

## PROJEKTOWE KARTY POMIESZCZEŃ

0/3

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	Śluza Cleanroom		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/3	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Śluza materiałowa do obszaru czystego		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Wprowadzanie/wyprowadzanie materiału		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	Ścianki czyste, sufit podwieszany, podłoga zgodnie z wymaganiami Clean Room i założoną technologią wykonania pomieszczeń Clean Room		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	1	<b>Klasa czystości</b>	ISO 1.000
<b>Temperatura [°C]</b>	20 - 24	<b>Wilgotność [rH %]</b>	35-55
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	200	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+10
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	-	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	-
<b>LAN</b>	-	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	6,47

0/4

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	MBE/MOCVD – Pomieszczenie epitaksji 1 i 2		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/4	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Prace badawcze		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Nanotechnologia		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	Ścianki czyste, sufit podwieszany, podłoga zgodnie z wymaganiami Clean Room i założoną technologią wykonania pomieszczeń Clean Room, maksymalnie duże drzwi z maksymalnie dużymi przeszkleniami		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	4	<b>Klasa czystości</b>	ISO 10.000
<b>Temperatura [°C]</b>	20 - 24	<b>Wilgotność [rH %]</b>	35 -55
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	500	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+20
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	-	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	400
<b>LAN</b>	TAK	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	86,50

0/5

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	Chase		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/5	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Pomieszczenie techniczne		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Instalacja urządzeń technicznych oraz recyrkulacja powietrza z pomieszczeń czystych		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	Ścianki czyste, sufit podwieszany, podłoga zgodnie z wymaganiami Clean Room i założoną technologią wykonania pomieszczeń Clean Room,		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	1	<b>Klasa czystości</b>	ISO 1.000
<b>Temperatura [°C]</b>	20 - 24	<b>Wilgotność [rH %]</b>	35 -55
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	200	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+20
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	-	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	-
<b>LAN</b>	TAK	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	17,77

0/6

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	Deposition Furnaces		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/6	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Prace badawcze		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Praca przy wykorzystaniu pieców wysokotemperaturowych		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	Ścianki czyste, sufit podwieszany, podłoga zgodnie z wymaganiami Clean Room i założoną technologią wykonania pomieszczeń Clean Room, maksymalnie duże drzwi z maksymalnie dużymi przeszkleniami		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	4	<b>Klasa czystości</b>	ISO 1.000
<b>Temperatura [°C]</b>	20 - 24	<b>Wilgotność [rH %]</b>	35 -55
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	500	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+20
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	-	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	300
<b>LAN</b>	TAK	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	86,50

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	Chase		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/7	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Pomieszczenie techniczne		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Instalacja urządzeń technicznych oraz recyrkulacja powietrza z pomieszczeń czystych		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	Ścianki czyste, sufit podwieszany, podłoga zgodnie z wymaganiami Clean Room i założoną technologią wykonania pomieszczeń Clean Room		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	1	<b>Klasa czystości</b>	ISO 1.000
<b>Temperatura [°C]</b>	20 - 24	<b>Wilgotność [rH %]</b>	35 -55
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	200	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+20
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	-	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	-
<b>LAN</b>	TAK	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	15,82

0/8

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	Dry Etch		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/8	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Prace badawcze		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Nanotechnologia		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	Ścianki czyste, sufit podwieszany, podłoga zgodnie z wymaganiami Clean Room i założoną technologią wykonania pomieszczeń Clean Room, maksymalnie duże drzwi z maksymalnie dużymi przeszklenia		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	4	<b>Klasa czystości</b>	ISO 1.000
<b>Temperatura [°C]</b>	20 - 24	<b>Wilgotność [rH %]</b>	35 -55
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	500	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+20
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	-	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	200
<b>LAN</b>	TAK	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	86,28

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	Chase		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/9	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Pomieszczenie techniczne		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Instalacja urządzeń technicznych oraz recyrkulacja powietrza z pomieszczeń czystych		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	Ścianki czyste, sufit podwieszany, podłoga zgodnie z wymaganiami Clean Room i założoną technologią wykonania pomieszczeń Clean Room		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	1	<b>Klasa czystości</b>	ISO 1.000
<b>Temperatura [°C]</b>	20 - 24	<b>Wilgotność [rH %]</b>	35 -55
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	200	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+20
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	6	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	650
<b>LAN</b>	TAK	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	14,33

