

KATEDRA EKOLOGII I ZOOLOGII KRĘGOWCÓW

III/EK

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		22.01.2008	1

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/121		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SALA SEMINARYJNA Z BIBLIOTEKĄ		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
38,1	3,3	125,7	-	-	20		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	122	225	323	423a	505	-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	6	2	tak	-	300-500	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak 1	tak [x20]	tak [x20]	tak	tak	tak-kamera		
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	20x30	Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			20°C				
Zakres regulacji wilgotności %			50% (ma być tak jak dla biblioteki)				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak				
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			Ekran, rzutnik				

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/122		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SALA ĆWICZEŃ Z ETOLOGII		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
30,5	3,3	100,65	-	-	20		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	323	423	502	-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne²²							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	4	2	tak		300-500	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak [x2]	tak [x2]					-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak			nie		tak	nie	
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	20x30	Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				rolety			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Lustro weneckie o wym. 300X180 cm			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				zlew jednokom.			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/123		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	POKÓJ HODOWLANY		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wys. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
18,5	3,3	61,05	podłoga obniżona	BSL-II	zwierzęta		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	systemowe	201a	Systemowy;	systemowe	502	-	Ogrzewanie bezgrzejnikowe
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		3	tak	tak	?	tak	Lampy solar i UV
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
	tak	tak	tak	tak	tak		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana		Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak	nie		nie		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	15xV	Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			0°C do 30°C				
Zakres regulacji wilgotności %			20% do 90%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			szczelne i sterowane rolety lub żaluzje zmywalne				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne	Niskie przepływy powietrza wentylacji / klimatyzacji ze względu na zwierzęta; dużo anemostatów z automatycznym zamykaniem ze względu na możliwość fumigacji, ogrzewanie bezgrzejnikowe z systemem klimatyzacji						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			filtry przeciw owadom i gryzoniom				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Relingi nierdzewne fi 18 na obwodzie pomieszczenia h=10cm oraz 10 cm poniżej sufitu do mocowania siatek ochronnych				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/124a,124b		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	ZAPLECZE LAB. ETOLOGII		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
124a -6,2 124b - 6,3	3,3 3,3	20,5 20,8	-	Przedson. Do BSL 2	-		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	322	424a		-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak	-	300		-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
nie	-	-	tak				-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
tak	nie	nie	nie	(odpływ ścieków odzwierzęcych w 124B)			
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	8xV	Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Zlew jednokomorowy				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne:			Odpady organiczne odzwierzęce				
Inne							

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/125		
				Nazwa pom.	SALA ZBIORÓW ZOOLOGICZNYCH		
Biologia środowiskowa							
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok.sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
38,0	3,3	125,4	-	BSL1	6-8 x 1h		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	322	424a		-	-
Współcz. U	-	-	-	-		-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	1,0	4,0	tak		300-500		-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
nie	tak	tak	nie	nie	nie		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak		nie	nie	tak		tak	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna		nie			Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa		nie			Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna		nie			Oddymianie		-
Klimatyzacja		tak	4xV		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			18°C.				
Zakres regulacji wilgotności %			Do 60%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			rolety				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu			umywalka, zlew dwukomorowy, Płuczka do oczu				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiac			Formalina, etanol				
Inne							

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/126		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	ZAPLECZE DO GOT. KOŚCI		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania		
25,2	3,3	83,2	-	BSL2	4-6		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	212	332	424a	506	-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	1,0	4,0	tak		300-500	nie	ośw. stołu sekcyjnego
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
tak(1)	tak	tak					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		nie	nie		tak		tak
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa			tak	4 x V	Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna			tak	4xV	Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %				Usuwanie pary wodnej poprzez wyciąg stanowiskowy			
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza				tak			
Instalacja próżniowa				tak			
Instalacja gazowa				tak			
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				komputer, stół sekcyjny z odpływem			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Digestorium, taboret gazowy, + odciąg pary wodnej, zlew jednokomorowy x 1, wyciągi stanowiskowe x 2, zlew dwukomorowy			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc				formalina, etanol			
Inne				wymogi jak dla kuchni (gotowanie czaszek itp.)			

