

KATEDRA TAKSONOMII ROŚLIN I OCHRONY PRZYRODY

IV/TO

POMIESZCZENIA MIĘDZYKATEDRALNE

I/MK

POMIESZCZENIA MIĘDZYKATEDRALNE

II/MK

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	1

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/110		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	REDAKCJA		
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]		
14,5	3,0	43,5			2		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	121	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
		1 kW	5*	-	300		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
x1	x3	x3					
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)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			możliwość zaciemnienia				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Tak-IT				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

* - 5 gniazd podwójnych + 3 komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	2

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/111, 127, 128, 133, 134, 135, 136		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	POK. PRACOWNIKÓW SAMODZIELNYCH		
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]		
111 - 15,1 127 - 18,8 128 - 18,4 133 - 18,6 135, 134, 136 - 18,7	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	45,3 56,4 55,2 55,8 56,1			1-2		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	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 kW	5*	-	300		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
tak	tak	x2					
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)				40dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				możliwość zaciemnienia			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne				dla IT			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

* - 4 gniazda podwójne + 2 komputerowe

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/112		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	MAGAZYN NA RZUTNIKI		
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]		
1,6	min 2,2	3,5			-		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	121	221	311	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1 kW	1*	-	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 niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

* - 1 gniazdo

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	4

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/113		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LAB. DENDROLOGICZNE		
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]		
13,4	3,3	44,2		BSL-I	2		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	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
		1 kW	10*	-	300 - 500 ⁽¹⁾		
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	
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)				35dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				możliwość zaciemnienia			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa				-			
Zasilanie awaryjne				Tak dla IT			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne				⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx			

* - 4 gniazda podwójne + 2 komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	5

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/114		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LAB. DENDROLOGICZNE		
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]		
25,5	3,3	84,1		BSL-I	5		
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
		3 + 5 kW	17*	3	300 - 500 ⁽¹⁾		
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	stanowisk. odciąg went.		Oddymianie
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				35dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				możliwość zaciemnienia			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa				Tak (digestorium)			
Zasilanie awaryjne							
Inne	stół wyspowy						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Digestorium 150 cm (woda, prąd, gaz), wyciąg stanowiskowy p.pyłowy (cięcie drewna), (piec muflowy (380V), zlew ceramiczne: 1- dwukomorowy, 1- jednokomorowy, 1 mały w blacie), płuczka do oczu			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne	⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx						

* - 9 gniazd podwójnych (w tym 2 w blatach)

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	6

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/115		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LAB. GLEBOWO- EKOLOGICZNE		
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]		
50,9	3,3	168,0		BSL-I	8		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	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
		3+ 5 kW	30*	3	300 - 500 ⁽¹⁾		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
1	4	4					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna		
Tak 3 (2 zlewów jednokomorowe ceramiczne, 1 dwukomorowy ceramiczny + umywalka)					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	4 x V	Oddymianie			
Klimatyzacja				Inne			
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)		35dB					
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)		możliwość zaciemnienia					
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa		tak					
Zasilanie awaryjne		Dla IT					
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu		2 digestoria (150 cm) (woda, prąd, gaz), zlewów ceramiczne, płuczka do oczu					
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne		⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx					

* 12 gniazdek podwójnych (w tym 8 w blatach) + gniazdo komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiowska		23.01.2008	7

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/116		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	ZAPLECZE LABORATORIUM		
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]		
12,8	3,3	42,2	BSL 1		1-2		
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
			5*	-	300		
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 dwukomorowy ceramiczny)				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)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa			Tak (12 godzin)				
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Zamrażarka, zlew ceramiczny				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

* - 5 gniazdek podwójnych (w tym 1 awaryjne)

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	8

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/117		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	KOMORA HODOWLANA		
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]		
12,1	3,3	39,9	BSL 1				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	322	427	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			5*	-	300	zegar sterujący	
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 (zlew dwukomorowy ceramiczny)						tak	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak	zamykana			Kontrola temperatury	tak	
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			+8°C do 30°C				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Tak (12 godzin), zegar do sterowania oświetleniem				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			zamrażarka				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

