

KATEDRA FIZJOLOGII ZWIERZĄT

IV/FZ

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Jadwiga Jaczuk		23.01.2008	1

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/56		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	ŚLUZA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
6,3	3,3	20,79	BSL 1		16		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	221	321	424a			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	2	-	300-500 ¹	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak	-	-		tak		-	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	-				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	-				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	tak				Oddymianie		-
Klimatyzacja	-		-		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	ekran, tablica, rzutnik						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Umywalki 606, szafki na odzież			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/57a		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	SALA ĆWICZEŃ		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
48,2	3,3	159,06	BSL 1				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	8kW	4kW	25	-	300- 500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak(16)	tak(16)	tak	-	tak		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak		tak(2)	-	tak		tak	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /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		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa			tak				
Instalacja gazowa			tak(5)				
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Umywalka 606, płuczka do oczu 605, zlew dwukomorowy 602, zlew jednokomorowy 601				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Digestorium 706 (gaz, woda, woda DJ próżnia, prąd), stoły wyspowe,				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne			⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami roboczymi 500 lx				

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/57b		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
9,0	3,3	29,7	BSL 1				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	4kW	10	-	300- 500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak 1	tak 1	tak 1	tak	-	-		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak		tak(2)	-	-		tak	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna			tak		Oddymianie		-
Klimatyzacja			-		Inne		-
			Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11				
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			żaluzje/ rolety				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja sprężniowa			tak				
Instalacja gazowa			tak(1)				
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Umywalka 606, zlew jednokomorowy 601				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Digestorium 706(woda, woda Dj próżnia, gaz, prąd 230V).				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne			⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami roboczymi 500 lx				

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/58		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	PRACOWNIA PÓŁDZIENNA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
41,9	3,3	138,3	BSL 1		12		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	6kW	6kW	30	-	300- 500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak(12)	tak(12)	tak		tak		
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak [zlew zwykły+ kamienny]		tak(2)	-	tak		tak	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna			tak		Nawiew Filtr F8		-
Klimatyzacja			-		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				35 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa				tak			
Instalacja gazowa				tak(7)			
Zasilanie awaryjne							
Inne	dodatkowe gniazda ,ekran, tablica, rzutnik						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				płuczka do oczu 605, umywalka 606			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Digestorium 706(woda, woda DJ, próżnia, gaz, prąd 230V), stoły wyspowe			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami roboczymi 500 lx						

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/59		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POM. DLA MAGISTRANTÓW		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
29,4	3,3	97,02					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	221	322	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	6kW	4kW	17	-	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak(12)	tak(12)	tak	-	-		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
tak	-	-	tak	-			
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]		Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne			
Grawitacyjna	-			Kontrola temperatury		-	
Mechaniczna wyporowa				Kontrola wilgotności		-	
Mechaniczna ogólna	tak			Oddymianie		-	
Klimatyzacja	-		-	Inne		-	
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury		-					
Zakres regulacji wilgotności %		-					
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)		35 dB					
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)		-					
Instalacja sprężonego powietrza		-					
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne		Umywalka 606					
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/60, 61		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POK. DOKTORANTÓW		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
60, 61 - 17,8	3,0	53,4			2		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	423a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	2kW	4kW	5	-	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
1	4	4	-		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		-	-		tak	-	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	-				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	-				Oddymianie		-
Klimatyzacja	-				Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			-				
Zakres regulacji wilgotności %			-				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			-				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Umywalka 606				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/62		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	PRAC. BIOCYBERNETYKI (SUCHE)		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
18,2	3,3	601,1	BSL 2		2		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	2	4kW	10	-	300- 500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak(2)	tak(2)	tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak		tak(2)	-	tak		tak	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /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		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			18°C - 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			<70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			rolety/żaluzje				
Instalacja sprężonego powietrza			tak				
Instalacja próżniowa			tak				
Instalacja gazowa			tak(2)				
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne	dodatkowe gniazda elektryczne						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			płuczka do oczu 605, umywalka 606, zlew jednokomorowy 601				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Digestorium 706(gaz, woda DJ próżnia, prąd.230 V woda)				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami roboczymi 500 lx						