TABELA ZAMIENNA (19.01.2009r.)

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		22.01.2008	7

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/127		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LABORATORIUM BIOLOGICZNE		
Powierzchnia [m]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
38,1	3,3	125,73	-	BSL 1	8		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	323	424a		-	-
Współcz. U	-					-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	1,0	4,0	tak	nie	300- 500 ⁽¹⁾	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
Tak(1)	tak [x2]	tak [x2]	nie	nie	nie		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopiętra/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
tak	tak	nie	tak	Kratka ściekowa			
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	nie				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	nie				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	tak	4xV			Oddymianie		-
Klimatyzacja	nie				Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				35 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				rolety			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa				Tak			
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				2 x zlewy dwukomorowe			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc				Formalina, etanol			
Inne				⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx			

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/128		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LABORATORIUM BIOLOGICZNO-CHEMICZNE-ZAPLECZE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
12,3	3,3	40,59	-	BSL1	2		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	223	322	424a		-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	1,0	3	tak		300 - 500 ⁽¹⁾	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
	2	2					-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopirna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak	nie		tak	Kratka ściekowa	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	nie				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	nie				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	tak	4xV			Oddymianie		-
Klimatyzacja	-				Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				35 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				żaluzje			
Instalacja sprężonego powietrza				tak			
Instalacja próżniowa				tak			
Instalacja gazowa				tak			
Zasilanie awaryjne				Tak (lodówka, ciepłarka)			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Digestorium, zlew kamionkowy, lodówka, ciepłarka, suszarka			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc				Etanol, formalina, stęż. kwasy			
Inne				⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx			

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/129		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LABORATORIUM BIOLOGICZNO-CHEMICZNE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
31,9	3,3	105,3	-	BSL1	8		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	223	323	424a		-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	1,0	4,0	tak	tak	300 - 500 ⁽¹⁾	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
1	3	3					-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopięta/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna		
tak	tak	nie	tak		Kratka ściekowa		
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	nie				Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa	nie				Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna	nie				Oddymianie		-
Klimatyzacja	tak	4xV			Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			15°C do 25°C regulowana lokalnie				
Zakres regulacji wilgotności %			40-50%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza			tak				
Instalacja próżniowa			tak				
Instalacja gazowa			tak				
Zasilanie awaryjne			tak (łódówka, ciepłarka)				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu			wyciągi, digestorium (gaz, spręż. pow.), zlew kamionkowy, płuczka				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc			Etanol, formalina, stęż. kwasy				
Inne	⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx						

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		22.01.2008	10

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/130		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LABORATORIUM MOLEKULARNE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
17,9	3,3	59,1	-	BSL1	4		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	323	424a		-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	1,5	2	tak		300 - 500 ⁽¹⁾	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak(1)	tak(2)	tak	tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak		tak	nie	tak		Kratka ściekowa	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	nie				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	nie				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	tak	4xV	dwustopniowa		Oddymianie		-
Klimatyzacja	nie				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			nie				
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Wyciąg stanowiskowy, zlew jednokomorowy				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc			Etanol				
Inne	⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx						

Uniwersytet Gdański w Gdańsku Wydział Biologii	<div style="text-align: right;">  </div> AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA <small> SIEDZIBA: 81-747 SOPOT, UL. ST. OKRZEJ 8A/3 PRACOWNIA: 81-712 SOPOT, UL. W. BUDZYSZA 4 TEL/FAX: 058 551 16 00 E-MAIL: PRACOWNIA@STUDIOEM.PL </small>
Wytyczne technologiczne	

