

KATEDRA FIZJOLOGII ROŚLIN

I/FR, II/FR

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
arch. Jadwiga Jaczuk		22.01.2008	1

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/91		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	SALA ĆWICZEŃ		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
68,2	3,3	225,1	BSL 1		16		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	6,3kW	46	4	300- 500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	2	2	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak (14)	-		tak	tak/kratka ściekowa 612	
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	4x	Nawiew Filtr F8		Oddymianie
Klimatyzacja					Inne		tak
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				tak (9)			
Instalacja gazowa				tak (9)			
Zasilanie awaryjne				elektryczne			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Płuczka do oczu 605, piec elektr. Muflowy do spopielenia(moc ok 3 kW) podłącz. do inst. 3 fazy okap do odprowadzenia wydobywającego się dymu, lampa UV, pompy olejowe 922-wylot spalin podłącz. do went. mech umywalka 606, zawór ze złączką do węża 611			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Digestorium 706, woda (woda dejonizowana, gaz, prąd 230 V), suszarka, ciepłarka szafa na odczynniki chemiczne 705, piec muflowy 905, zlew dwukomorowy 602			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne				⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami roboczymi 500 lx. Co jest podłączone do pozostałych gniazd siły?			

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/92		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	PRACOWNIA MAGISTERSKA		
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]		
44,7	3,3	147,5	BSL 1		12		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	3kW	36	3	300- 500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	6	6	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak (9)	-		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	4x	Nawiew Filtr F8	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			tak (9)				
Instalacja gazowa			tak (9)				
Zasilanie awaryjne			elektryczne				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Lampa UV. Płuczka do oczu(605), umywalka (606), zlew dwukomorowy szt. 2(602)				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Digestorium 706 (woda (woda dejonizowana, gaz, prąd 230 V, próżnia), sofa na butle z gazem 704				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość			Tak (źródło zewnętrzne) , azot (702) – na bocznym stole				
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne			⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami roboczymi 500 lx.				

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/93		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POK. PRZYGOTOWAWCZY		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
19,0	3,3	62,7	BSL 1				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	2 kW	10	2	300-500 ¹	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
1	1	1	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak	-		tak	tak/kratka ściekowa 612	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna			tak	Nawiew Filtr F8	Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				tak- rolety			
Instalacja sprężonego powietrza				tak (1)			
Instalacja próżniowa				tak (1)			
Instalacja gazowa				tak (1)			
Zasilanie awaryjne				tak			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				redestylarka szklana 623 (przyłącze wody i gniazdo siłowe), lampa UV umywalka 606, zlew jednokomorowy 601, zlew dwukomorowy 602			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/94		
Biologia eksperymentalna				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]		
44,4	3,3	146,5	BSL 1		12		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	3kW	36	3	300- 500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	4	4	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna /rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak (10)	-		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	Nawiew Filtr F8		Oddymianie
Klimatyzacja					Inne		tak
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			Tak możliwość zaciemnienia np.- rolety				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa			tak (9)				
Instalacja gazowa			tak (9)				
Zasilanie awaryjne			elektryczne				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Lampa UV, płuczka do oczu 605, umywalka 606, zlewy dwukomorowe 602, szafa na gazy 704				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Digestorium 706 (woda, woda dejonizowana, gaz, prąd 230 V),				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość			Azot 702 dopr. z ewn. źródła – boczny stół (1)				
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne			⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami roboczymi 500 lx.				

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/95		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	LAB. BIOLOGICZNE		
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]		
55,9	3,3	184,5	BSL 1		16		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	1kW	46	3	300 - 500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
1	4	4	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak (14)			tak	tak/kratka ściekowa 612	
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	Nawiew Filtr F8		Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				35 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				tak- rolety			
Instalacja sprężonego powietrza				tak (2) na bocznym			
Instalacja próżniowa				tak (9)			
Instalacja gazowa				tak (9)			
Zasilanie awaryjne				elektryczne			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				płuczka do oczu 605, umywalka 606, zlewy dwukomorowe 602			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				digestorium (woda dejonizowana, gaz, sprężone powietrze (1), próżnia, prąd 230 V), lampy UV, woda			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne				⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami roboczymi 500 lx			

