				tak [12]			
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				Łaźnie, mikrowirówki, spektrofotometry i inny drobny sprzęt, lodówki			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				DIGESTORIUM P.WYB. X 2 708, lampy UV x3			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc				Razem z pokojem przygotowawczym: eter naftowy ok.0,5l; metanol/kwas octowy - 1l; roztw.akrylamidów - 0,5l; roztw..bromku etydy, mieszanina fenol/chloroform, formaldehyd, roztw.kwasu solnego, siarkowego, wodorotlenku sodu- łącznie ok.0,5l plastikowe próbki typu Eppendorf, próbki wirownicze i końcówki do pipet automatycznych zanieczyszczone mat.szkodliwymi- 0,5kg, żele agarozowe barwione bromkiem etydy, żele poliakrylamidowe- 0,5kg			
Inne				<sup>(1)</sup> - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx			

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	III/BC/8		
Biologia molekularna				Nazwa pom.	<b>POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
18,9	3,3	62,4	BSL 1		1x10h		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	506		
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	-	1kW	[8]		300-500 <sup>1</sup>	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
-	-	-	-	-	-		-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Tak/602,605, 606		tak [1]	-	-		tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja			tak	4	Nawiew Filtr F8 Wyciąg Filtr H 11	Inne	
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza			tak[1]				
Instalacja próżniowa			tak[1]				
Instalacja gazowa			tak [1]				
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			Szafa chłodnia, lodówka, wagi, mieszkadła magnetyczne, pH-metry				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Lampa UV				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc			Razem z salami ćwiczeń: eter naftowy ok.0,5l; metanol/kwas octowy- 1l; roztw.akrylamidów- 0,5l; roztw.bromku etyldyny, mieszanina fenol/chloroform, formaldehyd, roztw.kwasu solnego, siarkowego, wodorotlenku sodu- łącznie ok.0,5l plastikowe próbki typu Eppendorf, próbki wirownicze i końcówki do pipet automatycznych zanieczyszczone mat. Szkodliwymi- 0,5kg, żele agarozowe barwione bromkiem etyldyny, żele poliakrylamidowe- 0,5kg				
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	III/BC/10, 12, 21, 27, 38, 42		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>MODUŁ LAB.-KOMP.</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
10 -35,4 12 -38,1 21, -38,1 38,42 -38,2 27 -33,0	3,3 3,3 3,3 3,3 3,3	116,8 125,7 125,7 126,1 108,9	BSL1		6-8 x10h		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	506		
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		6-10kW	[64]	-	300 - 500 <sup>(1)</sup>	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
[1]	[1]	[1]	-	-	-		-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Tak/602, 605, 606		Tak 2	-	-		tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja	tak	4	Nawiew Filtr F8 Wyciąg Filtr H 1		Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza			Tak [1]				
Instalacja próżniowa			Tak [1]				
Instalacja gazowa			tak [7]				
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			Iodówka, zamrażarka, zasilacze, wyrząsarki, inkubatory i inny sprzęt drobny				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Digestorium [1], lampy UV [2]				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc			Mieszanina metanol/ kwas octowy- 1l; roztw.akrylamidów- 0,5l; roztw.bromku etyldyny, mieszanina fenol/chloroform, formaldehyd, aceton, roztwory kwasu solnego, siarkowego, wodorotlenku sodu, etanol skażony- łącznie ok.0,5l; plastikowe probówki typu Eppendorf, probówki wirownicze i końcówki do pipet automatycznych zanieczyszczone mat., szkodliwymi- 0,5kg, żele agarozowe barwione bromkiem etyldyny, żele poliakryloamidowe				
Inne			<sup>(1)</sup> - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx				

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	III/BC/ 16, 17		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>MODUŁ LAB.-KOMP.</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
16 – 38,9 17 – 37,6	3,3 3,3	128,4 124,1	BSL 2		6-8 x10h		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		6-10kW	[64]	-	300 - 500 <sup>(1)</sup>	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
[1]	[1]	[1]	tak		-	-	-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna / rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
Tak/602, 605, 606		Tak 2	-		-	tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja	tak	8	Nawiew Filtr F8 Wyciąg Filtr H 1		Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza			Tak [1]				
Instalacja próżniowa			Tak [1]				
Instalacja gazowa			tak [7]				