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/63		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	PRAC. NEUROFARMAKOLOGICZNA (MOKRA)		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
19,1	3,3	63,0	BSL 2		4		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	425a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	4	6kW(min.)	15	-	300- 500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
tak	tak(4)	tak(4)	tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak(2)	-		tak	tak/ kratka ściekowa	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /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				
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				35 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza				tak(1)			
Instalacja próżniowa				tak(1)			
Instalacja gazowa				tak(3)			
Zasilanie awaryjne				tak			
Inne	dodatkowe gniazda elektryczne						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Umywalka 606, kran ze złączką do węża 611, zlewozmywak dwukomorowy 602, płuczka do oczu 605			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Digestorium 706 (gaz, woda, woda DJ, próżnia, prąd 230 V) stół wyspowy (próżnia), szafa na butle z gazem 704			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość				CO ₂ (2)			
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/64, 65, 66, 67		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POM. IZOL. AKUSTYCZNIE DO BADAŃ BEHAVIORALNYCH (MOKRE)		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
64, 65 - 11,5 66 - 10,0 67 - 10,2	3,3 3,3 3,3	37,9 33,0 33,4	BSL 2		1		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	225	331	424a	505/502		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	1	6kW	10	-	300	tak	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
tak	tak(1)	tak(1)	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna / rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		-	-		tak		-
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /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				
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			15- 26°C				
Zakres regulacji wilgotności %			30- 70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak (pełne), regulowana intensywność i czas oświetlenia; 2 niezależne obwody(regulacja)				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne	izolacja akustyczna (łącznie z drzwiami), w 2 pomieszczeniach ścianki z oknem izolujące obserwatora;						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Umywalka 606				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	Sterowanie oświetleniem-ciemno-jasno-czas						

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/68		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	PRACOWNIA KOMPUTEROWEJ OBRÓBK OBRAZU		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
16,3	3,0	48,9	BSL 2		(2)		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	2	6kW	15	-	300- 500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
tak	tak(5)	tak(5)	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		-	-		tak		-
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /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				
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				35 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				możliwość zaciemnienia całkowitego			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne				tak			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Umywalka 606, zlew dwukomorowy 602			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				zestaw do komputerowej obróbki obrazu			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne				⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami roboczymi 500 lx			

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/69		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	LAB. IMMUNOHISTOCHEMICZNE (MOKRE)		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
26,9	3,3	88,77	BSL 2		6		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	6	4kW	20	-	300 - 500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak(6)	tak(6)	tak	-	-		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
tak [zlew kamienny]	tak(2)	-	tak	tak/ kratka ściekowa			
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]		Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne			
Grawitacyjna	-			Kontrola temperatury		-	
Mechaniczna wyporowa	-			Kontrola wilgotności		-	
Mechaniczna ogólna	-			Oddymianie		-	
Klimatyzacja	tak		Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11	Inne		-	
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)		35dB					
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)		Rolety/żaluzje					
Instalacja sprężonego powietrza		tak(1)					
Instalacja próżniowa		tak(3)					
Instalacja gazowa		ta(5)					
Zasilanie awaryjne		tak					
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne		Umywalka 606, kran ze złączką do węża 611					
Urządzenia specjalne wymagające montażu		Digestorium 706 (woda DJ, gaz, próżnia, prąd...230V, woda), stół wyspowy , próżnia					
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne		⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami roboczymi 500 lx					

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Jadwiga Jaczuk		23.01.2008	12