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/96		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	PRZEDSIONEK		
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]		
7,5	3,3	24,7	BSL 1				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	424a			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	tak	1	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
tak	-	-	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		nie			tak	tak/kratka ściekowa 612	
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	4	Nawiew Filtr F8 wywiew H 11		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			Płuczka do oczu 605 , umywalka 606				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne			Aparat telefoniczny wiszący				

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/97		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POK. DO PRACY JAŁOWEJ		
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]		
7,0	3,3	23,1	BSL 1		3		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	1,5kW	10	1	300-500 ¹	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak ⁽²⁾	-	-	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana		Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak	tak (1)		-				tak
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	-				Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna	tak	4	Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11		Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa			tak (2)				
Zasilanie awaryjne			do podtr. pracy komory laminarnej (w czasie pracy w war. sterylnych)				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Zlew jednokomorowy 601				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			komora laminarna 709a w obiegu zamkniętym-podłączona do prądu 230 V, gaz; lampy UV,				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość			praca z mat. biolog. potencjalnie zakaźnym				
Inne			kontrola dostępu w drzwiach z korytarza do śluz przed boksem jałowym, fitotronem pok. hodowlanym ⁽²⁾ - aparat telefoniczny umieszczony w przedsionku.				

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/98		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	FITOTRON		
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]		
22,0	3,3	72,6	BSL 1				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	Systemowe	Syst. 221	systemowe	405			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	3,5kW	10	-	300	tak	fotoperiod
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
-	-	-	W drzwiach do służy	-	-		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana		Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak	tak (1)		-	-		tak	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja	Tak wewnątrz	4	Nawiew Filtry F8 Wywiew Filtr H 11		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			10°C do 35°C (nast. osobno dla pomieszczenia)				
Zakres regulacji wilgotności %			50% do 100% (nast.osobno dla pomieszczenia)				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza			tak- napowietrz. hodowli zawieszinowych				
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne	Regały ze świetłówkami						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			lampy UV, regały z oświetleniem (do 90 świetłówek o mocy 36W + transformatory- wydzielanie ciepła- uwzg. przy klimatyzacji), zle, krany ze złączką do węży 611				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Zlew jednokomorowy 601				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość			CO ₂ - regulacja stężenia w powietrzu w całym pomieszczeniu, z zewn. źródła				
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość			mat. biolog. potencjalnie zakaźny, CO ₂ - stężenie między 0,1a 5 %				
Inne	zegar sterujący(ew. panel kontrolny) do sterowania oświetleniem, wilgotnością i CO2						

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/99		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POK. HODOWLANY ROŚLIN		
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	3,3	23,4	BSL 1				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	424a			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	0,5kW	10	-	300	tak	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
-	-	-	w drzwiach do służby	-	-		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak		tak (1)	-	tak		tak	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja			tak	4	Nawiew Filtry F8 Wywiew Filtr H 11	Inne	
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			10°C do 35°C (nastawiana osob. dla pomieszczenia)				
Zakres regulacji wilgotności %			50% do 75% (nastawiana osobno dla pomieszczenia)				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne	Regały ze świetłówkami						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			lampy UV, regały z oświetleniem(ok. 10- 15 świetłówek 36W- uwzgl. przy wydajności klimat.), zle, zlew jednokomorowy 601, kran ze złączką do węża 611				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Szafa na butle z gazem 704				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość			mat. Biologicznie, potencjalnie zakaźny				
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/100		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POK. HODOWLANE ROŚLIN NIŻSZYCH Z FOTOPERIODEM		
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]		
14,8	3,3	49,0	BSL 1				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	1,5kW	10	-	300	tak	fotoperiod
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	-	-	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopłyna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		tak (1)	-		-		tak/kratka ściekowa 612
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	4	Nawiew Filtry F8 Wywiew Filtr H 11.	Inne	-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			10°C do 30°C (nast. osobno dla pomieszczenia)				
Zakres regulacji wilgotności %			50% do 70% (nast. osobno dla pomieszczenia)				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak-możl. całkowit. zaciemnienia np.rolety				
Instalacja sprężonego powietrza			tak- do napowietrzania hodowli (2)				
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne	- dodatkowe gniazda elektryczne						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			lampa UV, ok 40 świetl. 36W, umywalka 606, krany ze złączką do węża 611, zlew dwukom. 602				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			inst. do mieszania CO ₂ z powietrzem do pożądanego stężenia (2)				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość			CO ₂ (z zewnętrznego źródła) -stężenie między 0,1 a 5 % (2)				
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość			CO ₂ - stężenie w pom., gdzie prowadzone są hodowle może dochodzić do ok 0,5%				
Inne	⁽³⁾ - telefon umieścić na ścianie holu pomiędzy pom. FR/100- FR/101						

