

POMIESZCZENIA OGÓLNOWYDZIAŁOWE

0/0W, 0/BM, 0/MK, 0/ER

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
		22.01.2008	1

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/1		
				Nazwa pom.	WENTYLATOROWNIA		
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]		
124,6	3,36	418,66					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	101	201	301	401			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak				
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
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					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/2		
				Nazwa pom.	KOMUNIKACJA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
7,4	2,7	19,98					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	211	321	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak				
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopłyna/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							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/3		
				Nazwa pom.	POM. AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO		
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]		
12,0	3,36	40,3					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	101	201	301	403			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak				
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
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 [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/4		
				Nazwa pom.	POM. TECH. ŚREDNIEGO NAPIĘCIA		
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]		
12,8	3,36	43,0					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	101	201	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				
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
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 [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 chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/5		
				Nazwa pom.	KOMORA TRANSFORMATOROWA		
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]		
5,8	3,36	20,8					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	101	201	301	402			
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	
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							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/6		
				Nazwa pom.	POM. PRZYŁĄCZY C.0.		
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]		
32,7	3,36	109,8					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	101	201	301	403			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			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					Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/7		
				Nazwa pom.	POM. TECHNICZNE NISKIEGO NAPIĘCIA		
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]		
21,5	3,36	72,2					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	101	201	301	401/423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak				
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
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 [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury	tak	
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja	tak				Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/7a		
				Nazwa pom.	POM. NA NEUTRALIZATOR		
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]		
6,4	2,29	14,66					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	101	201	301	401			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak				
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopłyna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja					Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/8		
				Nazwa pom.	ŚLUZA		
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]		
4,5	3,0	13,5					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	211	321	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			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		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		
Klimatyzacja		tak			Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/10		
				Nazwa pom.	POM. TECHNICZNE		
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]		
59,7	3,36	200,59					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	101	201	301	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak				
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	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/11		
				Nazwa pom.	KOMUNIKACJA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
7,6	2,7	20,52					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	131	211	321	423			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			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					Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/12		
				Nazwa pom.	ŚLUZA DO ZWIĘRZĘTARNI		
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]		
13,3	3,0	39,9					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE				
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
			tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodoprowadzenie/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	Umywalka, lampa bakteriobójcza						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/13		
				Nazwa pom.	POM. DEZYNFEKCJI - STRONA CZYSTA		
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]		
9,7	3,0	29,1					
Przeogrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE				
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak			tak1	tak1			
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
			tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
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	8 x/h			Oddymianie	-	
Klimatyzacja					Inne	-	
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				zlew dwukomorowy, umywalka, kran ze złączką do węży, autoklaw			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
		22.01.2008	15

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/14		
				Nazwa pom.	POM. MYCIA KŁATEK – STRONA BRUDNA		
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]		
11,3	3,0	33,9					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE				
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak			tak	tak1			
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
			tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna			
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 8 x/h					Oddymianie -		
Klimatyzacja					Inne -		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza				tak			
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				umywalka, zlew dwukomorowy, kran ze złączką do węży			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/15		
				Nazwa pom.	ŚLUZA SZATNIOWA – STRONA BRUDNA		
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]		
9,1	3,0	27,3					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE				
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
			tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury -		
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności -		
Mechaniczna ogólna tak					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				Lampa UV			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/16		
				Nazwa pom.	ŁAZIENKA		
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]		
8,4	2,8	23,52					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE				
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
			tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodoprowadzenie/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	4	wspomagana	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				Natrysk, umywalka, WC			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/17		
				Nazwa pom.	ŚLUZA SZATNIOWA - STRONA CZYSTA		
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]		
7,8	3,0	23,4					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE				
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
			tak				
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					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	Lampa bakteriobójcza						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Lampa UV			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
		22.01.2008	20

