

Wytyczne branży sanitarnej dla poszczególnych pomieszczeń

Załącz. 2 – Z-09

1/ Kondygnacja podziemna

Lp.	Opis	Powierzchnia netto [m ²]	Wysokość [m]	Sufit	Wykończenie ścian	Wskazania br. sanitarnej	Uwagi
0.1	Garaż	1438,8	3,07/3,52/4,95	strop	F	wentylacja mechaniczna uruchamiana systemem detekcji tlenu węgla instalacja hydrantowa nienawodniona kanalizacja deszczowa - odprowadzenie z posadzki wód ociekających z pojazdów (separator ropopochodnych + przepompownia)	
0.2	Kl. Schodowa	20	3	tynk c-w	F	wentylacja grawitacyjna nawiewno-wyiewna system oddymiania Przedśionek przeciwpożarowy, wentylowany co najmniej grawitacyjnie.	rozpatrywać łącznie z pomieszczeniami nr 1.1 - 3.1
0.3	Winda towarowo/osobowa 1	6,3	2,1	Systemowy	-	wymiana powietrza w ilości 1,5 wym./h system oddymiania szybu windy	rozpatrywać łącznie z pom. nr 1.3 - 3.3
0.4	Trafostacja	32,2	3	Tynk c-w	F		
0.5	Magazyn	25,4	3	Tynk c-w	F	wentylacja grawitacyjna nawiewno-wyiewna	

0.6.	Winda osobowa	5,4	2,1	Systemowy	-	wymiana powietrza w ilości 1,5 wym./h system oddymiania szybu windy	rozpatrywać łącznie z pom. nr 1.18, 2,22, 3.16
0.7	Śluza mroźni	14,7	3	Tynk c-w	P2	wymagana temperatura wewnętrzna +4°C klimatyzacja - chłodzenie	klimatyzator typu "split"
0.8	Winda towarowo/osobowa 2	6,3	2,1	Systemowy	-	wymiana powietrza w ilości 1,5 wym./h system oddymiania szybu windy	rozpatrywać łącznie z pom. nr 1.13
0.9	Pom. magazynowe	89	2,6	tynk c-w	F	wentylacja grawitacyjna nawiewno- wywiewna	
0.10	Przedsionek	14,7	2,98	tynk c-w	P2	wentylacja grawitacyjna nawiewno- wywiewna	
0.11	Zadaszona pochylnia	124,2	min. 3	Tynk/blacha	-	-	

2/ Kondygnacja parteru

Lp.	Opis	Powierzchnia netto [m ²]	Wysokość [m]	Sufit	Wykończenie ścian	Wskazania br. sanitarnej	Uwagi
1.1	Klatka schod.	28,6	3	tynk c-w/ spk	F	wentylacja grawitacyjna nawiewno-wywiewna system oddymiania	rozpatrywać łącznie z pomieszczeniami nr 0.2 i 2.1 - 3.1
1.2	Logistyka	25,4	3,3	tynk c-w	F	wymagana temperatura wewnętrzna +16°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna instalacja hydrantowa	wentylacja wspólnym zładem w ramach strefy preparatyki; klimatyzator kanałowy
1.3	Winda towarowo/osobowa1	6,3	2,1	systemowy	-	wymiana powietrza w ilości 1,5 wym./h system oddymiania szybu windy	rozpatrywać łącznie z pom. nr 0.3 i 2,3 i 3.3
	Preparatyka						
1.4a	Śluza	9,3	3	spkg	P2a	wymagana temperatura wewnętrzna +16°C ogrzewanie grzejnikowe - grzejniki higieniczne wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna	klimatyzator kanałowy
1.4b	Pom. przyjęcia	18,2	3	spkg	P2a	wymagana temperatura wewnętrzna +22°C ogrzewanie grzejnikowe - grzejniki higieniczne wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna	klimatyzator kanałowy