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/101		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POK. HODOWLANY ROŚLIN NIŻSZYCH (GLONÓW)		
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]		
14,9	3,3	49,2	BSL 1				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	1,5kW	10	-	300	tak	zegar sterujący
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	-	-	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		tak (1)	-		tak		tak/kratka ściekowa 612
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja			tak	4	Nawiew Filtry F8 Wywiew Filtr H 11.	Inne	-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			10°C do 30°C (nast. osobno dla pomieszczenia)				
Zakres regulacji wilgotności %			50% do 70% (nast. osobno dla pomieszczenia)				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak- np. rolety (możl. całkowitego zaciemnienia)				
Instalacja sprężonego powietrza			tak (2)				
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne	- dodatkowe gniazda elektryczne						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			LampyUV, ok. 40 świetlówek 36W, umywalka 606, krany ze złączką do węża 611, zlew jednokomorowy 601				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			inst. do mieszania CO ₂ z powietrzem do pożądanego stężenia, szafa na butle z gazem 704				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość			CO ₂ (z zewnętrznego źródła)- stężenie między 0,1 a 5% (2)				
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość			CO ₂ pochodzący z przewietrzania hodowli				
Inne	Telefon umieścić na ścianie korytarza między pom 100 a 101						

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/102		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POK. HODOWLANY ROŚLIN WYŻSZYCH		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
30,9	3,3	101,9	BSL 1				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	3kW	20	-	300	tak	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
			tak		nie	nie	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana		Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak	tak (1)		-		tak		tak/kratka ściekowa 612
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	-				Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa	-				Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna	-				Oddymianie		-
Klimatyzacja	tak	4	Nawiew Filtry F8 Wywiew Filtr H 11.		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			10°C do 30°C (nastawiane dla pomieszczenia)				
Zakres regulacji wilgotności %			50% do 70%(nastawiane dla pomieszczenia)				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	- dodatkowe gniazda elektryczne, akwarium z łaźnią wodną						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			lampy UV; izolacja wodoodporna-podłoga, umywalka, 606 zlew jednokomorowy 601				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			stoły do hodowli roślin, wysokopiętne lampy sodowe do doświetlania roślin (dają światło co najmniej 200W/m ² np. Philips SON targo)- uwzgl. ciepło z lamp i transformatorów				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/103		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POM. BADANIA CYKLU		
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]		
12,9	3,3	42,57	BSL 1				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	1,5kW	10	-	300	tak	fotoperiod
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
-	-	-	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak (1)	-		tak	tak/kratka ściekowa 612	
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	Nawiew Filtry F8 Wywiew Filtr H 11		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			10°C do 30°C (nast. osobno dla pomieszczenia)				
Zakres regulacji wilgotności %			50% do 70% (nast. osobno dla pomieszczenia)				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak- rolety				
Instalacja sprężonego powietrza			tak (1)				
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne	dodatkowe gniazda elektryczne						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			lampa UV, regały do hodowli ze świetłówkami (ok. 60 świetłówek 36W) zlew dwukomorowy 602 stanowisko butli gazowych, umywalka 606, krany ze złączką do węża 611				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			fitotron				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość			CO2 z zewn. źródła (1)				
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne	stanowisko do butli gazowych (gazy techniczne CO2, urządzenie do mieszania, CO2-powietrze						

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/104		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POK. NA AUTOKLAW / ZMYWALNIA		
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]		
15,2	3,0	45,6					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	332	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	12kW	10	2	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak (2)	-		tak	tak- kratka ściekowa 612	
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	8	Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				Tak żaluzje/rolety			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				destylarka, lampa UV, krany ze złączką do węża 611			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Autoklawy 620,621(przewidzieć stanowiska na 2 sztuki), sterylizator ok 2000W, suszarki 909 zmywarka do szkła 617, umywalka 606, zlewy dwukomorowe 602			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne				w tym pom. przewidziane są 2 stanowiska do zmywania szkła (ew. zmywarka do szkła)- do uwzgl.przy projekt. instalacji wod.-kan.			