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/ 131,		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LABORATORIUM MOLEKULARNE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
34,9	3,3	115,2	-	BSL-I	8		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	142	222	323	424a		-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	2	3+3	tak	tak	300 - 500 ⁽¹⁾	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
tak(1)	tak	tak	tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodoprowadzenie/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak	nie		tak	Kratka ściekowa	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	nie				Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa	nie				Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna	nie				Oddymianie		-
Klimatyzacja	tak	4xV			Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			20 °C (stałe parametry bez skoków)				
Zakres regulacji wilgotności %			60 % (stałe parametry bez skoków)				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa			nie				
Zasilanie awaryjne			Tak- termocyklery UPS US				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			komora laminarna – 300 W				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne			⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx				

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		22.01.2008	12

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/132		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LABORATORIUM MOLEKULARNE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
14,4	3,3	47,52	-	BSL1	1		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	223	323	424a	505	-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	1,0	4,0	tak	tak	300 - 500 ⁽¹⁾	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
Tak(1)	2	2					-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak			nie	tak		Kratka ściekowa	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	nie				Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa	tak	wyciąg			Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna	tak	4xV			Oddymianie		-
Klimatyzacja	nie				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			do lodówek				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			lodówka				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Wyciąg stanowiskowy , digestorium , zlew kamionkowy				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc			Etanol, bromek, stęż. kwasy				
Inne			⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx				

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/133		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SALA MAGISTRANCKA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
50,2	3,0	150,6	-	-	24+1		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	323	424a	505	-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	10,0	2,0	tak		300-500	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
[wewn.]	tak x24	tak x24	nie	nie	nie		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodoprowadzenie/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak		nie	nie	tak		nie	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	nie				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	nie				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	tak	24x30			Oddymianie		-
Klimatyzacja	nie				Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				rolety			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Gniazda w stołach						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Zlew jednokomorowy z ociekaczem			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/134, 135, 136		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	POMIESZCZENIE DOKTORANTÓW		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
134, - 17,3 135 - 18,8 136, 137 - 18,7	3,0 3,0 3,0	51,9 56,4 56,1	-	-	3		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	121	221	311	423a	506	-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	1,5	1,0	tak	-	300-500	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	Tak x3	Tak x 3	nie	nie	nie		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana		Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
nie	nie		nie		nie		nie
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wporowa	nie				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	nie				Oddymianie		-
Klimatyzacja	nie				Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40 dB			
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 ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/137, 138, 139, 140, 141		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	POKÓJ ADIUNKTÓW		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok.sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
137, 138, 139, 149 - 18,7 141 - 18,8	3,0 3,0	56,1 56,4	-	-	2		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	121	221	311	423a	506	-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	1,5	1,5	tak	-	300-500	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	Tak [4]	tak [x4]					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/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 wporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40 dB				
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 ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/142, 143		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	POKÓJ PRACOWNIKÓW SAMODZIELNYCH		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
142, 143 –18,8	3,0	56,4	-	-	1		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	121	221	311	423a	506	-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	1	1	tak	-	300-500	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
tak	tak [2]	tak [x2]					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopirna/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)			40 dB				
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 ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/144		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	GABINET KIEROWNIKA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
18,8	3,0	56,4	-	-	1		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	121	221	311	423a	506	-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	0,5	1	tak	-	300-500	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak [x2]	tak [x2]	nie	nie	nie		-
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)			40 dB				
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							

TABELA ZAMIENNA (19.01.2009r.)

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		22.01.2008	18

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/145		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SEKRETARIAT		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
18,1	3,0	54,3	-	-	2		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	121	221	311	423a	506	-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	1	2	tak	-	300-500	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
takx2	tak [x4]	tak [x4]	nie	nie	nie		-
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)			40 dB				
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							

TABELA ZAMIENNA (19.01.2009r.)

