

BIOLOGIA ŚRODOWISKOWA

KATEDRA EKOLOGII ROŚLIN

II/ER

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		15.01.2008	1

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/138		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SALA ĆWICZENIOWO-LABORATORYJNA		
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]		
52,4	3,3	177,2		BSL1	25		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	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 + 2 kW	(65)	(0)	300-500	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
	tak [1]	tak [1]			-		
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak		nie		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)				40 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				tak- rolety			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne				łódówka			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Suszarka, łódówka			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Zlew, umywalka			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/139		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SALA SEMINARYJNA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
26,0	3,3	85,8	-	-	20		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	122	221	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
		2 kW	tak		300-500	tak	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
	tak [1]	tak [1]	nie		nie	tak	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodoprowadzenie/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
nie		nie				nie	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna			tak	20x30	Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				tak (żaluzje szczelne)			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Rzutnik, ekran			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne				Sala audytorystyczna z 3 rzędami krzeseł na podnoszącej się w kierunku okien podłodze. W rzędzie 6 – 7 krzeseł. Możliwość regulowania oświetlenia ekranu niezależnie od reszty sali			

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/140		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LABORATORIUM ŚRODOWISKOWE- POKÓJ LABORANTA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
6,7	3,0	20,1			1		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	121	222	322	424a	502		
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	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	tak [1]	tak [1]					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopirna/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					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna		tak	4xV			Oddymianie	
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Lustro weneckie do laboratorium						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/141		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LABORT. ANALIZ ŚRODOWISKOWYCH MAGAZYN ODCZYNNIKÓW		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
4,7	3,0	15,5		-			
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	322	424			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1 kW	4		300	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
nie	nie	nie	tak		nie	nie	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		nie				Tak -kwasy, zasady	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					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				Sejf + kontrola dostępu (zamek szyfrowy)			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Szafa wentylowana na odczynniki 60x90x200 z wyciągiem			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość				trucizny (sejf) kwasy mineralne+ zasady			
Inne				-regały metalowe kwasoodporne			

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		15.01.2008	5

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/142		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LABORATORIUM ANALIZ ŚRODOWISKOWYCH		
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]		
45,6	3,3	150,5		BSL1	12		
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
		4 + 8 kW	(40)	(3)	300 - 500 ⁽¹⁾	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	tak [2]	tak [2]			nie	nie	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopirna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		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)				35 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa				Tak – do digestoriów			
Instalacja gazowa				Tak - do digestoriów			
Zasilanie awaryjne				Gniazdo przy wagach			
Inne	Azot 2 x do digestoriów						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				wagi, suszarka, mineralizator, 2 digestoria, stacja uzdatniania			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Zlew jednokomorowy, zlewy kwasoodporne z szerokim odpływem, umywalka			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne	⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx						

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/143		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LAB. ŚRODOWISKOWE- POM. DO WSTĘPNEJ OBRÓBKİ MATERIAŁÓW		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
18,3	3,3	60,39		BSL1	4		
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
		2 + 8 kW	tak		300-500	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
			nie		nie	nie	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana		Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak	tak				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)			40dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			łódówka				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Łódówka, suszarki x 2, piec muflowy, wirówka 400 V				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			zlew dwukomorowy kwasoodporny z szerokim odpływem, umywalka				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

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

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/144		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LAB. SEDYMENTOLOGICZNE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
31,6	3,3	104,28		BSL-2	8		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	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
		5+5 kW	[8]	[1]	300 - 500 ⁽¹⁾	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
1	tak [1]	tak [1]					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodoprowadzenie/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak		tak				kratka ściekowa	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna			tak	8xV	Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				35 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne				Szafa chłodnicza			
Inne	płuczka do oczu,						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				suszarka, szafa chłodnicza, umywalka meblowa, piec muflowy			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				digestorium 80 cm – 2 x zimna woda, 2 x zlew kwasoodporny dwukomorowy z szerokim odpływem, płuczka do oczu			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość				wodorotlenek potasu- 100g, alkohol etylowy- 20ml, tymol- 1g, kwas solny- 100ml			
Inne	⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx						

TABELA ZAMIENNA (19.01.2009r.)