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
		22.01.2008	21

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/20		
				Nazwa pom.	KORYTARZ – STRONA CZYSTA		
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]		
31,1	2,5	77,8					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE				
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	
			tak				
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					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 chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/21		
				Nazwa pom.	ŚLUZA		
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	3,0	18,3					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE				
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
			tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodoprowadzenie/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	umywalka						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Lampa UV			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	umywalka, lampa bakterioobójcza						

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/22		
				Nazwa pom.	KORYTARZ – STRONA BRUDNA		
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]		
86,9	2,5	217,3					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE				
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
			tak				
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		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	Krany ze złączką do przy magazynie pasz						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
		22.01.2008	25

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
		22.01.2008	26

Pomieszczenia ogólnowidziałowe				Nr pom.	0/OW/25		
				Nazwa pom.	KOMUNIKACJA		
Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura do wys.sufitu [m ³]	Wymagania specjalne	Uwagi	Ilość osób w pom. x czas przebywania w ciągu doby [osoba x h/doba]		
7,3	2,5	18,2					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	131	211	321	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			
Wodopirna/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				Zlew montowany na wys. 40 cm od podłogi			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				Kran ze złączką do węża			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra Biologii Molekularnej				Nr pom.	0/BM/26		
Biologia molekularna				Nazwa pom.	ŚLUZA CZYSTA		
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]		
4,2	3,0	12,6					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]							
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			
Wodopłyna/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							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra Biologii Molekularnej				Nr pom.	0/BM/27		
Biologia molekularna				Nazwa pom.	ŁAZIENKA		
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]		
5,9	2,8	16,5					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]							
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			
Wodoprowadzenie/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							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra Biologii Molekularnej				Nr pom.	0/BM/28		
Biologia molekularna				Nazwa pom.	ŚLUZA BRUDNA		
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]		
4,9	3,0	14,7					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]							
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			
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		-
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 chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra Biologii Molekularnej				Nr pom.	0/BM/29		
Biologia molekularna				Nazwa pom.	LAB. PATOGENOWE		
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]		
21,6	3,3	71,3	BSL 2 + +				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]							
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
tak	tak	tak	tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Woda pitna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak(604)						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	12	Filtr F8 Filtr H 13	Inne	-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza				tak/5			
Instalacja próżniowa				tak/5			
Instalacja gazowa				tak/5			
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne				Autoklaw, łaźnie wodne 624, ciepłarki 907 x 3			
Urządzenia specjalne wymagające montażu				lampy UV, komora laminarna BSL 3 (710x2),			
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra Biologii Molekularnej				Nr pom.	0/BM/30		
Biologia molekularna				Nazwa pom.	ODPADKI		
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]		
4,5	3,0	13,5					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]							
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			
Wodopirna/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 [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				Kran ze złączką do węża			
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pom. międzykatedralne				Nr pom.	0/MK/31		
Biologia molekularna				Nazwa pom.	POM. DLA ZWIERZĄT MAŁYCH		
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]		
11,5	3,0	34,5					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	414	211	332	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		normatywne		
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(603, 606)				tak		tak/ścieki odchodów spod klatek/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 8 x		Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			Tak 20° - 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			Tak 45 -70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Sygnalizacja pożaru						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Regały na klatki, krany ze złączką do węża, automatyczny wypływ wody, koryta ze stali nierdzewnej pod kłatkami, komora laminarna z odprowadzeniem do wentylacji				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość			Gazy z butli do usypiania zwierząt				
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	Wypływ wody – automatyczny na koryta pod klatki						

Pom. międzykatedralne				Nr pom.	0/MK/32		
Biologia molekularna				Nazwa pom.	SALA OPERACYJNA MAŁA		
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]		
16,4	3,3	54,1	BSL 2				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	141	222	333	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)	8 kW	tak(6)	tak(2)	normatywne		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
			tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodoprowadzenie/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Tak(602, 611)						tak/613	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m3/h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja			tak		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			18° - 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa			tak				
Instalacja gazowa			tak				
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Lampa bezcieniowa jezdna, zamrażarka, lodówka, komora laminarna, Lodówka, zamrażarka, wirówka laboratoryjna, mikroskop, binokular, termoblok, szafa do odczynników, plastików, sterylizator nastołowy, szafki na narzędzia jałowe, Lampa bezcieniowa jezdna, szafa na butle z gazem				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			lampa UV				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne			Sygnalizacja pożaru				

