

Tabela z parametrami środowiskowymi

Nr pom.	Numer:	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość:	Klasa ISO/GMP	Nadciśnienie	Temperatura	Wilgotność	Ilość wymian powietrza:	Ilość powietrza nawiewanego	Ilość powietrza wywiewanego:	UKŁAD HVAC	RMS GAMP5 i BMS	Okno podawcze	Kontrola dostępu	Blokada krzyżowa	Wykończenie ścian:	Wykończenie sufitów:	Wykończenie podłóg:	Drzwi systemowe:
1	2	3	4	5	6	Pa	oC	[%]	w/h	m3/h	m3/h	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1	Śluza szara/D ekspedycja	6	3	ISO8/D	10	18-24	max 70	18	324			T	Zgodnie z koncepcją	T	T	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
2	2	Izolatorium D	11,06	3	ISO8/D	25	18-24	max 70	20	663,6			T	Zgodnie z koncepcją	N	N	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
3	3	Śluza D/C ekspedycja	4,28	3	ISO7/C	20	18-24	max 70	30	385,2			T	Zgodnie z koncepcją	N	T	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
4	4	Pomieszczenie WF B	15,76	3	ISO5/B	55	18-24	max 70	60	2836,8			T	Zgodnie z koncepcją	N	N	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
5	5	Korytarz/przygotawcze B	5,05	3	ISO5/B	50	18-24	max 70	55	833,25			T	Zgodnie z koncepcją	T	T	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
6	6	Pomieszczenie WF wytwarzania B	5,81	3	ISO5/B	55	18-24	max 70	60	1045,8			T	Zgodnie z koncepcją	N	N	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
7	7	Liposomy C	6,63	3	ISO7/C	30	18-24	max 70	45	895,05			T	Zgodnie z koncepcją	N	N	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
8	8	Śluza osobowa B/C	4,7	3	ISO5/B	40	18-24	max 70	50	705			T	Zgodnie z koncepcją	N	T	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
9	9	Śluza osobowa D/C	8	3	ISO7/C	25	18-24	max 70	40	960			T	Zgodnie z koncepcją	N	T	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
10	10	Naważalnia C	5,5	3	ISO7/C	30	18-24	max 70	45	742,5			T	Zgodnie z koncepcją	N	N	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
11	11	Magazyn/Pom. Przygotawcze D	8,46	3	ISO8/D	15	18-24	max 70	30	761,4			T	Zgodnie z koncepcją	N	N	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
12	12	Śluza osobowa szara/D	4,31	3	ISO8/D	10	18-24	max 70	18	232,74			T	Zgodnie z koncepcją	N	T	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
13	13	Korytarz	5,82	3	szara	nd	18-24	max 70	4	69,84			T	Zgodnie z koncepcją	T	N	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
14	14	Rejstracja WF	5,09	3	szara	nd	18-24	max 70	6	91,62			T	Zgodnie z koncepcją	T	N	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
15	15	Pomieszczenie porządkowe BTiK D	3,02	3	ISO8/D	10	18-24	max 70	10	90,6			T	Zgodnie z koncepcją	T	N	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
16	16	Śluza osobowa szara/D	7,57	3	ISO8/D	10	18-24	max 70	15	340,65			T	Zgodnie z koncepcją	T	T	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
17	17	Śluza osobowa D/C	5	3	ISO7/C	20	18-24	max 70	30	450			T	Zgodnie z koncepcją	N	T	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
18	18	Pomieszczenie przygotowawcze C	3,7	3	ISO7/C	25-30	18-24	max 70	45	499,5			T	Zgodnie z koncepcją	N	N	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
19	19	Śluza osobowa B/C	2,9	3	ISO5/B	35	18-24	max 70	50	435			T	Zgodnie z koncepcją	N	T	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
20	20	Pomieszczenie BTiK wytwarzania B	6,77	3	ISO5/B	50	18-24	max 70	60	1218,6			T	Zgodnie z koncepcją	N	N	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją
21	21	Pomieszczenie lodówek	7,57	3	szara	nd	18-24	max 70	15	340,65			T	Zgodnie z koncepcją	T	N	Zabudowa systemowa clean room	Sufity metalowe szczelne CLIP-IN	Wykładzina PCV dla pomieszczeń clean oom	Zgodnie z koncepcją