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/105		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POKÓJ SPRZĘTOWY		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
19,6	3,0	58,8					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	2kW	6	tak(3)	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
-	2	2	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak (1)	-		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	Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				tak- rolety			
Instalacja sprężonego powietrza				tak (1)			
Instalacja próżniowa				tak (1)			
Instalacja gazowa				tak (1)			
Zasilanie awaryjne				tak			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				pompy olejowe 922- wylot spalin podłączony do wyciągu (3 sztuki), kran ze złączką do węża 611 , wirówka stojąca 80/80 h = 100, ciepłarki – na blatach, szafa na butle z gazem 704			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Umywalka 606, zlew jednokomorowy 601			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość				tak- azot, co2 z zewn. źródła, mieszanek- dwutlenek- powietrze; tu może być stanowisko butli gazowych (być może użyte będą inne gazy) A (1) i CO2 (1)			
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/106		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	LAB. CHEMICZNE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu [m]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
50,5	3,3	166,65	BSL 1		16		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	3kW	46	3	300 - 500 ⁽¹⁾	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak	4	4	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana		Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak	tak (10)		-		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	Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11		Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			35 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			tak- rolety				
Instalacja sprężonego powietrza			tak (9)				
Instalacja próżniowa			tak (9)				
Instalacja gazowa			tak (9)				
Zasilanie awaryjne			elektryczne				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Płuczka do oczu 605, umywalka 606, zlewy dwukomorowe (2) 602, szafa na butle z gazem 704				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Digestorium 706 (woda DJ, woda, gaz, azot, próżnia, sprężone powietrze, prąd 230V)				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość			Azot (9),				
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość			-				
Inne			⁽¹⁾ - w całym pomieszczeniu natężenie 300 lx, nad blatami stołów roboczych 500 lx.				

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR107		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POKÓJ DO HPLC		
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	3,3	59,73	BSL 1				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	424a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	0,5kW	10	1	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
1	1	1	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		-	-		tak	Tak/kratka ściekowa 612	
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	Filtr F8	Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11	Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				tak- rolety			
Instalacja sprężonego powietrza				tak (1)			
Instalacja próżniowa				tak (1)			
Instalacja gazowa				tak (1)			
Zasilanie awaryjne				tak			
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				płuczka do oczu 605, umywalka 606, zlew jednokomorowy 601			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				lampa UV			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość Azot (1), Co2 (1)				tak (z zewnętrznego źródła); może tu być stanowisk. na butle gazowe (co najmniej 4, niekoniecznie trzeba ciągnąć inst. z zewn., czasem trzeba zmienić rodzaj gazów, będzie łatwiej) Azot (1), CO2 (1)			
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/108, 109, 110, 111, 112, 113, 114		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POK. ADIUNKTÓW		
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]		
108, 109, -18,8 111, 112, -18,7 113, 114 -18,7	3,0 3,0 3,0	56,4 56,1 56,1			2		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	423a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-		5	-	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
1	2	2	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna		
-	-	-	-		-		
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			rolety, żaluzje				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/115		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POK. KIEROWNIKA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
21,2	3,0	63,6			1		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	423a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-		5	-	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
1	2	2	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
-		-	-		-	-	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)			40 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)			rolety/żaluzje				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/116		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	SEKRETARIAT		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
16,2	3,0	48,6			1		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	221	311	423a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-		5	-	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
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	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)			rolety/żaluzje				
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/117		
Biologia eksperymentalna				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]		
44,5	3,0	133,5			25		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	221	322	423a	505		
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-		10	-	300		-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
1	tak(3)	tak(3)	tak	-	tak		-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
tak	-	-	tak	-			
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury	-	
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności	-	
Mechaniczna ogólna	tak	4x			Oddymianie	-	
Klimatyzacja					Inne	-	
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)				40 dB			
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)				rolety/żaluzje- możliwość całkowitego lub częściowego zaciemnienia			
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne				tak			
Inne	EKRA, TABLICA, RZUTNIK						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Umywalka 606			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/118		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	ANEKS KUCHENNY		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
8,2	2,7	22,14					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	221	332	423a			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-		6	-	-	--	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak					tak		
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	tak				Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem 601, kuchenka mikrofalowa, czajnik elektryczny x 2				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			lodówka				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/119		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	WC MĘSKI		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
7,1	2,8	19,9					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	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	
-	-	-	-		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		-	-		tak/kratka ściekowa		-
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna			tak		Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Muszla ust. 607, pisuar 608, umywalka 606, 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 fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/120		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POM. PORZĄDKOWE		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
1,9	2,8	5,32					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	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
tak	-	-	tak	-	-	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	-		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		-	-		tak/kratka ściekowa 612		-
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				Krany ze złączką do węża 611 zlew podłączyć na wys. 40 cm od podłogi 600			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/121		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	WC DAMSKI		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
5,3	2,8	14,84					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	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 wporowa					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 606, miska ustępowa 607, 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 fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/122		
Biologia eksperymentalna				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]		
7,4	2,8	20,7					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131/121/162	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	
-	-	-	-		-	-	
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				Umywalka 606, miska ustępowa 607, brodzik z obudową 609			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/123		
Biologia eksperymentalna				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]		
7,4	2,8	20,72					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131/121/162	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			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna		tak			Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Umywalka 606, miska ustępowa 607, brodzik z obudowa 609			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/124		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POK. NA CIEPLARKI I LODÓWKI		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
16,0	2,5	40,0					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	211	322	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	2kW	10	2	100	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak(1)	-		-	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	8		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				elektryczne			
Inne	dodatkowe gniazda elektryczne						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			kran ze złączką do węża 611, umywalka 606, zlew jednokomorowy 601, ciepłarki 907, lodówki 901,				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne	Parametry ciepłarek, lodówek ?						