Pom. międzykatedralne				Nr pom.	0/MK/33		
Biologia molekularna				Nazwa pom.	MAGAZYN PASZ		
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]		
2,3	2,5	5,75					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	211	332	424			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak			tak		normatywne		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
			tak				
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 [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna	-				Oddymianie		
Klimatyzacja	tak	8 x			Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			10°C do 18°C (nastawiane osobno dla pomieszczenia)				
Zakres regulacji wilgotności %			30 - 50%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne	B niski poziom wilgotności, urządzenia do odprowadzenia wilgotności – suszenie z obniżoną temp. „MUNTERS” (z odprowadzeniem pary wodnej do kanału wentylacyjnego)						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Lodówka, zamrażarka, waga laboratoryjna				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	Sprzęt gaśniczy, sygnalizacja pożaru						

Pom. międzykatedralne				Nr pom.	0/MK/34		
Ekotoksykologia i biochemia zwierząt				Nazwa pom.	POM. Z BASENAMI		
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	3,0	44,7					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	121/163	212	332	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/gniazdo co 1 m		tak				
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	Inne
			tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopirna/rodzaj urządzenia [kod]	Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna		
tak			tak		tak/kratka ściekowa odwodnienia liniowego		
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury	tak	
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności	-	
Mechaniczna ogólna	-				Oddymianie	-	
Klimatyzacja	tak	8 x			Inne	-	
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			22°C do 30°C				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza			tak/7				
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Sygnalizacja pożaru						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Lampa UV				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	Krany ze złączką do węża , krany co 1,5 m na ścianie, kratka odwodnienia liniowego wzdłuż całego pomieszczenia						

Pom. międzykatedralne				Nr pom.	0/MK/35		
Ekotoksykologia i biochemia zwierząt				Nazwa pom.	CHŁODNIA		
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]		
3,0	2,5	7,5					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	systemowe	212	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			tak				
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	
-				-		-	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m3/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			+ 4°C do +15°C				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza			tak/2				
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			tak(utrzym. temp.)				
Inne	Regulacja temperatury						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Agregaty chłodzące				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pom. międzykatedralne				Nr pom.	0/MK/36		
Ekotoksykologia i biochemia zwierząt				Nazwa pom.	MAGAZYN PASZ		
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]		
2,4	2,5	6,0					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	163	211	332	424			
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(606)				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	Bardzo niski poziom wilgotności, urządzenia do odprowadzania wilgotności – suszenie z obniżoną temp. „MUNTERS”						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	Gaśnice, sygnalizacja pożaru						

Pom. międzykatedralne				Nr pom.	0/MK/37		
Fizjologia zwierząt				Nazwa pom.	POM. DLA MAŁYCH ZWIERZĄT		
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]		
15,5	3,0	46,5					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE				
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak			tak			tak	
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
			tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopirna/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż		Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja technologiczna	
tak					tak	tak/kratka ściekowa spływ odchodów zwierząt	
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 8		Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			20° do 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			<70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Zawory, kratka, kran e złączką do węża, koryta pod kłatkami ze stali nierdzewnej						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Automatyczny wypływ wody pod kłatkami x 4 , zlew dwukomorowy				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Klatki w trzech rzędach				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	Sygnalizacja pożaru/ sterowanie jasno-ciemno						

