

# KATEDRA GENETYKI

## III/GN

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Jadwiga Jaczuk		23.01.2008	<b>1</b>

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/58</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>KOMPUTEROWA PRACOWNIA MAGISTRANTÓW</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]		
42,0	3,0	126,0			12		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	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
tak	12	-	30	-	300 - 500 <sup>(1)</sup>	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
1	12	12	tak		-	-	-
<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		-			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)				40dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				Rolety, żaluzje			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				Umywalka 606			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne				<sup>(1)</sup> - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad stanowiskami komp. 500 lx			

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/59</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>BIBLIOTEKA</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]		
26,6	3,0	79,8					
<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
tak	2	-	15	-	300-500 <sup>1</sup>	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
1	tak	tak					-
<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					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)				35dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				tak(żaluzje, rolety)			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				Umywalka 606			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	III/GN/60		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>ARCHIWUM</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	Światlik	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
tak	-	-	5	-	300	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
tak	1	1	-		-	-	
<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)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				tak(żaluzje)			
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 genetyki</b>				Nr pom.	III/GN/61		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>SALA ĆWICZEŃ KURSOWYCH</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]		
59,7	3,3	197,0	BSL 1		20		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	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
tak	-	-	60	-	300-500 <sup>1</sup>	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	tak	tak	-		-	AUDIO tak	
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		-	-		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			tak		Oddymianie		
Klimatyzacja			-		Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				tak(żaluzje, rolety)			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa				tak [6]			
Zasilanie awaryjne							
Inne	TABLICA, EKRAN, RZUTNIK						
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				Umywalka 606, zlewy jednokomorowe (2) 601			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	III/GN/62		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	<b>POK. PRZYGOTOWAWCZY DO ĆWICZEŃ</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]		
12,3	3,3	40,6	BSL1		8		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	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
tak	-	-	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		tak(1)	-		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	tak		Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11		Oddymianie		-
Klimatyzacja	-				Inne		-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				tak(żaluzje)			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa				tak [1]			
Zasilanie awaryjne							
Inne	Pas kafla przy zlewach						
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				Umywalka 606 , zlew jednokomorowy 601, zlew dwukomorowy 602			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/63</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>POM. DO HODOWLI DROSOPHILA</b>		
Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m3]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
5,6	3,3	18,5	BSL 1				
<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
tak	-	-	3	-	300	tak	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	tak		-	-	
<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 [m3/h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna		-			Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa		-			Kontrola wilgotności		nie
Mechaniczna ogólna		-			Oddymianie		-
Klimatyzacja		tak	Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11		Inne		-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury			18°C – 25°C – nastawiana temperatura				
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			Zlew jednokomorowy 601				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/64</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>LAB. ENZYMOGENETYCZNE</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]		
38,5	3,3	127,0	BSL 1		8		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	505		zaciemnienie
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	8	0.5kW	tak	1	300 - 500 <sup>(1)</sup>	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
1	8	8	tak		-	-	-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak(2)	-		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		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		nie
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja			tak	Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11	Inne		-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury			15°C - 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak(zawsze rolety)				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa			tak(3)				
Zasilanie awaryjne			elektryczne				
Inne	natrysk bezpieczeństwa, na korytarzu						
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			Umywalka 606, zlewy dwukomorowe 602, płuczka do oczu 605				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Digestorium 706 (woda DJ, gaz, prąd 230 V, woda)				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	<sup>(1)</sup> - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx						



<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/65</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>POK. PRZYGOTOWAWCZY</b>		
Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m3]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
18,8	3,3	62,0	BSL 1				
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	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
tak	1	0.5kW	10	1	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		tak(1)			tak	tak	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m3/h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna		-			Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa		-			Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna		-			Oddymianie		-
Klimatyzacja		tak	Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11		Inne		-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury			18°C - 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			<80%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa			tak [1]				
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			Umywalka 606, zamrażarka szt. 2 903, lodówka szt.2 991, zlew dwukomorowy 602				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Chłodnia 902				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>II/GN/66</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>LABORATORIUM DNA I</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]		
57,4	3,3	189,4	BSL 1		12		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	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
tak	-	0.5kW	36	1	300- 500 <sup>(1)</sup>	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
1	12	12	tak		-	-	-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak(2)	-		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		tak
Mechaniczna wyporowa	-				Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna	-				Oddymianie		-
Klimatyzacja	tak		Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11		H-73	Inne	-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury			10°C - 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			<80%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak (żaluzje, rolety)				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa			tak (4)				
Zasilanie awaryjne			elektryczne				
Inne	natrysk bezpieczeństwa, płuczka do oczu						
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			Komora laminarna 709 (podłączona do prądu z zamkniętym obiegiem powietrza) płuczka do oczu 605, umywalka 606				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			lampy UV				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	<sup>(1)</sup> - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx						