* - 6 gniazd podwójnych (w tym 1 awaryjne)

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	9

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/118		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LAB. TELEDETEKCYJNO-KARTOGRAFICZNE		
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]		
21,6	3,3	71,3		BSL I	3-4		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	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
			13*	-	300 - 500 ⁽¹⁾		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	4	4					
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			4 x V		Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				35dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				Możliwość zaciemnienia (żaluzje)			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne				Dla IT			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne				⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx			

* - 5 gniazd podwójnych + 3 komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	10

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/119		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	CIEMNIA		
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]		
3,4	3,3	11,2			1 os. do 3 godz.		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	322	424b	bez okien		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		5 kW	2*	-	300		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
1							
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
tak (zlew dwukomorowy ze stali kwasoodpornej)				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 8 x V		Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			Tak - brak okien, szczelne drzwi				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Zlew 2-komorowy ze stali kwasoodpornej				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

* - 3 gniazda podwójne

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	11

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/120		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LAB. CHEMOTAKSONOMICZNE		
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]		
24,8	3,3	81,8		BSL-I	4-5 os.		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	322	424a	506		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		3 + 5 kW	17	3	300 - 500 ⁽¹⁾		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	1	1					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna / rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Tak (2 zlewy jednokomorowe ceramiczne + umywalka)						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	4 x V	stanow. odciąg went.		Oddymianie
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			możliwość zaciemnienia (żaluzje – rolety)				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Zasilanie awaryjne dla internetu IT				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Digestorium 150 cm (woda, prąd) , 2 zlewy jednokomorowe ceramiczne, płuczka do oczu				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne			⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx				

* - 8 gniazd podwójnych + gniazdo komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębowska		23.01.2008	12

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/121		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LAB. TAKSONOMICZNE		
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]		
19,0	3,3	62,7		BSL I	3		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	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
		5 kW	13*	-	300 - 500 ⁽¹⁾		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	2	2					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak (zlew dwukomorowy żeliwny)					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)				35dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				możliwość zaciemnienia			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa				tak			
Zasilanie awaryjne				Zasilanie awaryjne dla internetu IT			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Digestorium 150 cm (gaz, woda, prąd), płuczka do oczu			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne				⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx			

* - 6 gniazd podwójnych + 2 komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	13

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/122		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LAB. TAKSONOMII I EKOLOGII MOLEKULARNEJ		
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]		
18,6	3,3	61,4		BSL I	4		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	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
		3 + 5 kW	13*	2	300 - 500 ⁽¹⁾		
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 (zlew dwukomorowy ceramiczny + umywalka)	tak/obok gniazda 380 V				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 do 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			50% do 70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa			Tak – do digestorium				
Zasilanie awaryjne			Tak (12 godzin)				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			2 zamrażarki, destylarka				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Digestorium (150 cm) , woda + prąd + gaz, płuczka do oczu				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne			⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx				

* - 7 gniazd podwójnych

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiowska		23.01.2008	14

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/123		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LAB. TAKSONOMII I EKOLOGII MOLEKULARNEJ		
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]		
4,9	3,3	16,2		BSL 2	1		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	142	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 kW	5*	-	300- 500 ⁽¹⁾		
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 (umywalka)					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	4 x V	Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			18°C do 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			50% do 70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			podwójne gniazdko awaryjne (12 godzin dla ciepłarki)				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Ciepłarka				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Komora laminarna 120 cm (klasa bezpieczeństwa. BSC 2)w dygestorium, lampa UV				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne			⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx				

* - 3 gniazda podwójne (w tym 1 awaryjne)

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	15

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/124		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LAB. TAKSONOMII I EKOLOGII MOLEKULARNEJ		
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]		
7,6	3,3	25,1		BSL 1	1-2		
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
		1 kW	5*	-	300 - 500 ⁽¹⁾		
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(ceramiczny)							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		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			18°C do 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			50% do 70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Dla internetu dla IT				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Zlew roboczy (ceramiczny)				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne			⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx				