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/70		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	SALA OPERACYJNA DLA MAŁYCH ZWIERZĄT (MOKRE)		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
30,4	3,3	100,3	BSL 2		2		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	425a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	1	8kW	30	3	500	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	tak(1)	tak(1)	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		tak(2)			tak		tak
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /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		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			15-26°C				
Zakres regulacji wilgotności %			30- 70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza			tak				
Instalacja próżniowa			tak(2)				
Instalacja gazowa			tak(2)				
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			przenośna lampa bezcieniowa, lampa UV, umywalka/606 z baterią bezdotykową, kran ze złączką do węża 611, kratka ściekowa szczelna 613				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Digestorium 707 (woda DJ, gaz,próżnia, prąd 230V, woda), stół wyspowy(próżnia)				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/71		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	INSTRUMENTARIUM		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
4,0	3,0	13,2	BSL 2				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	4kW	5	-	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna / rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		-	-		-	tak	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna		-			Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa		-			Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna		-			Oddymianie		-
Klimatyzacja		tak	Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Autoklaw 619, stoły, zlew jednokomorowy 601			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/72		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POM. PRZYGOTOWANIA DO OPERACJI		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
3,0	3,0	9,0	BSL 2				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a/424c			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	3kW	2	-	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
-	-	-	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna / rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		-	-		tak		-
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna		-			Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa		-			Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna		-			Oddymianie		-
Klimatyzacja		tak	Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				baterie łokciowe, umywalka 606, lampa UV			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość				Drzwi do pom. 70 otwierane bezdotykowo			
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/73		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	LAB. HEMATOLOGICZNE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
41,3	3,3	136,3	BSL 2		12		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	Min 2 kW	Min 8 kW	30	1	300-500	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	tak(4)	tak(4)	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak(2)	-		tak	tak	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /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		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			15-26°C				
Zakres regulacji wilgotności %			30-70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			załuzje				
Instalacja sprężonego powietrza			tak(1)				
Instalacja próżniowa			tak(3)				
Instalacja gazowa			tak(4)				
Zasilanie awaryjne			tak-podtrzym. napięcia				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Umywalka 606, zlew dwukomorowy 602				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Digestorium 706 (gaz, woda DJ,próżnia, prąd.230 V, woda)lampa UV, stół wyspowy(.próżnia)				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/74		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	PRACOWNIA EEG (MOKRA)		
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]		
7,9	3,3	26,1	BSL 2				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141/172	223	331	przeswane, szklane 411	505/502		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	10	-	300-500	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
-	-	-	-	-	-		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak[zlew typowy]		-	-	tak		tak/kratka ściekowa z wodą zimną	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m3/h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wporowa					Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja			tak		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			18°C - 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			<80%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			całkowita izolacja dźwiękowa (wygłuszenie)				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	izolacja akustyczna ; ekranowanie od promieniowania elektromagnetycznego (ściany, stropy), dodatkowe gniazda elektryczne						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			okno do pom 76, krany ze złączką do węża 611, zlew dwukomorowy 602				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	drzwi na całą ścianę, dwuskrzydłowe; ekran elektromagnetyczny na drzwi.; okno 502nieprzejryste od środka;(lustro weneckie); otwór w ścianie między IV/FZ/74 i 76 do wprowadzenia kabli, przy podłodze, przy ścianie działowej z pom. 75						

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/75		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	PRACOWNIA EEG (SUCHA)		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
7,9	3,3	26,07	BSL 2				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141/172	223	331	przesuwne, szklane 411	502		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	10	-	300-500	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	-	-	-		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna		
-	-	-	-		-		
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]		Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne			
Grawitacyjna	-			Kontrola temperatury		tak	
Mechaniczna wyporowa	-			Kontrola wilgotności		tak	
Mechaniczna ogólna	-			Oddymianie		-	
Klimatyzacja	tak		Nawiew Filtr F8	Inne		-	
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury		18°C - 25°C					
Zakres regulacji wilgotności %		<80%					
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)		całkowita izolacja dźwiękowa (wygłuszenie)					
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Ekranowanie od promieniowania (ściany, stropy)						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne		lampy UV przenośne, okno do pom. 76					
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	otwór między IV/FZ/75 i 76 do wprowadzenia kabli przy podłodze, przy ścianie działowej z pom.74; do rozważenia wprowadzenie kabli przez podłogę, gdyby przeszkadzało to montażowi szklanych drzwi.						

