

# **KATEDRA EKOLOGII I ZOOLOGII KRĘGOWCÓW**

**I/EK**

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
		23.01.2008	<b>1</b>

<b>Katedra ekologii i zoologii kręgowców</b>				Nr pom.	<b>I/EK/152</b>		
<b>Biologia środowiskowa</b>				Nazwa pom.	<b>MAG. NA PRÓBY GLEBOWE</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
21,4	3,37	72,12		-			
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	121	211	301	401	?		
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak		300		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna / rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
				tak/kratka			
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne	-regaly metalowe kwasoodporne						

<b>Katedra ekologii i zoologii kręgowców</b>				Nr pom.	<b>I/EK/153</b>		
<b>Biologia środowiskowa</b>				Nazwa pom.	<b>MAG. SPRZĘTU WIELKOGABARYTOWEGO</b>		
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura [m <sup>3</sup> ]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
54,7	3,37	184,34					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	121	211	301	401+brama	??		
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak		300		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna		
			tak/kratka				
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

<b>Katedra ekologii i zoologii kręgowców</b>				Nr pom.	<b>I/EK/154</b>		
<b>Biologia środowiskowa</b>				Nazwa pom.	<b>MAGAZYN</b>		
Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Kubatura [m3]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
13,3	3,37	44,82					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	121	211	301	401	???		
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak		300		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak				tak-odpływ+kratka			
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m3/h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa	lub	tak			Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Zlew gospodarczy, kran ze złączką do węża			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

<b>Katedra ekologii i zoologii kręgowców</b>				Nr pom.	<b>I/EK/155</b>		
<b>Biologia środowiskowa</b>				Nazwa pom.	<b>ZAPLECZE SOCJALNE</b>		
Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Kubatura [m3]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
5,9	2,6	15,34					
<b>Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości</b>							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	121/161	211	332	423			
Współcz. U							
<b>Instalacje elektryczne</b>							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
					300		
<b>Instalacje teletechniczne</b>							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
<b>Instalacje wodociągowe</b>				<b>Instalacje kanalizacyjne</b>			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak				tak+kratka			
<b>Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m3/h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa			tak		Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
<b>Wymagania specjalne</b>							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
<b>Informacje dodatkowe</b>							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Umywalka, brodzik, natrysk, muszla ustępowa, pojemnik na papier, poj.na ręczniki,poj.na zużyte ręczniki			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
		23.01.2008	<b>6</b>