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/67</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>LABORATORIUM DNA II</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]		
57,8	3,3	190,7	BSL1		12		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	131	424a	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
tak	-	0.5kW	36	1	300 - 500 <sup>(1)</sup>	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
1	12	12	tak		-	-	-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak(2)	--		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		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja			tak	Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11	Inne		-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury			10°C - 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			<80%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak (żaluzje)				
Instalacja sprężonego powietrza			tak(4)				
Instalacja próżniowa			tak(4)				
Instalacja gazowa			tak(4)]				
Zasilanie awaryjne			elektryczne				
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			płuczka do oczu 605, umywalka 606; natrysk bezpieczeństwa 610,				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Digestorium 709 (woda DJ, gaz, prąd 230 V, woda), zlew dwukomorowe 602				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne			<sup>(1)</sup> - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx				

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/68</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>LABORATORIUM MIKROSKOPOWE</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]		
38,5	3,3	127,0	BSL1		8		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	222	331	423a	505		zaciemnienie
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	-	-	23	-	300 - 500 <sup>(1)</sup>	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
1	8	8	tak		-	-	
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		nie	-		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		tak
Mechaniczna wyporowa		-			Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna		-			Oddymianie		-
Klimatyzacja		tak	Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11		Inne		-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury			10°C - 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			<80%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak/rolety				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa			tak(na bocznym blacie)				
Zasilanie awaryjne			Tak(3 gniazdka)				
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			Umywalka 606, zlewy dwukomorowe (2) 602				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne			<sup>(1)</sup> - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx				

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/69</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>LAB. WSTĘPNEJ OBRÓBKİ PRÓB (MOKRE)</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]		
12,5	3,3	41,2	BSL 1		2		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	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
tak	-	-	10	-	300- 500 <sup>(1)</sup>	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	tak		-	-	
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak(2)	-		tak	tak/kratka ściekowa 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			Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11		Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Pas kaffi przy zlewach						
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			kran ze złączką do węża 611, umywalka 606, zlew dwukomorowy x 2 602				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	<sup>(1)</sup> - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx						

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/70</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>ZMYWALNIA SZKŁA I STERYLIZATORNIA</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]		
13,7	3,0	41,1	BSL1		2		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141/161	221	332	424a	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
tak	-	6kW	10	1	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 (dwa zlewy)	-	-	tak		tak/kratka ściekowa		
<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		Nawiew Filtr F8		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	pas kafli przy zlewach						
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			Zmywarka do szkła 617 z podłączeniem wody i wody DJ, , sterylizator , kran ze złączką, do węża 611, umywalka 606, myjka ultradźwiękowa 618, autoklaw 619				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Lampa UV				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/71</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>MAGAZYN NA PRÓBY</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]		
6,1	3,0	18,3					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	243a	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
tak	-	-	2	-	100	--	-
<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
-		-	-		-		-
<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 genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/72</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>MUZEUM PREPARATÓW</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]		
9,7	3,0	29,1					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	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
tak	-	-	2		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		-	-		tak		-
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna		-			Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa		-			Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna		-			Oddymianie		-
Klimatyzacja		tak			Inne		-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury			15°C do 23°C (nastawiana osobno dla pomieszczenia)				
Zakres regulacji wilgotności %			<80%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			Umywalka 606				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							