* - 5 gniazd podwójnych + gniazdo komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiowska		23.01.2008	16

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/125		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LAB. TAKSONOMII I EKOLOGII MOLEKULARNEJ		
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]		
81,6	3,3	269,3		BSL 1	13		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	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
		5+5 kW	33*	5	300 - 500 ⁽¹⁾		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	tak	tak					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
Tak(3 zlewy dwukomorowe ceramiczne + umywalka stalowa)						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	4 x V	Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			18°C do 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			50% do 70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			możliwość zaciemnienia				
Instalacja sprężonego powietrza			tak(może być z butli)				
Instalacja próżniowa			tak				
Instalacja gazowa			tak (digestorium)				
Zasilanie awaryjne			Gniazdko awaryjne (12 godzi) + dla IT				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Zlewy duże dwukomorowe ceramiczne, zamrażarki (6 szt.) - przy blatach				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Digestorium 150 cm (gaz, prąd, woda), płuczka do oczu				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne			⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx				

* - 15 gniazd podwójnych (w tym 12 w blatach) + 11 gniazd podwójnych (w tym 6 w blatach awaryjne)+ gniazdko komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	17

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/126, 137, 138		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	POM. DOKTORANTÓW		
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]		
126 -24,5	3,0	73,5			2		
137 -24,4	3,0	73,2					
138 -24,5	3,0	73,5					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	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 kW	5*	-	300		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	Tak 3	tak					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopłyna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poz	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)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			możliwość zaciemnienia				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Dla internetu				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

* - gniazd podwójnych + 3 gniazda komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	18

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/129, 130, 131, 132		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	POK. ADIUNKTÓW I ST. WYKŁADOWCÓW		
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]		
129 - 18,7 130, 131, 132 - 18,6	3,0	56,1			2		
	3,0	55,8					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	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 kW	5*	-	300		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	tak	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)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			możliwość zaciemnienia				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Dla internetu IT				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

* - 5 gniazd podwójnych + 2 gniazda komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	19

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/139		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	GABINET KIEROWNIKA		
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]		
23,9	3,0	71,7			1		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	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 kW	5*	-	300		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak	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)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			możliwość zaciemnienia				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Dla IT				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

* - 3 gniazda podwójne + gniazdo komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	20

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/140		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SEKRETARIAT		
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]		
20,5	3,0	61,5			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
		2 kW	5*	-	300		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	tak	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)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			możliwość zaciemnienia				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Dla IT				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

* - 5 gniazd podwójnych + 2 gniazda komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	21

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/141		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SALA KONFERENCYJNA Z BIBLIOTEKĄ		
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]		
51,7	3,3	170,61			40		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	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
		3 kW	10*	-	300-500		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	Tak 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					Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	tak	40 x 30			Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			możliwość zaciemnienia				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Dla IT				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

* - 5 gniazdek podwójnych + 3 gniazda komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiowska		23.01.2008	22

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/142		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SALA SEMINARYJNA		
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]		
66,8	3,3	220,4			33		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	122	221	323	423a			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		3 kW	10*	-	300-500		
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 (2 zlewy ceramiczne jednokomorowe)				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 33 x 30					Oddymianie -		
Klimatyzacja					Inne -		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			możliwość zaciemnienia				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Dla IT				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			2 zlewy ceramiczne, rzutnik multimedialny (pod sufitem)				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

* 27 podwójnych gniazdek (z tego 25 w blatach) + gniazdo komputerowe (w blacie) – centralny wyłącznik gniazdek w blatach

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	23

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/143		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SALA ĆWICZEŃ I i III ROK		
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]		
49,9	3,3	164,6			21		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	323	424a	506		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		3 kW	20*	-	300-500		
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 (3 zlewy ceramiczne jednokomputerowe))				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	21 x 30	Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			możliwość zaciemnienia				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Dla IT				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Rzutnik multimedialny (pod sufitem) , zlewy ceramiczne				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