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			lodówka, zamrażarka, zasilacze, wytrząsarki, inkubatory i inny sprzęt drobny				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Digestorium [1], lampy UV [2]				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc			Mieszanina metanol/ kwas octowy- 1l; roztw.akrylamidów- 0,5l; roztw.bromku etyldyny, mieszanina fenol/chloroform, formaldehyd, aceton, roztwory kwasu solnego, siarkowego, wodorotlenku sodu, etanol skażony- łącznie ok.0,5l; plastikowe probówki typu Eppendorf, probówki wirownicze i końcówki do pipet automatycznych zanieczyszczone mat., szkodliwymi- 0,5kg, żele agarozowe barwione bromkiem etyldyny, żele poliakryloamidowe				
Inne			<sup>(1)</sup> - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx				

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	III/BC/11, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 22, 28, 29, 39, 40, 41		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>OFFICE</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
11,13, 15, 18, 20, 22, 39, 41 - <b>12,3</b> 14, 19, 40 - <b>12,4</b> 28 - <b>13,6</b> 29 - <b>10,1</b>	3,0 3,0 3,0 3,0	36,9 37,2 40,8 30,3			1-3 x8h		
<b>Przełoty zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	423a	506		
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			[12]	-	300		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
[1]	[3]	[3]	-		-	-	-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
-		-	-		-		-
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/23</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>POK. NA SPRZĘT CIĘŻKI</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
26,0	3,3	85,8					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	211	323	423a			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	-	8,5kW	[20]	[6]	300	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne	
-	-	-	-	-	-	-	
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
Tak(601, 605)	tak [1]	-	-	tak			
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna			tak		b. wydajna		
Klimatyzacja					Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne				tak			
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				wirówki typu JZ-MS [4], ultrawirówka becman [2], lodówka, zamrażarka -70°C			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				2 lampy UV			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/24</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>PRACOWNIA DO PRACY Z RNA</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
11,6	3,3	38,3	BSL 1		1-2 x8h		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		4,5kW	[12]	-	300-500 <sup>1</sup>		-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne	
-	[1]	[1]	-	-	-	-	
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Tak (601, 605)		tak		-		tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja			tak	4	Nawiew Filtr F8 Wyciąg Filtr H 11	Inne	-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza			tak [1]				
Instalacja próżniowa			tak [1]				
Instalacja gazowa			tak [2]				
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			Lodówka, piec hybrydacyjny, wirówka typu Kendro				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			2 lampy UV, komora laminarna				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc			mieszanka metanol/ kwas octowy- 0,5; roztw.akrylamidów- 0,5l; roztw. bromku etyldyny, etanol skażony- łącznie ok.0,5l plastikowe probówki typu Eppendorf, probówki wirownicze i końcówki do pipet automatycznych zanieczyszczone mat. szkodliwymi- 0,5kg; Żele agarozowe barwione bromkiem etyldyny, żele poliakryloamidowe- 0,5kg				
Inne							



<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	III/BC/25		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>POM. DO HOD. TKANKOWYCH</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
16,4	3,3	54,1	BSL 1		1-2 x8h		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1kW	[10]	-	300-500 <sup>1</sup>		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne	
1	1	1	-	-	-	tak	
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Tak(601)		tak	-	-		tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja			tak	4	Nawiew Filtr F8	Inne	-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza				tak[1]			
Instalacja próżniowa				tak[1]			
Instalacja gazowa				tak(1)			
Zasilanie awaryjne				tak			
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				914 inkubator x 4, komora laminarna 709			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/26</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>PRAC. DO HODOWLI TKANKOWYCH</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
15,7	3,3	51,8	BSL 1		1-2 x 8h		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	506		
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		2,5kW	[10]	-	300-500 <sup>1</sup>		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne	
[1]	1	1	-	-	-	-	
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Tak(605,606)		tak		-		tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja	tak	4	Nawiew Filtr F8 Wyciąg Filtr H 11		Inne		filtry mikrobiolog.