<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	III/GN/73		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	<b>POKÓJ HODOWLANY I</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]		
22,5	3,3	74,2	BSL1		2		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141/161	221	331	425a	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
tak	2	-	15	1	300-500 <sup>1</sup>	tak regulacja czasu	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	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			-		Kontrola temperatury		termostat
Mechaniczna wyporowa			-		Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna			-		Oddymianie		-
Klimatyzacja			tak		Inne		-
			Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11				
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury			10°C do 40°C (nastawiana osobno dla pomieszczenia)				
Zakres regulacji wilgotności %			<90%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak (szczelne)				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			elektryczne				
Inne	Pas kafla przy zlewach						
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			Zlew dwukomorowy 602				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Zegar regulujący czas naświetlania				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/74</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>POKÓJ HODOWLANY II</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]		
7,5	3,3	24,7	BSL 1		2		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131/161	221	331	425a	505		zaciemnienie
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	2	-	10	1	300-500 <sup>1</sup>		-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
-	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	-		-		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		Inne		
			Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11				
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury			10°C do 40°C (nastawiana osobno dla pomieszczenia)				
Zakres regulacji wilgotności %			<90%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			elektryczne				
Inne	Pas kafli przy zlewach						
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			Umywalka 606, zlew dwukomorowy 602				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	III/GN/75, 76		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>BOKS Z REGULOWANĄ TEMP.</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]		
75, 76 - 6,9	3,0	20,7	BSL 1				
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	425a	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
tak	1		10	1	300	tak	-
<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		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		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna			-		Oddymianie		-
Klimatyzacja			tak		Inne		-
			Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11				
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury			10°C do 40°C (nastawiana osobno dla pomieszczenia)				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			Szczelne zaciemnienie				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			elektryczne				
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			zlewozmywak jednokomorowy 601, zegar regulacji czasu naświetlania				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/77</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>BOKS CHŁODNY</b>		
Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m3]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
5,2	3,0	15,6	BSL 1				
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	425a			
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	-	-	10	1	300	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
-	1tak	1	-		-	-	-
<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 [m3/h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	-				Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa	-				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	-				Oddymianie		-
Klimatyzacja	tak	Filtr F8	Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11		Inne		-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury			+4°C do + 15°C				
Zakres regulacji wilgotności %			<70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			elektryczne				
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			Zlewozmywak jednokomorowy 601				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/78</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>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]		
9,7	3,0	29,1	BSL 1				
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	Systemowe	Syst. /221	Systemowe	425a/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	-	1kW	10	-	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	
-		-	-		-	-	
<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			0- 5°C				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			elektryczne				
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne			agregat chłodniczy				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	III/GN/79, 86, 87		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	<b>POK. PRACOWNIKÓW SAMODZIELNYCH</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]		
79 - 12,3 86, 87 -18,7	3,0 3,0	36,9 56,1			1		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	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
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	
-		-	-	-		-	
<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)			Tak żaluzje/rolety				
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 genetyki</b>				Nr pom.	III/GN/80, 81		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>POM. DOKTORANTÓW</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]		
80 -18,0 81 -18,8	3,0 3,0	54,0 56,4			3		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	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
tak	-	-	5	-	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)			Tak żaluzje/rolety				
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 genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/82, 83, 84, 85</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>POK. ADIUNKTÓW</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]		
82, 83, - 18,7 84, 85, -18,7	3,0 3,0	56,1 56,1			2		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	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
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)			Tak żaluzje/rolety				
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 genetyki</b>				Nr pom.	III/GN/88		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	<b>POK. 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]		
18,8	3,0	56,4			1		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	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
tak	-	-	5	-	300	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
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
-		-	-		-		-
<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)				tak/żaluzje/rolety			
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 genetyki</b>				Nr pom.	III/GN/89		
<b>Biologia eksperymentalna</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]		
18,5	3,0	55,5			1		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	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
tak	-	-	5	-	300	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
2	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)				Tak rolety/żaluzje			
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 genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/90</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</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]		
48,9	3,3	161,4			30		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	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
tak	-	0.5kW	10	-	300	--	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
-	tak	tak	-		AUDIO tak		-
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
tak	-	-	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	tak				Oddymianie		-
Klimatyzacja	-				Inne		-
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				tak (rolety)			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	EKARAN, TABLICA, RZUTNIK						
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				sprzęt audio, rzutnik+ ekran, umywalka 606, zlew dwukomorowy 602			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	III/GN/91		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>POMIESZCZENIE NA KSERO</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]		
8,0	2,8	20,0					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	221	322	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
tak	-	-	3	-	100	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
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
-		-	-		-		-
<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>Uniwersytet Gdański</b> <b>w Gdańsku</b> Wydział Biologii	<div style="text-align: right;">  </div> <b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <small>           SIEDZIBA: 81-747 SÓPOT, UL. ST. OKRZEJ 8A/3    PRACOWNIA: 81-712 SÓPOT, UL. W. BUDZYSZA 4    TEL/FAX: 058 551 16 00    E-MAIL: PRACOWNIA@STUDIOEM.PL         </small>
Wytyczne technologiczne	