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/125		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	CIEMNIA		
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	3,0	30,0					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	222	331	424			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	0,5kW	10	-	300	tak	Ośw. ciemniowe
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		tak (1)	-		tak	tak/kratka ściekowa	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna		-			Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa		-			Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna		tak	8			Oddymianie	-
Klimatyzacja		-			Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza			Tak (1)				
Instalacja próżniowa			Tak (1)				
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne	lampka zewn. sygnalizująca prace w ciemni						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Umywalka 606, zlew jednokomorowy 601, krany ze złączką do węża 611,				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			automat do obróbki zdjęć				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/126		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	MAGAZYN SPRZĘTU		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
9,2	2,5	23,0					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	221	322	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	2	-	100	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
-		-	-		-		-
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [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				Regały na sprzęt			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/127		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	MAGAZYN SZKŁA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
9,3	2,5	23,2					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	221	322	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	2	-	100	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
-	-	-	tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
-		-	-		-		-
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wporowa	-				Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna	-				Oddymianie		-
Klimatyzacja	-				Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Regały na szkło			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/128		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	MAGAZYN ODCZYNNIKÓW		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
9,3	2,5	23,2					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	222	331	424			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	2	-	100	-	
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
-	-	-	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		-	-		tak	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	4-8x	włączenie z zewn.	Oddymianie		-
Klimatyzacja		-			Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			10-18°C				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Instalacja elektryczna				
Inne	Przeciwwybuchowa, włączanie z zewn. urządzenia gaśnicze (koc gaśniczy, gaśnica)						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Kran ze złączką do węża 611, umywalka 606, zlew jednokomorowy 601, płuczka do oczu 605				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Szafy na odczynniki z wentylacją 705				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość			Odczynniki chemiczne – kwasy, zasady, odczynniki suche				
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/129		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	CHŁODNIA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys. sufitu[m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
10,1	3,0	30,3					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	Systemowe	Syst./221	Systemowe	405			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	1,5kW	10	1	100	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
-	-	-	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna
tak		tak (1)	-		tak		tak/kratka ściekowa 612
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			+2°C do 15°C				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza			tak (1)				
Instalacja próżniowa			tak (1)				
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			agregat chłodzący, płuczka do oczu 605, umywalka 606,				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			kran ze złączką do węża 611, zlew jednokomorowy 601.				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/130		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA		
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]		
178,7	2,7	482,49					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131/171	221	321	411/412			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	tak	-	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
			tak		-	-	
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak		-	-		tak	tak/kratka ściekowa 612	
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			wydajna		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				Natryski bezpieczeństwa 610-montowane na ścianach co 20 m			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							

Katedra fizjologii roślin				Nr pom.	II/FR/151		
Biologia eksperymentalna				Nazwa pom.	POK. ANALIZ FLUOROMETRYCZNYCH		
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]		
20,2	3,0	60,6					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	221	331	424a			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	-	-	tak	--	300	-	-
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
tak(1)	tak(1)	tak(1)	tak		-	-	-
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak	-	-		tak		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)			40 dB				
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Umywalka 606, zlew jednokomorowy 601				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje niebezpieczne: rodzaj i ilość							
Inne							