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza			tak [1]				
Instalacja próżniowa			tak [1]				
Instalacja gazowa			tak [2]				
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			zamrażarka -70°C, drobny sprzęt laboratoryjny				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			lampy UV				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	III/BC/30		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>PRACOWNIA DO PCR</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
11,7	3,3	38,6	BSL 1		1-2 x 8h		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		4kW	[12]		300		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne	
	[1]	[1]	-	-	-	-	
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Tak(601, 605)		tak [1]	-	-		tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja			tak	4	Nawiew Filtr F8	Inne	
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza				tak [1]			
Instalacja próżniowa				tak [1]			
Instalacja gazowa				tak [2]			
Zasilanie awaryjne				tak			
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				zamrażarka -70°C, termocyklery, drobny sprzęt laboratoryjny			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				lampa UV			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiac				mieszanka metanol/ kwas octowy- 1l; roztw. akrylamidów- 0,5l; roztw. bromku etyldyny, mieszanina fenol/ chloroform, formaldehyd, aceton, roztwory kwasu solnego, siarkowego, wodorotlenku sodu, etanol skażony- łącznie ok.0,5l plastikowe probówki typu Eppendorf, probówki wirownicze i końcówki do pipet automatycznych zanieczyszczone materiałami szkodliwymi- 0,5kg; żele agarozowe barwione bromkiem etyldyny, żele poliakryloamidowe- 0,5kg			
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/31</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>POŻYWKARNIA/ POK. PRZYGOTOWAWCZY</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
12,1	3,0	36,3	BSL 1		1 x 8h		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	224a			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1kW	[10]	-	300-500 <sup>1</sup>	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
1	-	-	-		-	-	-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
Tak (601, 606)		tak [1]	-		-	tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja	tak	4	Nawiew Filtr F8 Wyciąg Filtr H 11		Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza				tak [1]			
Instalacja próżniowa				tak [1]			
Instalacja gazowa				tak [2]			
Zasilanie awaryjne				tak			
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				wagi, mieszkadła magnetyczne, pH-metry i inny drobny sprzęt lab., lodówka-zamrażarka, lampa UV			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Digestorium 708			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc				mieszanina metanol/ kwas octowy- 1l; roztw. akrylamidów- 0,5l; roztw. bromku etyldyny, mieszanina fenol/ chloroform, formaldehyd, aceton, roztwory kwasu solnego, siarkowego, wodorotlenku sodu, etanol skażony- łącznie ok.0,5l			
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/32</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>POM. NA AUTOKLAWY</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
12,8	3,0	38,4			1 x 3h		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	223a	Okna wewnętrzne 503 do pom.33		
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		17,5kW	[8]	[3]	300		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
-	-	-	-		-	-	-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
Tak(601,605, 606)		tak [1]	-		-	tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury -		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności -		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie -		
Klimatyzacja			tak		wydajna Inne -		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				4 autoklawy, suszarki do szkła			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	III/BC/33		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>ZMYWALNIA SZKŁA</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
12,4	3,0	37,2			1 x 6h		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	223a	Okna wewnętrzne 503 do pom. 32		
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	-	5,5kW	tak [8]	-	300	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
Tak (602, 605)		tak [1]	-		-	tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna			tak		Oddymianie		
Klimatyzacja			-		Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				zmywarka, myjka ultradźwiękowa			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				lampa UV			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc				chromianka- 0,5l			
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/34</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>BOKS DŹWIĘKOCHŁONNY</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
8,6	3,0	25,8					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	172	225	323	426	504		
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	-	1kW	[16]	-	300		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
-	-	-	-	-	-		-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak (601)		tak [1]	-	-		tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna			tak		Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				dezintegrator ultradźwiękowy			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				lampa UV			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/35</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>BOKS NA URZĄDZENIE DO REJESTRACJI OBRAZU</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
9,0	3,0	27,0					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	323				
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		0,5kW	[16]	-	300		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
-	[1]	[1]	-		-	-	-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana		Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak (601)	tak [1]		-		-		tak
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja			tak		Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				urządzenie do rejestracji obrazu z komputerem			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							