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		15.01.2008	8

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/145		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	MAGAZYN		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
6,1	2,7	16,47			-		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	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
		2 kW	(9)		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			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				łódówka			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				łódówka			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/146		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LABORATORIUM PALINOLOGICZNE-SŁUZA		
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]		
2,1	3,0	6,3			-		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	333	425c			
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		100		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak/ syst. alarm.			tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopirna/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	10xV	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	urządzenia do oczyszczania powietrza z cząstek o wielkości 1-300µm i zapobiegania ich przedostawaniu się do lab.						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne	-oczyszczanie na zapadnie zasysania powietrza w momencie, gdy drzwi są zamknięte a w słuzie przebywa osoba						

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/147		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LAB. PALINOLOGICZNE		
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]		
15,9	3,3	52,47		BSL1	8		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	142	223	333	425c	pyłoszczelne		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		2 + 2 kW	[9]	[1]	300 - 500 ⁽¹⁾	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	Tak(1)	tak(1)					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna		
tak					tak		
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna			tak	4xV	Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				35 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne				Dla szafy chłodniczej			
Inne	PRZENOŚNE urządzenia do oczyszczania powietrza z cząstek o wielkości 1-300µm i zapobiegania ich przedostawaniu się do lab.,;						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				SZAFA CHŁODNICZA, suszarka			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Umywalka, płuczka, zlew dwukomorowy			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość				kwas octowy lodowaty- 129ml, kwas fluorowodorowy- 50ml, bezwodnik kwasu octowego- 60ml, kwas siarkowy stężony- 5ml, kwas solny- 50ml, wodorotlenek potasu- 10g, fenol- 0,5g, tymol- 1g, fuksyna zasadowa- 1ml, gliceryna- 60ml, alkohol etylowy- 100ml, formalina- ok. 1l rocznie			
Inne	między pomieszczeniem II/ER/147 i II/ER/148 ścianka kwasoodporna w górnej części (do wys. blatów) przeszkłona szkłem kwasoodpornym; ⁽¹⁾ -w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx						

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/148		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LAB.PALINOLOGICZNE		
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]		
15,0	3,3	49,5	Filtry pyłoszcz.	BSL-1	3		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	142	223	333	425c	501 kwasoodporna		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		2 + 4 kW	[10]	[2]	300 - 500 ⁽¹⁾	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
					nie	nie	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak			tak	kratka ściekowa	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna			Filtr p.pył i system oczyszczania powietrza w zakresie 1-300 um + filtr HEPA		Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				35 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne				elektryczne			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Digestorium, wirowka, destylarka,			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Zlew dwukomorowy,			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość				kwas octowy lodowaty- 129ml, kwas fluorowodorowy- 50ml, bezwodnik kwasu octowego- 60ml, kwas siarkowy stężony- 5ml, kwas solny- 50ml, wodorotlenek potasu- 10g, fenol- 0,5g, tymol- 1g, fuksyna zasadowa- 1ml, gliceryna- 60ml, alkohol etylowy- 100ml, formalina- ok. 1l rocznie			
Inne				⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx			

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/149		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	FITOTRON ZIMNY		
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]		
7,4	2,7	20,0		BSL1	1		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		4 kW	{8x2} hermet				-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopirna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak			tak		
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	-				Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa	-				Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna	-				Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			8°C do 30°C				
Zakres regulacji wilgotności %			50-100%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Elektryczne – cała instalacja				
Inne	Gniazda elektryczne, instalacje elektryczne-hermetyczne						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Regały do hodowli roślin z oświetleniem świetlikowym				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Lampy UV, zlew jednokomorowy mały, kurtyna powietrzna lub folia termiczna przy drzwiach				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/150		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	FITOTRON CIEPŁY		
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]		
7,4	2,7	20,0		BSL1	1		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		4 kW	[8x2] hermet				
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
tak	tak		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			oddzielna		Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			8°C do 30°C				
Zakres regulacji wilgotności %			50% do 100%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Elektryczne – cała instalacja elektryczna				
Inne	- gniazda elektryczne; instalacje elektryczne-hermetyczne						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			regaly do hodowli roślin z oświetleniem świetłówkami				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			lampy UV, zlew jednokomorowy mały, kurtyna powietrzna lub folia termiczna przy drzwiach				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne	drzwi szczelne, izolowane termicznie						