* 22 gniazdko podwójne (z tego 19 w blatach) + gniazdo komputerowe (w blacie) – centralny wyłącznik gniazdek w blatach

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/144		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SALA ĆWICZEŃ		
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]		
29,0	3,3	95,7			11		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	221	323	424a	506		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		3 kW	17*	-	300-500		
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 (zlew ceramiczny jednokomorowy)				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 11 x 30					Oddymianie -		
Klimatyzacja					Inne -		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			możliwość zaciemnienia				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Dla IT				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Zlew ceramiczny				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

*w tym 7 gniazdek podwójnych (w blatach) + (7 podwójnych) komputerowe (w blatach) – centralny wyłącznik gniazdek w blatach

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	25

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/145		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	POM. NA KSEROGRAF		
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]		
4,0	2,5	10,0			1 do 4 godz.		
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
		3 kW	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	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	tak	3 x V			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				Dla IT			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/146		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	ARCHIWUM (MAGAZYN SEKRETARIATU)		
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]		
3,4	2,5	8,5			-		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	101	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
		0,5 kW	1*	-	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 niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

- 1 gniazdko

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	27

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/147		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	KUCHNIA		
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]		
9,9	2,7	26,7					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	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
		3+3	5	1	300		
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	
Zlewozmywak dwukom.				tak			
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	tak				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				mikrofalówka, lodówka, czajnik elektryczny			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Okap kuchenny, płyta grzejna dwupł.			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/148		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	MAGAZYN DENDROLOGICZNY		
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]		
4,5	2,5	11,3			-		
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
		0,5 kW	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					Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa		tak	2 x V		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				Tak (12 godzin)			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				zamrażarka			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

*- 3 gniazdko (w tym 1 awaryjne)

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	29

Katedra Taksonomii roślin i ochrony przyrody Biologia środowiskowa				Nr pom.	IV/TO/149		
				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	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	-	-	-	-
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				Miska ustępowa, umywalka, pisuar, kratka ściekowa, pojemnik na mydło, pojemnik na ręczniki, uchwyt na papier toaletowy, kosz na zużyte ręczniki papierowe			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							

Katedra Taksonomii roślin i ochrony przyrody Biologia środowiskowa				Nr pom.	IV/TO/150		
				Nazwa pom.	POMIESZCZENIE 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]		
1,9	2,8	5,32					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	101/161	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			
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							
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Zlew gospodarczy, kran ze złączką			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra Taksonomii roślin i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/151		
				Nazwa pom.	WC - DAMSKI		
Biologia środowiskowa							
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	2,8	15,12					
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	-	-	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		Miska ustępowa, umywalka, kratka ściekowa, pojemnik na mydło, pojemnik na ręczniki, uchwyt na papier toaletowy, kosz na zużyte ręczniki papierowe					
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra Taksonomii roślin i ochrony przyrody Biologia środowiskowa				Nr pom.	IV/TO/152		
				Nazwa pom.	SZATNIA		
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]		
6,3	2,8	17,64					
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	-	-	tak	-	-	-	-
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 [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			Umywalka, miska ustępowa, brodzik z obudową				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/153		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	MAGAZYN TERENOWY		
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]		
7,9	2,5	19,8			-		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	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
		0,5 kW	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					Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa		tak	2 x V		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							

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/154		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	MAPIARNIA		
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]		
10,7	3,0	32,1			-		
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
		0,5 kW	2	-	300		
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 niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/155		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	MAGAZYN TORFOWY		
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]		
10,6	2,5	26,5			-		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	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
		0,5 kW	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					Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa		tak	3 x V		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				Tak dla zamrażarki/chłodziarki (12 godzin)			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Zamrażarka (2 szt)			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

* - 3 gniazda (w tym 2 awaryjne)