<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/36</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>POK. APARATUROWY</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
18,8	3,0	56,4			3 x		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	221	323	423a	506		
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		11,6	[20]	-	300		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
[1]	[2]	[2]	-		-	-	-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
Tak(601, 605,606)		tak [1]	-		-	tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja			tak		Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza				tak [1]			
Instalacja próżniowa				tak [1]			
Instalacja gazowa				tak [2]			
Zasilanie awaryjne				tak			
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				wytrząsarki, szafy chłodnicze, ciepłarki, zamrażarka -70°C, aparat Speed Vac			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				2 lampy UV			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiac				mieszanina metanol/ kwas octowy- 1l; roztwory akrylamidów- 0,5l; roztwory bromku etydyny, mieszanina fenol/ chloroform, formaldehyd, aceton, roztwory kwasu solnego, siarkowego, wodorotlenku sodu, etanol skazony- łącznie ok.0,5l plastikowe probówki typu Eppendorf, probówki wirownicze i końcówki pipet automatycznych zanieczyszczone materiałami szkodliwymi- 0,5kg; żele agarozowe barwione bromkiem etydyny, żele poliakrylamidowe- 0,5kg			
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/37</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>POK. APARATUROWY NA APARATURĘ DELIKATNĄ</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
18,8	3,0	56,4			2 x 8h		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	223a	506		
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		3kW	[20]	-	300		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
[1]	[2]	[2]	-		-	-	-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna		
Tak (601, 606)	tak [1]	-	-		tak		
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja			tak		Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza			tak [1]				
Instalacja próżniowa			tak [1]				
Instalacja gazowa			tak [2]				
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			spektrofotometry, HPLC, 2 systemy do oczyszczania białek, wirówka typu Kendro				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			digestorium, 2 lampy UV				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc			mieszanina metanol/ kwas octowy- 1l; roztwory akrylamidów- 0,5l; roztwory bromku etydy, mieszanina fenoli/ chloroform, formaldehyd, aceton, acetonitryl, roztwory kwasu solnego, siarkowego, wodorotlenku sodu, etanol skażony- łącznie ok.0,5l plastikowe probówki typu Eppendorf, probówki wirownicze i końcówki pipet automatycznych zanieczyszczone materiałami szkodliwymi- 0,5kg; żele agarozowe barwione bromkiem etydy, żele poliakryloamidowe- 0,5kg				
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/43</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>GAB. KIEROWNIKA KATEDRY</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
18,4	3,0	55,2			1		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	423a	506		
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	5	-	300	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
1	2	2	-		-	-	-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		-	-		tak	-	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	-				Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/44</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>SEKRETARIAT</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
12,4	3,0	37,2			1		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	423a	506		
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak			5	-	300	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
1	2	2	-		-	-	
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
-		-	-		-	-	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	-				Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/45</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>SALA SEMINARYJNA</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
32,2	3,3	106,3			30		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	221	322	423a	505		
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		0,5kW	10	-	300	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
1	2	2	-		tak	-	
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak/606		-	-		-	tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja			tak		Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				rzutnik multimedialny			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	III/BC/46		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>ANEKS KUCHENNY</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
8,8	2,8	31,1					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	221	332	423			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak		normatywny		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Tak 601				tak			
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa			Wyciąg nadkuchenny		Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna		tak			Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/47</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>WC PERSONELU MĘSKI</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
7,1	2,8	19,9					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	162/121	215	332	423			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak(1)				
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Tak606,607,608				Tak/612			
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna			tak		Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				Pojemnik na mydło, pojemnik na ręczniki papierowe, uchwyt na papier toaletowy, kosz na zużyte ręczniki papierowe, muszla klozetowa, pisuar, umywalka			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/48</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
1,9	2,8	5,3					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	161/121	221	332	423			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak(1)		normatywne		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Tak 600				tak612			
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							