0/10

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	Incubator reserve		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/10	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Pomieszczenie rezerwowe		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Inkubowanie próbek		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	Ścianki czyste, sufit podwieszany, podłoga zgodnie z wymaganiami Clean Room i założoną technologią wykonania pomieszczeń Clean Room, maksymalnie duże drzwi z maksymalnie dużymi przeszkleniami		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	1	<b>Klasa czystości</b>	ISO 1.000
<b>Temperatura [°C]</b>	20 - 24	<b>Wilgotność [rH %]</b>	35 -55
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	500	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+20
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	-	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	100
<b>LAN</b>	TAK	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	37,07



0/13

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	Wet 2		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/13	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Pracownia badawcza		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Praca na mokro z odczynnikami		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	Ścianki czyste, sufit podwieszany, podłoga zgodnie z wymaganiami Clean Room i założoną technologią wykonania pomieszczeń Clean Room, maksymalnie duże drzwi z maksymalnie dużymi przeszkleniami		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	4	<b>Klasa czystości</b>	ISO 1.000
<b>Temperatura [°C]</b>	20 - 24	<b>Wilgotność [rH %]</b>	35 -55
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	500	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+20
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	-	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	700
<b>LAN</b>	TAK	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	18,79

0/14

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	Chase		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/14	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Pomieszczenie techniczne		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Instalacja urządzeń technicznych oraz recyrkulacja powietrza z pomieszczeń czystych		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	Ścianki czyste, sufit podwieszany, podłoga zgodnie z wymaganiami Clean Room i założoną technologią wykonania pomieszczeń Clean Room		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	1	<b>Klasa czystości</b>	ISO 1.000
<b>Temperatura [°C]</b>	20 - 24	<b>Wilgotność [rH %]</b>	35 -55
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	200	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+20
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	-	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	0
<b>LAN</b>	TAK	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	6,22

0/15

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	Wet 1		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/15	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Pracownia badawcza		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Praca na mokro z odczynnikami		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	Ścianki czyste, sufit podwieszany podłoga zgodnie z wymaganiami Clean Room i założoną technologią wykonania pomieszczeń Clean Room, maksymalnie duże drzwi z maksymalnie dużymi przeszkleniami		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	4	<b>Klasa czystości</b>	ISO 1.000
<b>Temperatura [°C]</b>	20 - 24	<b>Wilgotność [rH %]</b>	35 -55
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	500	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+20
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	-	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	1030
<b>LAN</b>	TAK	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	17,76

0/16

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	Chase		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/16	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Pomieszczenie techniczne		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Instalacja urządzeń technicznych oraz recyrkulacja powietrza z pomieszczeń czystych		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	Ścianki czyste, sufit podwieszany, podłoga zgodnie z wymaganiami Clean Room i założoną technologią wykonania pomieszczeń Clean Room		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	1	<b>Klasa czystości</b>	ISO 1.000
<b>Temperatura [°C]</b>	20 - 24	<b>Wilgotność [rH %]</b>	35 -55
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	200	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+20
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	-	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	0
<b>LAN</b>	TAK	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	6,28

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	Optical Litography		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/17	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Prace badawcze		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Praca na mokro z odczynnikami		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	Ścianki czyste, sufit podwieszany, podłoga zgodnie z wymaganiami Clean Room i założoną technologią wykonania pomieszczeń Clean Room, wymagane Żółte oświetlenie+ żółta folia na wszystkich oknach i przeszkleniach, wszystkie instalacje powinny być rozprowadzane pod podłogą techniczną lub nad sufitem podwieszanym, maksymalnie duże drzwi z maksymalnie dużymi przeszkleniami		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	4	<b>Klasa czystości</b>	ISO 100
<b>Temperatura [°C]</b>	21 - 23	<b>Wilgotność [rH %]</b>	40 -50
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	500	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+30
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	-	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	750
<b>LAN</b>	TAK	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	19,09