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/76		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	PRACOWNIA EEG		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
40,8	3,3	134,7	BSL 2		(2)		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	223	331	429	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	2	4kW	20	-	300- 500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak [2]	tak(2)	tak	-	-		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
tak [zlew kamienny]	tak(1)	-	tak	tak			
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]		Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne			
Grawitacyjna	-			Kontrola temperatury		tak	
Mechaniczna wyporowa	-			Kontrola wilgotności		tak	
Mechaniczna ogólna	-			Oddymianie		-	
Klimatyzacja	tak		Nawiew Filtr F8	Inne		-	
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury		18°C - 25°C					
Zakres regulacji wilgotności %		<80%					
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)		rolety/żaluzje					
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa		tak(1)					
Zasilanie awaryjne							
Inne	Ekranowanie od promieniowania (ściany, stropy); izol. akustyczna i elektromagnetyczna (łącznie z drzwiami), uziemienie elektryczne						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne		urządzenie EEG 913, umywalka 606, zlew dwukomorowy 602					
Urządzenia specjalne wymagające montażu		Stół z podł. gazu, wody, prądu					
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami roboczymi 500 lx						

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/77		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	PRACOWNIA EEG		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
24,5	3,3	80,9	BSL 2				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	223	331	429	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
-	6	6kW	20	1	300-500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	tak [3/6komp. w sieci]	tak(3-6)	-		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak[zlew kamienny]		tak(2)	-		tak		tak
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja			tak		Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			18°C - 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			<80%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			rolety/żaluzje				
Instalacja sprężonego powietrza			tak				
Instalacja próżniowa			tak				
Instalacja gazowa			tak(1)				
Zasilanie awaryjne							
Inne	Ekranowanie od promieniowania(ściany, stropy)						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			urząd. EEG 913, kriostat (jest to urządzenie do cięcia preparatów) , digestorium 706 (woda DJ, gaz, prąd, woda), umywalka 606, zlew dwukomorowy 602				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	⁽¹⁾ -w całym pom. natężenie 300lx, nad blatami roboczymi 500lx						

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/78		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	PRZEDSIONEK		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
3,4	3,0	10,2					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	424a			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	1	-	-	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
-		-	-		-		-
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna		-			Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa		-			Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna		tak	Nawiew Filtr F8		Oddymianie		-
Klimatyzacja		-			Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/79		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	ŚLUZA DOZOMETRYCZNO-SANITARNA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
6,9	3,3	20,7	BSL 2		4x6		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	425a			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	2	-	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	-	-	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		-	-		tak		-
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /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		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			18°C - 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			<70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Umywalka 606, wieszaki na odzież				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Licznik Geigera-Millera				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne			-zgodność z normą dla pracowni izotopowej kl. II				

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/80		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	MAGAZYN		
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]		
3,2	2,5	8,0	BSL 2				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	425a			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	2	-	100	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
-		-	-		-		-
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m3/h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					tak		
Mechaniczna wyporowa					tak		
Mechaniczna ogólna					-		
Klimatyzacja			tak		-		
			Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11				
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			18°C - 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			<70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	ekranowanie						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/81		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	PRACOWNIA IZOTOPOWA KL.II		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
29,5	3,3	97,35	BSL 2		4x6		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	2kW	10kW	30	-	300- 500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak(2)	tak(2)	tak	-	-		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak		tak(2)		-		tak	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /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		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			15- 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			50- 70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			żaluzje				
Instalacja sprężonego powietrza			Tak(2) na stole, w digestorium				
Instalacja próżniowa			tak(1)				
Instalacja gazowa			tak(2)				
Zasilanie awaryjne			elektryczne, tak, digestorium/ 2 gniazda				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Zlew jednokomorowy 601;stół wyspowy z dopr. wody, gazu, prądu, próżni				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			digestorium radiochemiczne 707(woda,woda DJ,sprężone powietrze, CO2 próżnia, gaz, prąd 230V), lampy UV, komora laminarna 709 z zamkniętym opływem powietrza				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość			CO2(1) na stole				
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne			⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami roboczymi 500 lx; - baterie chirurgiczne (łokciowe)				