Pom. międzykatedralne				Nr pom.	0/MK/38		
Fizjologia zwierząt				Nazwa pom.	POM. DLA MAŁYCH ZWIERZĄT		
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]		
11,8	3,0	35,4					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE				
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak			tak			tak	
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodoprowadzenie/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak				tak		Tak/ kratka ściekowa spływ odchodów zwierząt	
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 8		Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			20° -25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			<70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Zlewozmywak, kratka, krany ze złączkami do węży, koryta ze stali nierdzewnej pod klatki						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Automatyczny wypływ wody pod kłatkami 4 x 4				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Klatki w 3 rzędach				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	Sygnalizacja pożaru/ sterowanie jasno-ciemno						

Pom. międzykatedralne				Nr pom.	0/MK/39		
Fizjologia zwierząt				Nazwa pom.	POM. Z BASENAMI		
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]		
16,2	3,0	48,6					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE				
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
			tak				
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 [m3/h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna		-			Oddymianie		
Klimatyzacja		tak	8		Inne		
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			5°C - 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			<90%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Kratka, krany ze						
informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Basen o 2 komorach ;w każdej komorze basenu zamontować urządzenia zraszające (mgławiące) z wodą o temperaturze od + 5°C do + 10°C				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Basen oddzielny dla każdej komory				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	Sygnalizacja pożaru						

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
		22.01.2008	41

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
		22.01.2008	42

Pom. międzykatedralne				Nr pom.	0/MK/41		
Fizjologia zwierząt				Nazwa pom.	KWARANTANNA		
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]		
8,0	3,0	24,0					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE				
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak			tak			tak	
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu		Telewizja	Systemy audiowizualne	
			tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopirna/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		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna			-		Oddymianie		-
Klimatyzacja			tak 8 x		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			10° - 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			<70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Krany ze złączką do węża						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Lampa UV				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	Sygnalizacja pożaru/sterowanie czasowe jasno-ciemno						

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
		22.01.2008	44

Pom. międzykatedralne				Nr pom.	0/MK/43		
Fizjologia zwierząt				Nazwa pom.	MROŻNIA		
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]		
4,9	2,5	12,2					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE				
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak		4 kW		tak			
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak							
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopina/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m3/h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			-25°C do -5°C				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			Tak dla utrzymania temperatury				
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Agregaty mrożące				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Pom. międzykatedralne				Nr pom.	0/MK/44		
Fizjologia zwierząt				Nazwa pom.	ŚLUZA (MYCIE OSÓB OPERUJĄCYCH)		
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]		
5,8	3,0	17,4	BSL 2				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE				
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
			tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodoprowadzenie/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		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja			tak		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			+20°C do + 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Umywalka z bat. bezdotykową						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Drzwi do pomp 46, otwierane drzwi bezdotykowo, lampa bakteriobójcza UV				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	Sygnalizacja pożaru						

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
		22.01.2008	47

Pom. międzykatedralne				Nr pom.	0/MK/46		
Fizjologia zwierząt				Nazwa pom.	SALA OPERACYJNA DUŻA		
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]		
44,2	3,3	145,8	BSL 2				
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE	GLADKIE ŁATWOZMYWALNE				
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak	tak	8kW	tak(8)	tak 1			
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
tak	tak(1)	tak(1)	tak				
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodopirna/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 [m3/h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna			-		Oddymianie		-
Klimatyzacja			tak	8	Inne		-
			Nawiew Filtr F8 Wywiew Filtr H 11				
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			20° - 25°C				
Zakres regulacji wilgotności %			<70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa			tak				
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne			tak				
Inne	Lampa bakteriobójcza, kratka szpitalna, kran ze złączką do węży,						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Lampa bezcieniowa				
Urządzenia specjalne wymagające montażu			Lampa bakteriobójcza UV przenośna i stacjonarna				
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	Sygnalizacja pożaru						