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/156		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	MAGAZYN OGÓLNY		
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]		
10,7	2,5	26,8			-		
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
		0,5 kW	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	
Tak (zlew jednokomorowy ceramiczny)				tak		-	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa			tak 2 x V		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 jednokomorowy ceramiczny			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/157		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	MAGAZYN SPRZĘTU		
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]		
10,6	2,5	26,5					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	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
		0,5 kW	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					Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa		Tak	2 x V		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							

*6 podwójnych gniazdek (w tym 1 awaryjne) + gniazdo komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	38

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/158		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	MAGAZYN SZKŁA I ODCZYNNIKÓW		
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]		
10,6	2,5	26,5			-		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	111	221	322	421			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		0,5 kW	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	
Tak (zlew jednokomorowy)						tak	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa		tak	3xV		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				Tak (12 godzin)			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Zlew jednokomorowy stalowy, zamrażarka			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

- 3 gniazda (w tym 1 awaryjne)
-

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	39

Katedra taksonomii i ochrony przyrody				Nr pom.	IV/TO/159		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	KOMUNIKACJA		
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]		
162,2	2,7	437,9			-		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	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			
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				Natryski bezpieczeństwa			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	I/MK/156		
Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody				Nazwa pom.	MAGAZYN MATERIAŁÓW MOKRYCH		
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]		
18,0	2,5	45,0			-		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	332	424			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		2 + 3	tak*		300		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak	tak					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak (zlew ceramiczny)				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				Tak dla IT			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Digestorium 150 cm (woda, prąd), zlew ceramiczny, płuczka do oczu			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

* 1 gniazdo podwójne i 1 komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiowska		23.01.2008	41

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	I/MK/157		
Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody				Nazwa pom.	PREPARATORNIA		
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]		
19,7	3,3	65,0		BSL 1			
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	123	221	312	423a			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		3 kW	tak*	-	300-500		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	Tak 2	tak					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak (zlew ceramiczny)					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	4 x V	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				Tak – zamrażarka (12 godzin) + dla IT			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Zamrażarka, mikroskop			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				zlew jednokomorowy			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

* 6 podwójnych gniazdek (w tym 1 awaryjne) + gniazdo komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiowska		23.01.2008	42

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	I/MK/158		
Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody				Nazwa pom.	MAGAZYN CIEMNY		
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]		
4,4	2,5	11,0	p. szczelne				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	142	222	333	404/425 p.poż 60min	brak		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		-	-	-	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					Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna			2V		Oddymianie		tak
Klimatyzacja			Tak		Split ? jednos.		Filtr p. owadom
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			19°C				
Zakres regulacji wilgotności %			40%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	ew. skropliny do pom. 157, możliwość podłączenia C02 (szczelność) (instalacja dezynfekująca C02)						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Instalacja p.poż – gaszenie przy użyciu gazu				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Urządzenia uszczelniające instal. klimatyzacyjnej lub klimatyzator ścienny jednosegmentowy				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	Szczelność (możliwość gaszenia C02), możliwość fumigacji (C02)						

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	I/MK/159		
Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody				Nazwa pom.	MAGAZYN MATERIAŁÓW ZIELNIKOWYCH		
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]		
78,5	3,0	235,5					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	123	222	322	404 Szczelne p.poż 60 min	501		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1 kW	tak	-	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	
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			klapa p.poż		Oddymianie		tak
Klimatyzacja			tak	2 x V	Filtr p. owadom	Inne	split?
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			19°C				
Zakres regulacji wilgotności %			40%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	możliwość wpuszczania CO ₂ (szczelność) (instalacja dezynfekująca Co ₂)						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Instalacja p.poż-gaszenie przy użyciu gazu				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Urządzenia uszczelniające instal. klimatyzacyjną lub klimatyzator ścienny jednosegmentowy				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	Szczelność (możliwość wpuszczenia CO ₂)						

*2 podwójne gniazdko

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	44

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	I/MK/172		
Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody				Nazwa pom.	PRZEDSIONEK SZKLARNI		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
15,5	3,65 – 4,40	68,2					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]		211/212					
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			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/zlew ceramiczny)						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		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			ok. 20°C				
Zakres regulacji wilgotności %			ok. 60%				
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							