1.4c	Pom. wirówek	23,9	3	spkg	P2a	wymagana temperatura wewnętrzna +22°C ogrzewanie grzejnikowe - grzejniki higieniczne wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna klimatyzacja - chłodzenie (odprowadzenie zysków ciepła z urządzeń) instalacja wod-kan (zlewozmywak 1-komorowy z ocieka- czem; umywalka)	klimatyzator kanałowy klimatyzator typu "split"
1.4d	Pom. przygotowania płytek	110,7	3	spkg	P2a	wymagana temperatura wewnętrzna +22°C ogrzewanie grzejnikowe - grzejniki higieniczne wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna instalacja wod-kan (zlewozmywak 1-komorowy z ocieka- czem; umywalka)	klimatyzator kanałowy
1.4e	Pom. składowania	10,7	3	spkg	P2a	wymagana temperatura wewnętrzna +22°C ogrzewanie grzejnikowe - grzejniki higieniczne wymagana wilgotność 40-70% osuszacz powietrza - mobilny wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna	klimatyzator kanałowy
1.4f	Pom. kamery	5,8	3	spkg	P2a	wymagana temperatura wewnętrzna +22°C ogrzewanie grzejnikowe - grzejniki higieniczne wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna	klimatyzator kanałowy
1.4g	Pom. przygotowawcze	22,5	3	spkg	P2a	wymagana temperatura wewnętrzna +22°C ogrzewanie grzejnikowe - grzejniki higieniczne	klimatyzator kanałowy

						wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna instalacja wod-kan (zlewozmywak 1-komorowy z ocieka- czem; umywalka)	
1.4h	Pom. zwalniania krwi	23	3	spkg	P2a	wymagana temperatura wewnętrzna +22°C ogrzewanie grzejnikowe - grzejniki higieniczne wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna instalacja wod-kan (umywalka) klimatyzacja - chłodzenie (odprowadzenie zysków ciepła z urządzeń)	klimatyzator typu "split" klimatyzator kanałowy
1.4i	Powierzchnia nieużytkowa	4,8	1,7	tynk c-w	F		
1.5	Komunikacja	25	3	spk	F	wymagana temperatura wewnętrzna +22°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna instalacja hydrantowa	klimatyzator kanałowy
1.6	Jadalnia	12,2	3	spk	P2b	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa	
1.7	Pom. porządkowe	6,7	3,3	tynk c-w	P2	wymagana temperatura wewnętrzna +16°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa instalacja wod-kan (zlew stalowy nierdzewny, wpust podłogowy, zawory	

						czerpalne z końcówką do węża-zimna i ciepła woda)	
1.8	Umywalnia	6,1	3	spk	P2	wymagana temperatura wewnętrzna +24°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa instalacja wod-kan (ustęp, umywalki, natrysk)	
1.9	Szatnia kierowców	12	3	spk	F	wymagana temperatura wewnętrzna +24°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - mechaniczna	klimatyzator kanałowy
1.9a	WC męskie	3,1	2,5	spk	P2	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa instalacja wod-kan (ustęp, umywalka, pisuar, wpust podłogowy)	
1.10	Garaż	332,8	4,7	tynk c-w	F	wentylacja mechaniczna uruchamiana systemem detekcji tlenu węgla instalacja hydrantowa nienawodniona kanalizacja deszczowa - odprowadzenie z posadzki wód ociekających z pojazdów (sprowadzona do separatora) instalacja wod-kan (umywalka) - zabezpieczyć przed zamarzaniem	
1.11	Pom. magazynowe	42,2	3,3	tynk c-w	F	wymagana temperatura wewnętrzna +16°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna -	

						hybrydowa instalacja wod-kan (umywalka)	
1.12	Śluza	8	3	tynk c-w	P2	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna – hybrydowa	
1.13	Winda towarowo/osobowa 2	6,3	2,1	systemowy	-	wymiana powietrza w ilości 1,5 wym./h system oddymiania szybu windy	rozpatrywać łącznie z pom. nr 0.8
1.14	Odpady kom.	19,5	3	synek c-w	P2c	wentylacja grawitacyjna nawiewno- wywiewna instalacja wod-kan. (zawór czerpakny z końcówką do węża - mrozoodporny + wpust podłogowy zabezpieczony przed zamarzaniem)	
1.15	Odpady med.	10,6	3	plyta izolacyjna	SF lub P2c	wymagana temperatura wewnętrzna max. +10°C wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa instalacja wod-kan. (umywalka, zawór czerpakny z końcówką do węża + wpust podłogowy) klimatyzacja	utrzymywać tempera- turę powyżej 0°C klimatyzator typu "split"
1.16	WC damskie	2,9	2,5	Spk	P2	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa instalacja wod-kan (ustęp, umywalka)	
1.17	WC męskie	3,2	2,5	Spk	P2	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe	

						wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa instalacja wod-kan (ustęp, umywalka, pisuar, wpust podłogowy)	
1.18	Winda osobowa	5,6	2,1	systemowy	-	wymiana powietrza w ilości 1,5 wym./h system oddymiania szybu windy	rozpatrywać łącznie z pom. nr 0.6, 2.22, 3.16
1.19	Wiatrołap	6	2,4	tynk c-w	F	wymagana temperatura wewnętrzna +16°C ogrzewanie grzejnikowe	