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/151, 152, 153		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	PRACOWNIA DOKTORANCKA		
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]		
151 - 16,3 152 - 18,2 153 - 17,0	3,0 3,0 3,0	48,9 54,6 51,0			3		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	423a			
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(10)		300-500	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak(3)	tak [3]					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopirna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak				tak			
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna		tak			Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Umywalka w pom. Nr 152				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/154		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SALA MAGISTERSKA/ LICENCJACKA		
Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Kubatura [m3]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
27,0	3,0	81,0			20		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	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
		5 kW	(22)		300-500	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak [10]	tak [10]					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodoprowadzenie/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak		tak		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	20x30	Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Woda DJ przy zlewie						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu				zlew			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Każdy stół podłączony jest do internetu

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/155		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LABORATORIUM MIKROSKOPOWE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu [m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
31,4	3,3	103,6			8		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	223	322	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	[18]		300 - 500 ⁽¹⁾		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak [3]	[3]					
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	8x30	Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				35 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	gniazda elektryczne przy stołach mikroskopowych na środku pomieszczenia - 6szt.						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				mikroskopy			
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						

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/156		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	LABORATORIUM EKOLOGICZNE		
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]		
50,5	3,3	166,6		BSL1	8		
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
		4 + 4 kW	Tak(12)+gnia zdka pod urządzenia	tak(2)	300 - 500 ⁽¹⁾		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	tak [4]	tak [4]					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopłyna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		tak			tak		Tak – z osadnikiem na piasek
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			tak	8xV	Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			18°C do 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza			tak				
Instalacja próżniowa			tak				
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Elektryczne -urządzenia 919, 902, 908				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			4 szafy termostatyczne, lodówka- zamrażarka, suszarka				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			2 zlewy z pojedynczą dużą komorą i szerokim odpływem, umywalka				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne			wymogi jak laboratorium II/ER/ 142 ⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx				

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/157		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SALA KONFERENCYJNO-BIBLIOTECZNA		
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]		
50,2	3,3	165,7			20 (30)		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	221	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
		2 kW	tak(8)		300-500	tak	
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	tak [2]	tak [2]			tak	tak	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopirna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna		tak	30x30		Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			20°C				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			pełne (żaluzje)				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Rzutnik multimedialny, telewizor				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/ 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	POMIESZCZENIA PRACOWNICZE		
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]		
158 -17,8 159,160,161-18,8 162,163,164-18,8 165,166,167-188	3,0 3,0 3,0 3,0	53,4 56,4 56,4 56,4			2		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	121	221	311	423a			
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	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak	tak [2]			nie		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopila/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m3/h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/168		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	KIEROWNIK KATEDRY		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
18,8	3,0	56,4			1		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	121	221	311	423a			
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	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
tak	tak	tak [2]					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodoprowadzenie/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/169		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SEKRETARIAT		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
18,1	3,0	54,3			2		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	121	221	311	423a			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		2 kW	tak		300-500	nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
Tak(2)	tak	tak					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopirna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
				nie			
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/170		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	SALA LABORATORYJNO- ĆWICZENIOWA		
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]		
50,5	3,3	166,6		BSL1	20		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	323	424a			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		5 kW	(40)+2 na lodówkę i suszarkę		300 - 500 ⁽¹⁾		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak [3]	tak [3]					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
tak	tak		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)			40 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			lodówka				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			suszarka, lodówka				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Zlew dwukomorowy kwasoodporny, umywalka				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne			⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów laboratoryjnych 500 lx				

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/171		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	WC - MĘSKI		
Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m3]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
7,1	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 [m3/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							
Inne							