* 3 podwójne gniazdko IP 44

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	45

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	I/MK/173/A		
Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody				Nazwa pom.	SZKLARNIE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
22,7	3,65 – 4,40	99,8					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]		211/212					
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1 + 2 kW	tak*		300		
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 (zlewy ceramiczne)						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	4 x V ?	Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			Lato: 20°C do 30°C (dzień), 13°C do 20°C (noc), zima 10°C do 15°C (dzień), 8°C do 10°C (noc) +/- 1°C				
Zakres regulacji wilgotności %			40% do 100%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			Tak				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Możliwość kontroli temperatury: utrzymania jej poziomu z dokładnością do ok. 1°C						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Instalacja automatycznego podlewania i zraszania, automatyczne zaciemniania, automatyczne uchylanie okien dachowych				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Lampy sodowe, gniazda IP 44, zlewy ceramiczne				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

- - I/MK/173A – 8 podwójnych gniazdek + gniazdko komputerowe (z zabezpieczeniem przed wilgocią)

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	46

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	I/MK/173/B		
Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody				Nazwa pom.	SZKLARNIE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
23,0	3,65 - 4,40	101,2					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]		211/212					
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1 + 2 kW	tak*		300		
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 ceramiczny)						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	4 x V ?	Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			Lato: 20°C do 30°C (dzień), 13°C do 20°C (noc), Zima 10° do 15°C (dzień), 8°C do 10°C (noc) +/-1°C				
Zakres regulacji wilgotności %			40% do 100%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Możliwość kontroli temperatury i utrzymania jej poziomu z dokładnością do ok. 1°C						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Instalacja automatycznego podlewania i zraszania, automatyczne zaciemniania, automatyczne uchylanie okien dachowych				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Lampy sodowe, gniazda IP 44, zlewy ceramiczne				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

- *8 podwójnych gniazdek IP44

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębowska		23.01.2008	47

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	I/MK/174/A
Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody				Nazwa pom.	SZKLARNIE
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]
23,1	3,65 – 4,40	97,2			

Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości

Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]		211/212					
Współcz. U							

Instalacje elektryczne

Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1 + 2 kW	tak*		30W/m ²		

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 (zlew ceramiczny)				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	5m ³ /sek		Inne	-

Wymagania specjalne

Zakres regulacji temperatury	5°C do 21°C +/-1°C
Zakres regulacji wilgotności %	85% do 90 %
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)	
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)	tak
Instalacja sprężonego powietrza	
Instalacja próżniowa	
Instalacja gazowa	
Zasilanie awaryjne	
Inne	Możliwość kontroli temperatury i utrzymania jej poziomu z dokładnością do ok 1°C

Informacje dodatkowe

Urządzenia specjalne	Instalacja automatycznego podlewania i zraszania, automatyczne zaciemniania, automatyczne uchylanie okien dachowych – zasłona powyżej 30.000 lx
Urządzenia specjalne wymagające montażu	Lampy sodowe 30 W/m ² , gniazda IP 44, zlewy ceramiczne
Gazy techniczne: rodzaj i ilość	
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc	
Inne	Lampy doświetlające jesienią i zimą (400W, 30W.m ²)

* 8 podwójnych gniazdek + gniazdo komputerowe z zabezpieczeniem przed wilgocią - klapki)

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	48

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	I/MK/174/B		
Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody				Nazwa pom.	SZKLARNIE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
22,2	3,65 – 4,40	97,6					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]		211/212					
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1 + 2 kW	tak*		300		
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 (zlewy ceramiczne)						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	4 x V ?	Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			Dzień 25°C, noc 15°C +/-1°C				
Zakres regulacji wilgotności %			Dzień 75% , noc 100%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Możliwość zamglawienia, możliwość kontroli temperatury: utrzymania jej poziomu z dokładnością do 1°C						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Instalacja automatycznego podlewania i zraszania oraz zamglawiania, automatyczne zaciemnianie, automatyczne uchylanie okien dachowych				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Lampy sodowe, gniazda IP 44, zlewy ceramiczne				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	*8 podwójnych gniazdek (z zabezpieczeniem przed wilgocią - klapki)						