Pom. międzykatedralne				Nr pom.	0/MK/47		
Fizjologia zwierząt				Nazwa pom.	POM. DLA DUŻYCH ZWIERZĄT		
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]		
24,8	3,0	74,4					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE	GŁADKIE ŁATWOZMYWALNE				
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak			tak			tak	
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 spływ odchodów zwierzęcych	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m3/h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna					Kontrola temperatury		tak
Mechaniczna wporowa					Kontrola wilgotności		tak
Mechaniczna ogólna		-			Oddymianie		
Klimatyzacja		tak	8		Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury			10° - 24°C				
Zakres regulacji wilgotności %			30-70%				
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne	Umywalka , zlewozmywak, kratka ściekowa, kratka, kran ze złączką do węża						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne			Automatyczny wypływ wody, pod kłatkami, koryta ze stali nierdzewnej pod kłatkami				
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	Sygnalizacja pożaru/ sterowanie czasowe jasno-ciemno						

Osoba odpowiedzialna	Podpis	Data	Strona
		22.01.2008	49

Pom. międzykatedralne				Nr pom.	0/MK/48		
Fizjologia zwierząt				Nazwa pom.	MAGAZYN PASZY		
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]		
8,2	2,5	20,5					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Świetlik	Inne
Typ [kod]	141	211	311	424			
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
			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 [m3/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	Bardzo niski poziom wilgotności, urządzenie do odprowadzania wilgotności – suszenie z obniżoną temp. „MUNTERS” z odprowadzeniem pary wodnej do kanału wentylacyjnego						
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne	Gaśnice, sygnalizacja pożaru						

Katedra Ekologii Roślin				Nr pom.	0/ER/50		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	MAGAZYN SPRZĘTU PŁYWAJĄCEGO I NURKOWEGO PEW		
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]		
17,4	3,0	52,2					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]							
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
			tak		100		
Instalacje teletechniczne							
Telefon	Sieć komputerowa	Internet	Kontrola dostępu	Telewizja	Systemy audiowizualne		Inne
Instalacje wodociągowe				Instalacje kanalizacyjne			
Wodoprowadzenie/rodzaj urządzenia [kod]		Woda dejonizowana	Hydrant p.poż	Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja technologiczna	
tak (zlew)						tak	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m3/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							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

Katedra Ekologii Roślin				Nr pom.	0/ER/51		
Biologia środowiskowa				Nazwa pom.	MAGAZYN TERENOWEJ APARATURY POMIAROWEJ		
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]		
12,5	2,5	31,2					
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	111	211	301	401			
Współcz. U							
Instalacje elektryczne							
Sumaryczna moc [kW]			Instalacja		Oświetlenie – wymagania specjalne		
Oświetlenie	Komputery	Urządzenia	1 faz	3 faz	Natężenie [lx]	Sterowanie	Inne
tak			tak		100		
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	
Instalacja wentylacji i klimatyzacji							
Rodzaj wentylacji i ilość powietrza [m ³ /h]			Urządzenie [kod]		Wymagania specjalne		
Grawitacyjna	tak				Kontrola temperatury		-
Mechaniczna wyporowa					Kontrola wilgotności		-
Mechaniczna ogólna					Oddymianie		-
Klimatyzacja					Inne		-
Wymagania specjalne							
Zakres regulacji temperatury							
Zakres regulacji wilgotności %							
Dopuszczalny poziom hałasu dB(A)							
Zaciemnienie pomieszczenia (rodzaj)							
Instalacja sprężonego powietrza							
Instalacja próżniowa							
Instalacja gazowa							
Zasilanie awaryjne							
Inne							
Informacje dodatkowe							
Urządzenia specjalne							
Urządzenia specjalne wymagające montażu							
Gazy techniczne: rodzaj i ilość							
Substancje chemiczne i niebezpieczne: rodzaj/ ilość/ miesiąc							
Inne							

TABELA ZAMIENNA 19.01.2009r.

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	3,3	125,1		BSL1	5 do 4 godzin		
Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne – wykończenie i właściwości							
Rodzaj	Ściany	Posadzki	Sufity	Drzwi	Okna	Światlik	Inne
Typ [kod]	123	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
		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			
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	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						