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/82		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	ŚLUZA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
3,2	3,0	9,6	BSL 2		2		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	425a			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	2	-	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
tak	-	-	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		-	-		tak	tak/ kratka ściekowa	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /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		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			18°C - 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			<70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Płuczka do oczu 605, umywalka 606, szafa na butle z gazem 704				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			lampy UV				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne			- klimatyzacja indywid. z filtrem 0,22µm				

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/83		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POM. DO HODOWLI TKANEK		
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]		
9,5	3,3	31,3	BSL 2		2X2		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141/172	222	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	1kW(2)	7kW	10	2	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak(1)	tak(1)	tak	-	zestaw do analizy obrazu		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna / rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
tak	tak(1)	-	-	tak			
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
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		-	
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury		15-26°C					
Zakres regulacji wilgotności %		50-70%					
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)		35dB					
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)		żaluzje					
Instalacja sprężonego powietrza		tak					
Instalacja próżniowa		tak(2)					
Instalacja gazowa		tak(1)					
Zasilanie awaryjne		Tak do inkubatora i komory laminarnej					
Inne	aseptyczne; izolacja termiczna i akustyczna;						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne		komora laminarna 709 z zamkniętym obiegiem powietrza, inkubator do hodowli 915,					
Urządzenia specjalne wymagające montażu		zestaw do komput. analizy obrazu; lampy UV z sufitu					
Gazy techniczne: rodzaj i ilość		CO2 (1)					
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	klimatyzacja z filtrem 0, 22µm						

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/84		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	PRACOWNIA NEUROIMMUNOLOGICZNA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
31,1	3,3	102,63	BSL 2		4x10		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	2kW(4)	10kW	15	-	300- 500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak(4)	tak(4)	tak	tak	tak		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak [zlew kamienny, głęboki]		tak(2)	-	tak		tak	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja			tak		Nawiew Filtr F8		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			15-25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			50-70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			ŻALUZJE				
Instalacja sprężonego powietrza			tak				
Instalacja próżniowa			Tak(2) digestorium i stół wyspowy				
Instalacja gazowa			tak(4)				
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne	dodatkowe gniazda elektryczne						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			zestaw do analizy obrazu 916, wiszący monitor, płuczka do oczu 605, umywalka 606, zlew dwukomorowy 602				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Digestorium 706(woda, gaz,sprężone powietrze, próżnia, CO2, woda DJ,prąd) stół wyspowy z dopr. wody, gazu i prądu i próżni, szafa na butle z gazem 704				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość			CO2				
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami roboczymi 500 lx						

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/85		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	PRAC. NEUROENDOKRYNOLOGICZNA & FIZJOLOGII WYŚILKU		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
31,3	3,3	103,29	BSL 2		805/4		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	4	10 kW	23	3	300- 500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	tak(4)	tak(4)	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna /rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak[zlew kamienny]		tak(2)	-		tak	tak/ kratka ściekowa 612	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /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		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			15- 26°C				
Zakres regulacji wilgotności %			50- 70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			żaluzje				
Instalacja sprężonego powietrza			tak(1)				
Instalacja próżniowa			Tak(2) (stół wyspowy , digestorium)				
Instalacja gazowa			tak(4)				
Zasilanie awaryjne			tak + podtrzym. napięcia				
Inne	dodatkowe gniazda elektryczne						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			płuczka do oczu 605, umywalka 606, zlew dwukomorowy 604;kran ze zł. do węży 611				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Digestorium 706 (woda, prąd 230V, woda DJ sprężone powietrze, próżnia.,CO2 gaz), lampa UV, stół wyspowy (prąd 230V, gaz, woda, próżnia), szafa na butle z gazem 704				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							