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	I/MK/175/A		
Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody				Nazwa pom.	SZKLARNIE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
23,0	3,65 – 4,40	101,2					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]		211/212					
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1 + 2 kW	tak*		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 (zlew ceramiczny)						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	4 x V ?	Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			0°C do 25°C +/-1°C				
Zakres regulacji wilgotności %			50% do 100%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Dla IT				
Inne	Możliwość zamglawiania, możliwość kontroli temperatury; utrzymania jej poziomu z dokładnością do 1°C						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Instalacja automatycznego podlewania, zraszania i zamglawiania, automatyczne zaciemniania, automatyczne uchylanie okien dachowych				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Lampy sodowe, gniazda IP 44, zlewy ceramiczne				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

* 8 gniazdek podwójnych + gniazdko komputerowe IP44

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	50

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	I/MK/175/B		
Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody				Nazwa pom.	SZKLARNIE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
22,2	3,65 – 4,40	97,7					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]		211/212					
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1 + 2 kW	tak*		300		
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 ceramiczny						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	4 x V ?	Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			0°C do 25°C +/-1°C				
Zakres regulacji wilgotności %			50% do 100%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Dla IT				
Inne	Możliwość zamgławiania, możliwość kontroli temperatury i utrzymania jej poziomu z dokładnością do 1°C						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Instalacja automatycznego podlewania, zraszania, i zamgławiania, automatyczne zaciemniania, automatyczne uchylanie okien dachowych				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Lampy sodowe, gniazda IP 44, zlewy ceramiczne				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

* 8 gniazdek podwójnych IP44

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	I/MK/176/A		
Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody				Nazwa pom.	SZKLARNIE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
22,7	3,65 – 4,40	97,7					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]		211/212					
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1 + 2 kW	tak*		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 (zlew ceramiczny)						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	4 x V ?	Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			Lato (dzień 10°C do 20°C, noc 5°C do 15°C) zima (5°C do 10°C dzień, 3°C do 6°C noc +/-1°C)				
Zakres regulacji wilgotności %			40% do 100%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Dla IT				
Inne	Możliwość kontroli temperatury i utrzymania jej poziomu z dokładnością do 1°C						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Instalacja automatycznego podlewania i zraszania, automatyczne zaciemniania, automatyczne uchylanie okien dachowych				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Lampy sodowe, gniazda IP 44, zlewy ceramiczne				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

* 8 gniazdek podwójnych + 1 gniazdko komputerowe IP44

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	52

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	I/MK/176/B
Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody				Nazwa pom.	SZKLARNIE
Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Kubatura [m3]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]
21,2	3,65 – 4,40	93,3			

Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości

Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]		211/212					
Współcz. U							

Instalacje elektryczne

Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1 + 2 kW	tak*		300		

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 ceramiczny)				tak/kratka ściekowa

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	4 x V ?		Inne	-

Wymagania specjalne

Zakres regulacji temperatury	Lato (dzień 10°C do 20°C, noc 5°C do 15°C) zima (5°C do 10°C dzień, 3-6°C noc +/- 1°C)
Zakres regulacji wilgotności %	40% do 100%
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)	
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)	tak
Instalacja sprężonego powietrza	
Instalacja próżniowa	
Instalacja gazowa	
Zasilanie awaryjne	
Inne	Możliwość kontroli temperatury i utrzymania jej poziomu z dokładnością do 1°C

Informacje dodatkowe

Urządzenia specjalne	Instalacja automatycznego podlewania i zraszania, automatyczne zaciemniania, automatyczne uchylanie okien dachowych
Urządzenia specjalne wymagające montażu	Lampy sodowe, gniazda IP 44, zlewy ceramiczne
Gazy techniczne: rodzaj i ilość	
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc	
Inne	