0/18

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	Chase		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/18	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Pomieszczenie techniczne		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Instalacja urządzeń technicznych oraz recyrkulacja powietrza z pomieszczeń czystych		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	Ścianki czyste, sufit podwieszany, podłoga zgodnie z wymaganiami Clean Room i założoną technologią wykonania pomieszczeń Clean Room		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	1	<b>Klasa czystości</b>	ISO 1.000
<b>Temperatura [°C]</b>	20 - 24	<b>Wilgotność [rH %]</b>	35 -55
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	200	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+20
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	-	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	50
<b>LAN</b>	TAK	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	7,73

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	E-Beam		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/19	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Prace badawcze		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Praca na elektrolitojonografie		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	Ścianki czyste, sufit podwieszany, podłoga zgodnie z wymaganiami Clean Room i założoną technologią wykonania pomieszczeń Clean Room, wymagane Żółte oświetlenie+ żółta folia na wszystkich oknach i przeszkleniach, nawiew laminarny nad urządzeniem, brak podpiwniczenia pod pomieszczeniem, urządzenie ustawiane na betonowym antywibracyjnym postumencie odizolowanym od reszty budynku, wszystkie instalacje powinny być rozprowadzane pod podłogą techniczną lub nad sufitem podwieszanym, maksymalnie duże drzwi z maksymalnie dużymi przeszkleniami		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	2	<b>Klasa czystości</b>	ISO 100
<b>Temperatura [°C]</b>	21 – 23 Wymagana kontrola zmiany temperatury +/- 0,5 °C	<b>Wilgotność [rH %]</b>	30 -50
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	500	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+30, Prędkość powietrza <2m/s
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	-	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	0
<b>LAN</b>	TAK	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	20,32

0/21

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	Chase		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/21	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Pomieszczenie techniczne		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Instalacja urządzeń technicznych oraz recyrkulacja powietrza z pomieszczeń czystych		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	Ścianki czyste, sufit podwieszany, podłoga zgodnie z wymaganiami Clean Room i założoną technologią wykonania pomieszczeń Clean Room		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	1	<b>Klasa czystości</b>	ISO 1.000
<b>Temperatura [°C]</b>	20 - 24	<b>Wilgotność [rH %]</b>	35 -55
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	200	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+20
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	-	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	0
<b>LAN</b>	TAK	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	7,33



0/22

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	Lab on Chip		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/22	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Prace badawcze		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Nanotechnologia		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	<p>Ścianki czyste, sufit podwieszany, podłoga zgodnie z wymaganiami Clean Room i założoną technologią wykonania pomieszczeń Clean Room, wymagane Oświetlenie - światło żółte, na przeszkleniach folia żółta</p> <p>oraz światło białe (włącznik światła białego zabezpieczony przed przypadkowym włączeniem), wszystkie instalacje powinny być rozprowadzane pod podłogą techniczną lub nad sufitem podwieszanym, maksymalnie duże drzwi z maksymalnie dużymi przeszklzeniami</p>		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	4	<b>Klasa czystości</b>	ISO 1.000
<b>Temperatura [°C]</b>	20 - 24	<b>Wilgotność [rH %]</b>	35 -55
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	500	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+20
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	-	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	700
<b>LAN</b>	TAK	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	25,66

0/23

<b>Nazwa Pomieszczenia</b>	Śluza Cleanroom		
<b>Nr pomieszczenia</b>	Nr. 0/23	<b>Kondygnacja</b>	Parter
<b>Przeznaczenie Pomieszczenia</b>	Śluza materiałowa do obszaru czystego		
<b>Rodzaj wykonywanych prac (rodzaj wykonywanych analiz itp)</b>	Wprowadzanie/wyprowadzanie materiału		
<b>Poziom wykończenia (posadzka, ściany, sufity)</b>	Ścianki czyste, sufit podwieszany		
<b>Używane odczynniki szkodliwe, trujące, kwasy, zasady, palne, wybuchowe</b>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie		
<b>Ilość pracowników</b>	1	<b>Klasa czystości</b>	ISO 1.000
<b>Temperatura [°C]</b>	20 - 24	<b>Wilgotność [rH %]</b>	35-55
<b>Oświetlenie [Lux]</b>	200	<b>Ciśnienie [Pa]</b>	+10
<b>Zyski ciepła [kW]</b>	-	<b>Powietrze wywiewane [m<sup>3</sup>/h]</b>	-
<b>LAN</b>	-	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	4,95