Inne	(1) - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami roboczymi 500 lx						
Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/86		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	PRAC. CYTOLOGICZNA Z LICZ. PRZEPŁ. KOM. (MOKRA)		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
19,0	3,3	62,7	BSL 2		2		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	4	Min 12 kW	10	1	300- 500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	tak(4)	tak(4)	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia[kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak(1)			tak	tak/ kratka ściekowa 612	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /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		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			~15- 26°C				
Zakres regulacji wilgotności %			< 70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			żaluzje				
Instalacja sprężonego powietrza			tak				
Instalacja próżniowa			tak(1)				
Instalacja gazowa			tak(2)				
Zasilanie awaryjne			podtrzymywanie napięcia				
Inne	dodatkowe gniazda elektryczne						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			płuczka do oczu 605, umywalka 606, zlew jednokomorowy 601, cytometr przepływowy, separator komórek, czytnik płytek, automat hematologiczny				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			lampy UV, kran ze złączką 611				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/87, 88, 89, 90		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POK. ADIUNKTÓW, ST. WYKŁADOWCÓW, ASYSTENTÓW		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
87, - 18,0	3,0	54,9			2		
89 - 18,8	3,0	56,4					
88, 90 - 19,2	3,0	57,6					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	423a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	2kW	4kW	5	-	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
1	2	2	-	-	-		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak		-	-	tak		-	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	-				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	-				Oddymianie		-
Klimatyzacja	-				Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Umywalka 606			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/91, 92, 93, 94		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POK. PRACOWNIKÓW SAMODZIELNYCH		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
91 -16,7 92 - 14,3 93 - 14,9 94 - 15,3	3,0 3,0 3,0 3,0	50,1 42,9 44,7 45,9			1		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	423a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	2kW	4kW	5	-	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
1	2	2	-	-	-		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak		--	-	tak		-	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	-				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	-				Oddymianie		-
Klimatyzacja	-				Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				rolety/żaluzje			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Umywalka 606			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/95		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	GABINET KIEROWNIKA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu [m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
17,2	3,0	51,6			1		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	423a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	1kW	4kW	5	-	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
1	2	2	-	-	-		
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak		-	-	tak		-	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	-				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	-				Oddymianie		-
Klimatyzacja	-				Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			-				
Zakres regulacji wilgotności %			-				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			-				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			-				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Umywalka 606				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/96		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	SEKRETARIAT		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
12,3	3,0	36,9			1		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	423a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	1kW	4kW	5	-	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
1	2	2	tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	-				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	-				Oddymianie		-
Klimatyzacja	-		-		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				-			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/97		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	SALA SEMINARYJNA Z BIBLIOTEKĄ		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
31,2	3,3	102,96			30		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	221	322	423a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	9	min4kW	7	-	300-500 ¹	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak(9)	tak(9)	-	-	tak		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
-	-	-	-	-			
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]		Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne			
Grawitacyjna	-			Kontrola temperatury		-	
Mechaniczna wyporowa	-			Kontrola wilgotności		-	
Mechaniczna ogólna	tak			Oddymianie		-	
Klimatyzacja	-		-	Inne		-	
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)		35dB					
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)		rolety/żaluzje					
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	EKRA, TABLICA, RZUTNIK						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/98		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	WC MĘSKI		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
7,1	2,8	19,9					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	162/121	215	332	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	3	-	100	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	-		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		-	-		tak/kratka ściekowa	-	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna		-			Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa		-			Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna		tak	wspomagana		Oddymianie		-
Klimatyzacja		-			Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
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							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/99		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POM. PORZĄDKOWE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
1,8	2,8	5,04					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131/161	221	332	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	3	-	100	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	-		-	tak	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		-	-		tak/kratka ściekowa	-	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	-				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja	-				Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
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							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/100		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	WC DAMSKI		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
5,3	2,8	14,84					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	162/121	215	332	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	3	-	100	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	-		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		-	-		tak		-
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna		-			Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa		-			Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna		tak	wspomagana		Oddymianie		-
Klimatyzacja		-	-		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Miska ustępowa 607, umywalka 606, 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							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/101		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	ZESPÓŁ SZATNIOWY DAMSKI		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