* - 8 gniazdek podwójnych IP44

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	53

Pomieszczenia międzykatedralne					Nr pom.	II/MK/131		
					Nazwa pom.	ZIELNIK		
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]			
157,9	3,0	473,7	szczelne					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości								
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne	
Typ [kod]	123	221	321	404 Szczelne i p.poż 60	brak			
Współcz. U								
Instalacje elektryczne								
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne			
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx] 300	Sterowanie	Inne	
		3 kW	tak*	-				
Instalacje teletechniczne								
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne			
tak								
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne				
Wodopłyna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna			
tak(zlew ceramiczny)			tak		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	tak	2V	Urządzenia uszczelniające inst.	Oddymianie	tak
Klimatyzacja	nie		klimatyzator jednosegmentowy	Inne	Filtr. p. owadom
Wymagania specjalne					
Zakres regulacji temperatury			Do 20°C		
Zakres regulacji wilgotności %			Do 60%		
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)					
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)					
Instalacja sprężonego powietrza					
Instalacja próżniowa					
Instalacja gazowa					
Zasilanie awaryjne					
I nn e	Instalacja dezynfekująca CO2 – możliwość wpuszczenia CO2 (szczelność)				
Informacje dodatkowe					
Urządzenia specjalne			Zlew ceramiczny (instalacja p.poż. - gaszenie przy użyciu gazu CO2)		
Urządzenia specjalne wymagające montażu					
Gazy techniczne: rodzaj i ilość					
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc					
I nn e	p.poż.- możliwość gaszenia CO2 (szczelność) * 4 podwójne gniazdko				

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	II/MK/132		
				Nazwa pom.	MAGAZYN OKAZÓW		
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]		
3,2	3,0	9,7	szczelne				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	123	221	321	404 szczelne – p.poż 60 min.	brak		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1 kW	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		
			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	tak	2V	Urządzenia uszczelniające		Oddymianie	tak	
Klimatyzacja			klimatyzator jednosegmentowy		Inne	Filtr. p.owadom	
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			Do 20°C				
Zakres regulacji wilgotności %			Do 60%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Instalacja gaszenia CO ₂ , instalacja dezynfekująca C02 - fumigacja						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Instalacja p.poż.(gaszenie przy pomocy gazu C02)				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	II/MK/133		
				Nazwa pom.	ŚLUZA - "CHŁODNIA"		
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]		
3,2	3,0	9,7					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	401			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		0,5 kW	2	-	300		
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 - kratka			
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 6 x V		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							

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	II/MK/134		
				Nazwa pom.	MROŹNIA		
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]		
3,2	2,7	8,6					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	systemowe			405			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1+ 5 kW ?	2	1	300		
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					Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			-25°C				
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							
Inne	Szczelność (możliwość wpuszczenia CO₂)						

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	II/MK/135		
				Nazwa pom.	PREPARATORNIA ROŚLIN NACZYNIOWYCH		
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]		
10,8	3,3	35,6			1-2		
Przeogrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	123	221	321	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1 kW	10*	-	300-500		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	tak	tak					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak/zlew ceramiczny jednokomorowy					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	4 x V	Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %			do 60%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Dla IT				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Zlew ceramiczny jednokomorowy				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

* 6 podwójnych gniazdek + 2 gniazdzka komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	59

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	II/MK/136		
				Nazwa pom.	ŚLUZA		
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]		
2,7	3,0	8,1					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	121	221	321	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
					300		
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					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							

Pomieszczenia międzykatedralne				Nr pom.	II/MK/137		
				Nazwa pom.	PREPARATORNIA		
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]		
11,9	3,3	39,3					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	123	221	321	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1 kW	tak*	-	300-500		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	Tak 1	tak					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak(zlew ceramiczny)				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	4 x V	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				Dla IT			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Zlew ceramiczny			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

* 6 podwójnych gniazdek + 2 gniazdko komputerowe

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		23.01.2008	61