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/92</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</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	Światlik	Inne
Typ [kod]	121/162	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	-	-	3	-	100	-	-
<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		-	-		tak/kratka ściekowa		-
<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			Miska ustępowa, umywalka, pisuar, kratka ściekowa, 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							

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Jadwiga Jaczuk		23.01.2008	<b>29</b>

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/93</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>POM. 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]		
2,1	2,8	5,9					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	121/161	221	332				
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	-	-	3	-	100	-	-
<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		-	-		tak/kratka ściekowa		-
<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				Zlew na wysokości 40 cm od podłogi			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	III/GN/94		
<b>Biologia eksperymentalna</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	Światlik	Inne
Typ [kod]	121/162	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	-	-	3	-	100	-	-
<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		-	-		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			-		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			Miska ustępowa, umywalka, 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 genetyki</b>				Nr pom.	III/GN/95		
Biologia eksperymentalna				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	20,2			30		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131/162/121	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	-	-	3	-	100	-	-
<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		-	-		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				Miska ustępowa, umywalka, brodzik z osłonką			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							



<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/96</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</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]		
13,9	2,8	38,9			30		
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	221	332	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
tak	-	-	4	-	100	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	-		tak	-	
<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			-		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>Gniazdo antenowe</b>						
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem 606			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				lodówka			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	III/GN/97		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>MAGAZYN ODCZYNNIKÓW</b>		
Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m3]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
5,3	2,5	13,2					
<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
tak	-	-	2	-	100	-	-
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	tak		-	-	
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		-	-		tak	tak/kratka ściekowa	
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m3/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	wyposażenie w sprzęt p. poż ( koc, gaśnica proszkowa bc 6kg), inst. elektr. w wykonaniu przeciwwybuchowym,						
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				Kran ze złączką do węża 611, umywalka 606, zlew 601, płuczka do oczu 605			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				neutralizator ścieków lub studzienka bezodpływowa, szafa na odczynniki podłączona do wentylacji mechanicznej 705			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/98</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</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]		
5,0	2,5	12,5					
<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
tak	-	-	2	-	100	-	-
<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
-		-	-		-		-
<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 genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/99</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>MAGAZYN ZBIORÓW- PODRĘCZNY</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]		
5,3	2,5	13,2					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	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
tak	-	-	2	-	100	-	-
<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	-	-	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			Umywalka 606				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	III/GN/100		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>POM. NA LODÓWKI I ZAMRAŻARKI</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]		
22,0	2,5	55,0					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	211	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
tak	-	-	20	2	100	-	-
<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		-	-		tak	kratka ściekowa	
<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				elektryczne			
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne				zamrażarki duże 903, lodówki 901			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Kran ze złączką do węża 611, umywalka 606			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	III/GN/101, 102		
<b>Biologia eksperymentalna</b>				Nazwa pom.	<b>MAGAZYN OGÓLNY</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]		
101 -10,4 102 -10,1	2,5 2,5	26,0 25,2					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	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
tak	-	-	10	-	100	-	-
<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		
-	-	-	-		-		
<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 niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

<b>Katedra genetyki</b>				Nr pom.	<b>III/GN/103</b>		
<b>Biologia eksperymentalna</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]		
180,6	2,7	487,62					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	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	-	-	6	-	-	-	-
<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		-	-		tak	tak/kratka ściekowa	
<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				Natryski bezpieczeństwa co 20 m - 610			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							