3/ Kondygnacja 1 piętra

Lp.	Opis	Powierzchnia netto [m ²]	Wysokość [m]	Sufit	Wykończenie ścian	Wskazania br. sanitarnej	Uwagi
2.1	Klatka schod.	21	-	tynk c-w	F	wentylacja grawitacyjna nawiewno-wywiewna system oddymiania	rozpatrywać łącznie z pomieszczeniami nr 0.2, 1.1 i 3.1
2.2	Komunikacja	68,8	3	spk	F	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa instalacja hydrantowa	
2.3	Winda towarowo/osobowa ¹	6,3	2,1	systemowy	-	wymiana powietrza w ilości 1,5 wym./h system oddymiania szybu windy	rozpatrywać łącznie z pom. nr 0.3, 1,3 i 3.3
2.4	Komunikacja	36,9	3,4	tynk c-w	F	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa	
2.5	Strefa kwarantanny	37,8	3,4	tynk c-w	F	wymagana temperatura wewnętrzna +22°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - mechaniczna klimatyzacja - chłodzenie	rozpatrywać łącznie z pomieszczeniami nr 2.6, 2.8, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13, 2.16, 2.19 klimatyzator typu "split"

2.6	Strefa reklamacji	6,4	3,4	tynk c-w	F	wymagana temperatura wewnętrzna +22°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - mechaniczna	rozpatrywać łącznie z pomieszczeniami nr 2.5, 2.8, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13, 2.16, 2.19
2.7	Chłodnia	9,3	3	płyta izolacyjna	SF lub 2Pc	temperatura wewnętrzna +2°C - +8°C	gotowa komora chłodnicza
2.8	Strefa promocji NCK	22,5	3,4	tynk c-w	F	wymagana temperatura wewnętrzna +22°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - mechaniczna	rozpatrywać łącznie z pomieszczeniami nr 2.5, 2.6, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13, 2.16, 2.19
2.9	Magazyn, wilg. 40-70%	10,9	3,4	tynk c-w	F	wymagana temperatura wewnętrzna +22°C ogrzewanie grzejnikowe wymagana wilgotność 40-70% osuszacz powietrza - mobilny wentylacja nawiewno-wywiewna - mechaniczna	rozpatrywać łącznie z pomieszczeniami nr 2.5, 2.6, 2.8, 2.10, 2.12, 2.13, 2.16, 2.19
2.10	Magazyn spożywczy	28,2	3,4	tynk c-w	F	wymagana temperatura wewnętrzna +16°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - mechaniczna klimatyzacja	rozpatrywać łącznie z pomieszczeniami nr 2.5, 2.6, 2.8, 2.9, 2.12, 2.13, 2.16, 2.19 klimatyzator typu "split"
2.11	Magazyn chemii	22,9	3,4	tynk c-w	P2	wymagana temperatura wewnętrzna +16°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa	

2.12	Magazyn medyczny 1	242	3,4	tynk c-w	F	wymagana temperatura wewnętrzna +22°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - mechaniczna instalacja hydrantowa	rozpatrywać łącznie z pomieszczeniami nr 2.5, 2.6, 2.8, 2.9, 2.10, 2.13, 2.16, 2.19
2.13	Magazyn medyczny 2	114,6	3,4	tynk c-w	F	wymagana temperatura wewnętrzna +22°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - mechaniczna instalacja hydrantowa	rozpatrywać łącznie z pomieszczeniami nr 2.5, 2.6, 2.8, 2.9, 2.10, 2.12, 2.16, 2.19
2.14	Pom. magazyniera	16	3	spk	F	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna – grawitacyjna	
2.15	WC	3,8	2,5	spk	P2	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa instalacja wod-kan (ustęp, umywalka)	
2.16	Depozyt	24,7	3,4	tynk c-w	F	wymagana temperatura wewnętrzna +22°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - mechaniczna	rozpatrywać łącznie z pomieszczeniami nr 2.5, 2.6, 2.8, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13, 2.19
2.17	Pom. badań	17,5	2,98	tynk c-w	P2	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe	