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/172		
Biologia środowiskowa				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]		
2,0	2,8	5,6					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	101/161	221	332	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	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 ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/173		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	WC DAMSKI		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
5,4	2,8	15,1					
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 [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	-				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna waporowa	-				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			Umywalka, miska ustępowa, 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 ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/174		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	POMIESZCZENIE SOCJALNE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
11,1	2,7	30,0					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131/162	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
						nie	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna		
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna	tak	4xV			Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Płyta grzejna 2 palnikowa, okap kuchenny			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/175		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	ZESPÓŁ SZATNIOWY		
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]		
5,6	2,8	15,7					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	121/162/131	215/221	332	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	tak	-	-	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
-	-	-	-		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna		
tak	-	-	tak		-		
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	-				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa	-				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	tak	4xV			Oddymianie		-
Klimatyzacja	-				Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Umywalka, miska ustępowa, brodzik z obudową				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/176, 180		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	MAGAZYN		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
176 - 11,0 180 - 9,8	3,0 3,0	52,8 29,4			-		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	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
		2 kW	(9)		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			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				lodówka			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				lodówka			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/177		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	CHŁODNIA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
10,0	2,6	26,0					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1 kW	tak(2)		100		sztuczne
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		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		nie
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			4°C (temp. Podstawowa)- 16°C, zasadnicza temp. pracy 4°C, możliwość czasowego podnoszenia do 16°C				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			elektryczne				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Kontener komory chłodnej?,				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Wentylator wewnętrzny (ewentualne wymuszenie ruchu powietrza w celu zapobieżenia rozwoju pleśni), lampa UV, folia antytermiczna na wejściu				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/178		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	ŚLUZA		
Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m3]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
3,3	2,6	8,58					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	121	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
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 [m3/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 ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/179		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	CHŁODNIA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
10,0	2,6	26,0		BSL1	-		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	systemowe	systemowe	systemowe	systemowe			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		1 kW	tak(2)		100	-	sztuczne
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopirna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		nie
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			4°C (temp. podstawowa)- 16°C – zasadnicza temp. pracy 4°C, możliwość czasowego podnoszenia do + 16°C				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			elektryczne				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Kontener komory chłodn. ?,				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Lampa UV, wentylator wewnętrzny, ewent. wymuszenie ruchu powietrza w celu zapobieżenia rozwoju pleśni, folia antyreflektująca na wejściu				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	II/ER/181		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA		
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]		
158,9	2,7	429,03			-		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131/171	221	321				
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
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	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					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 bhp			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	0/ER/49		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	POM. TECHNICZNE		
Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m3]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
5,5	3,36	18,48					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	121/164	211	301	402			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak(1)			-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna		
Tak(600, 611)				tak(612)			
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m3/h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa							
Mechaniczna ogólna	tak				Kontrola wilgotności		
Klimatyzacja					Oddymianie		
					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza			Tak (1)				
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	Wylewka prysznicowa						

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	0/ER/50		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	MAGAZYN SPRZĘTU PŁYWAJĄCEGO		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
17,2	3,0	51,6					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	211	322	402			
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(3)		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)						tak	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna			tak		Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra ekologii roślin				Nr pom.	0/ER/51		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	MAGAZYN APARATURY POMIAROWEJ		
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]		
10,4	2,5	26,0	dojazd (rozładunek, załadunek)				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	111	221	301	401			
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(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 [m3/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 ekologii roślin				Nr pom.	0/ER/52		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	POM. OBRÓBK MATERIAŁU		
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]		
37,9	3,0	113,7		BSL1	5 do 4 godzin		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	322	423	506		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
		5 kW	Tak12+3 pod urządzenia		300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak [1]	tak [1]					
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
tak	tak		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	8xV	Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza				Tak przy wejściu			
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne				Elektryczne dla lodówki			
Inne	Wentylacja bardzo wydajna						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				2 szafy suszarnicze wentylowane + 1 lodówka			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				2 zlewy dwukomorowe			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne	wymogi jak dla laboratorium						

TABELA ZAMIENNA (19.01.2009r.)

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Hanna Gołębiewska		15.01.2008	37