9,4	2,8	26,3					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131/162/121	215/221	332	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	3	-	100	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	-		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		-	-		tak		-
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna		-			Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa		-			Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna		tak			Oddymianie		-
Klimatyzacja		--			Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Miska ustępowa 607, umywalka 606, brodzik z osłonką 609			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/102		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	ZESPÓŁ SZATNIOWY MĘSKI		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
9,4	2,8	26,3					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131/162/121	221/215	332	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	3	-	100	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	-		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		-	-		tak		-
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna			-		Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa			-		Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna			tak		Oddymianie		
Klimatyzacja			-		Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Miska ustępowa 607, umywalka 606, brodzik z osłonką 609			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/103		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	ANEKS KUCHENNY		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
13,9	2,8	38,9					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	221	332	423a			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	4	-	100	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	-		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		-	-		tak		-
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna			tak		Oddymianie		-
Klimatyzacja			-		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Zlewozmywak jednokomorowy z ciekaczem 601,			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				lodówka			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/104		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	MAGAZYN SPRZĘTU LABORATORYJNEGO		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
11,2	2,5	28,0					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	221	322	424			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	2kW	2	-	100	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
-	-	-	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna		
-	-	-	-		-		
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	-				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	-				Oddymianie		-
Klimatyzacja	-				Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/105		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	MAGAZYN SPRZĘTU DO BADAŃ TERENOWYCH		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
7,9	2,5	19,7					
Przeogrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	221	322	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	2kW	2	-	100	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
-	-	-	-		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana		Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
-	-		-		-		-
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	-				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	-				Oddymianie		-
Klimatyzacja	-				Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/106		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	MAGAZYN ODCZYNNIKÓW		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
16,0	3,3	52,8					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
--	-	2kW	2	-	100	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
--	-	-	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak(1)	-		tak	tak/kratka ściekowa	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna		-			Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa		-			Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna		tak			Oddymianie		-
Klimatyzacja		-			Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Wyposażyc. w sprzęt gaśniczy(koc gaśniczy, gaśnica proszakowa 6 kg.) Inst elektryczna przeciw. Wybuchowa włączana od zewnątrz)						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			pluczka do oczu 605, kran ze złączką do węża 611., umywalka 606, szafy na odczynniki wentylowane 705				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Neutralizator ścieków , digestorium 706 (woda DJ, woda, prąd 230V)				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/107		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	CHŁODNIA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
8,2	2,5	20,5			2x2		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	Systemowe	Syst./221	Systemowe	405			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	1	1	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
tak	-	-	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak(1)	-		tak	-	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak	zamykana			Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	-				Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna	-				Oddymianie		-
Klimatyzacja	-				Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			0°C do 10°C				
Zakres regulacji wilgotności %			30-50%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Zlew dwukomorowy 602				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			agregaty chłodzące do 3 fazy				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/108		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	MROŹNIA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
5,1	2,5	12,7					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	Systemowe	Systemowe	Systemowe	405			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	-	1	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	-		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
-		-	-		-		-
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna		-			Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa		-			Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna		-			Oddymianie		-
Klimatyzacja		-			Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			-20°C do 0				
Zakres regulacji wilgotności %			30-50%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Agregaty mrozące				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/109a		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	KOMUNIKACJA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
70,9	2,7	191,43					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131/171	221	321	411			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	6	-	-	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	-		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		-	-		-	tak/kratka ściekowa	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna			-		Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa			---		Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna			tak		Oddymianie		
Klimatyzacja			-		Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Natryski bezpieczeństwa 610 co 20 m			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra fizjologii zwierząt				Nr pom.	IV/FZ/109b		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	KOMUNIKACJA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
73,7	2,7	198,99					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131/171	221	321	411			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	6	-	-	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		-	-		-	tak/kratka ściekowa	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna		-			Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa		-			Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna		tak			Oddymianie		-
Klimatyzacja		-			Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Natryski bezpieczeństwa 610 co 20 m			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							