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		22.01.2008	19

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/146		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SALA ĆWICZEŃ Z ZOOLOGII ZAPLECZE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
16,6	3,3	54,78	-	-	-		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	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
		3	tak	-	300-500	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
tak(1)	-	-	tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		nie	nie		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	4xV		Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				Tak rolety			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa				tak			
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Zlew dwukomorowy, palnik gazowy			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/147		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SALA ĆWICZEŃ Z ZOOLOGII		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
44,3	3,3	146,19	-	-	22		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	323	424a	505	-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
	2	5	tak		300-500	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
	takx2	takx2					-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopirna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak		nie	nie	tak		nie	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		tak-stała
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna			tak	22x30	Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			20°C				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			rolety				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			rzutnik, ekran				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Zlew jednokomorowy				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

TABELA ZAMIENNA (19.01.2009r.)

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		22.01.2008	21

Katedra Ekologii Kręgowców				Nr pom.	III/EK/148		
Biologia środowiskowa				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	19,88					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	121/162	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	-	-	-	-
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							
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Miska ustępowa, umywalka, pisuar, kratka ściekowa, pojemnik na mydło, pojemnik na ręczniki, uchwyty na papier toaletowy, kosz na zużyte ręczniki papierowe			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra Ekologii Kręgowców				Nr pom.	III/EK/149		
Biologia środowiskowa				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]		
2	2,8	5,6					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	101/161	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	-	-	-	-
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							
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Zlew gospodarczy, kran ze złączką			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra Ekologii Kręgowców				Nr pom.	III/EK/150		
Biologia środowiskowa				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]		
5,4	2,6	14,04					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	121/162	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	-	-	-	-
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		-	-	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							
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Miska ustępowa, umywalka, kratka ściekowa, pojemnik na mydło, pojemnik na ręczniki, uchwyt na papier toaletowy, kosz na zużyte ręczniki papierowe			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra Ekologii Kręgowców				Nr pom.	III/EK/151		
Biologia środowiskowa				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]		
11,1	2,8	31,08					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131/162	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			nie	-
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			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	4xV	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				Płyta grzejna 2 palnikowa, okap kuchenny, zlew z płytą ociekową			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra Ekologii Kręgowców				Nr pom.	III/EK/152, 153		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SZATNIE		
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]		
152, 153 -9,2	2,8	25,8					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	121/162	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	-	-	tak	-	-	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
-	-	-	-		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopięta/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna		
tak	-	-	tak		-		
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m3/h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	-				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	-				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	tak	4xV			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			Umywalka, miska ustępowa, brodzik z obudową				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra Ekologii Kręgowców				Nr pom.	III/EK/154		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	MAGAZYN		
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]		
17,8	2,6	46,28					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	111	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	-	-	tak	-	-	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
-	-	-	-		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopięta/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 niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

TABELA ZAMIENNA (19.01.2009r.)

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		22.01.2008	27

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/155		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	POMIESZCZENIE ZE SPRZĘTEM CHŁODNICZYM		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
13,3	3,0	39,9	-	-			
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	211	322	423		-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		15	tak	tak	300	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
			tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodoprowadzenie/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
			nie		tak/kratka		
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna		nie			Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa		tak	4V		Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna		nie			Oddymianie		
Klimatyzacja		nie			Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			18°C – odbiór ciepła z urządzeń				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Tak, dla sprzętu chłodniczego				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Zamrażarki i lodówki				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra ekologii i zoologii kręgowców				Nr pom.	III/EK/155a		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	MROŹNIA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³] do wysok. sufitu	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
6,4	2,6	16,64	-	-			
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	systemowe	systemowe	Systemowe	systemowe		-	-
Współcz. U						-	-
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
					300	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
			tak				-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
		nie					
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			- 20°C				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Tak, dla sprzętu chłodniczego				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra Ekologii Kręgowców				Nr pom.	III/EK/156,157		
Biologia środowiskowa				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]		
156 - 95,2 157 - 58,0	2,7 2,7	257,0 156,6					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131/171	221	321				
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	tak	-	-	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
-	-	-	-		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/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	4xV			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			Natryski bezpieczeństwa				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							