<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/49</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>WC PERSONELU DAMSKI</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
5,4	2,8	15,1					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	162/121	215	332	423			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak(1)		normatywne		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Tak(606,607)				tak			
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna			tak		Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				Pojemnik na mydło, pojemnik na ręczniki papierowe, uchwyt na papier toaletowy, kosz na zużyte ręczniki papierowe			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	III/BC/50		
Biologia molekularna				Nazwa pom.	<b>ZESPÓŁ SZATNIOWY Z ŁAZIENKĄ</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
7,4	2,8	20,8					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131/121/162	215/221	332	423			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak(1)		normatywne		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne	
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Tak 606, 607, 609				Tak (612)			
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna			tak		Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/51</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>MAGAZYN ODCZYNNIKÓW</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
17,7	3,0	53,1					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1,1kW	[8]	-	300	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	tak		-	- Alarm	
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
Tak/ (603, 605, 606)		tak [1]	-		-	tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury -		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności -		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie -		
Klimatyzacja			tak		Inne -		
			Nawiew Filtr F8 Wydaw Filtr H 11				
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne				tak			
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				lodówko- zamrażarka 901, wagi, pH-metr			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Digestorium 706, szafa wentylowana na odczynniki 705			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/52</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>MAGAZYN SZKŁA</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
18,0	3,0	54,0					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	221	322	423			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			[12]	-	300	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
-	-	-	-		-	-	-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak (605)		tak [1]				tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna			tak		Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/53</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>MAGAZYN MATERIAŁÓW INNYCH</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
18,1	3,0	54,3					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	221	322	423			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			[12]		300		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne	
-	-	-	-	-	-	-	
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
tak (605)	tak [1]	-	-	tak			
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury	-	
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności	-	
Mechaniczna ogólna	tak				Oddymianie	-	
Klimatyzacja					Inne	-	
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/54</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>POKÓJ CHŁODNIA</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
9,0	2,6	23,4					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	systemowe	221	systemowe	405			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		3,5kW	10		300	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
-	-	-	-	-	-		-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Tak( 603,605)		-	-	--		tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak	zamykana			Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury			+4°C				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	okno w jednej ze ścian skierowanych na korytarz						
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			zasilacz, pompy perystaltyczne( małe urządzenia nie wydzielające ciepła), kolektory- małe moce				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/55</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>CIEMNIA (MOKRA)</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
9,0	3,0	27,0			5 x 0,5h		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424b			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1kW	[8]	-	300	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
-	[1]	1	-	-	-		-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak [605)		tak [1]	-	-		tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna			tak		Oddymianie		
klimatyzacja							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc				wywoływacz i utrwalacz rentgenowski- razem ok. 2l/ miesiąc			
Inne							

<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/56</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>CIEMNIA (SUCHA)</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
8,4	3,0	25,2			6 x 0,5h		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424b			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1kW	[8]	-	300	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
-	[1]	1	-	-	-		-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak [605]		tak [1]	-	-		tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna			tak		Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				transiluminator			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc				żele agarozowe barwione bromkiem etyldyny, żele poliakryloamidowe- 0,5kg			
Inne							



<b>Katedra biochemii</b>				Nr pom.	<b>III/BC/57</b>		
<b>Biologia molekularna</b>				Nazwa pom.	<b>KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
181,7	2,7	490,6					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131/171	221	321	411, 412			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak		normatywne		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak(610)						tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna			tak		Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							