						wentylacja nawiewno-wywiewna - mechaniczna	
2.18	Łącznik	32,2	2,9	spk	F	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa	
2.19	Strefa wydawcza	15,5	3,4	tynk c-w	F	wymagana temperatura wewnętrzna +22°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - mechaniczna	rozpatrywać łącznie z pomieszczeniami nr 2.5, 2.6, 2.8, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13, 2.16
2.20	Pom. porządkowe	2,9	3,4	tynk c-w	P2	wymagana temperatura wewnętrzna +16°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa instalacja wod-kan (zlew stalowy nierdzewny, wpust podłogowy, zawory czerpalne z końcówką do węża- zimna i ciepła woda)	
2.21	Komunikacja	27,8	2,98	tynk c-w	F	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa	
2.22	Winda osobowa	5,6	2,1	systemowy	-	wymiana powietrza w ilości 1,5 wym./h system oddymiania szybu windy	rozpatrywać łącznie z pom. nr 0.6, 1,18 i 3.16

4/ Kondygnacja 2 piętra

Lp.	Opis	Powierzchnia netto [m ²]	Wysokość [m]	Sufit	Wykończenie ścian	Wskazania br. sanitarnej	Uwagi
3.1	Klatka schod.	21	3	spk	F	wentylacja grawitacyjna nawiewno-wywiewna system oddymiania	rozpatrywać łącznie z pomieszczeniami nr 0.2, 1.1 i 2.1
3.2	Komunikacja	75	3	spk	F	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa instalacja hydrantowa	
3.3	Winda towarowo-osobowa 1	6,3	2,1	systemowy	-	wymiana powietrza w ilości 1,5 wym./h system oddymiania szybu windy	rozpatrywać łącznie z pom. nr 0.3, 1,3 i 2.3
3.4	Sala konferencyjna	160	3	spk	F	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - mechaniczna	
3.5	Pom. socjalne	23	3	spk	P2b	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa instalacja wod-kan (zlewozmywak 1-komorowy z ociekaczem, umywalka)	
3.6	WC M	12,2	2,5	spk	P2	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe	

						wentylacja nawiewno-wywiewna - mechaniczna instalacja wod-kan (ustępy, pisuar, umywalki)	
3.7	WC D	15,8	2,5	spk	P2	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - mechaniczna instalacja wod-kan (ustępy, umywalki, wpust podłogowy, zawór czerpakny z końcówką do węża-zimna woda)	
3.8	WC NP.+D	8	2,5	spk	P2	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - mechaniczna instalacja wod-kan (ustęp, umywalka, wpust podłogowy, zawór czerpakny z końcówką do węża-zimna woda)	
3.9	Archiwum	363,1	3,3	tynk c-w	F	wymagana temperatura wewnętrzna +14°C-18°C ± 1°C ogrzewanie aparatami grzewczo-wentylacyjnymi - elektrycznymi (praca na powietrzu obiegowym wilgotność powietrza 30-50%RH ± 3%RH zalecana wymiana powietrza na poziomie 1,5 wym./h. wentylacja nawiewno-wywiewna - mechaniczna	

3.10	Czytelnia	16,8	3	spk	F	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa	
3.11	Pom. archiwisty	13,4	3	spk	F	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa	
3.12	Magazynek 1	5,3	3	spk	F	wymagana temperatura wewnętrzna +16°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa	
3.13	Pom. porządkowe	1,39	3	spk	P2	wymagana temperatura wewnętrzna +16°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa instalacja wod-kan (zlew stalowy nierdzewny, wpust podłogowy, zawory czerpalne z końcówką do węża-zimna i ciepła woda)	
3.14	Magazynek 2	1,0	3	spk	F	wymagana temperatura wewnętrzna +16°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna -	

						hybrydowa	
3.15	Komunikacja	13,7	3	spk	F	wymagana temperatura wewnętrzna +20°C ogrzewanie grzejnikowe wentylacja nawiewno-wywiewna - hybrydowa	
3.16	Winda osobowa	4,3	2,1	Systemowy	-	wymiana powietrza w ilości 1,5 wym./h system oddymiania szybu windy	rozpatrywać łącznie z pom. nr 0.6, 1,18 i 2.22

Legenda:

spk - Sufit podwieszany kasetonowy

spkg - Sufit podwieszany kartonowo-gipsowy zapewniający szczelność powierzchni oraz umożliwiający jego mycie i dezynfekcję

F - Powierzchnia ścian równa i gładka malowana farbą zmywalną, odporną na szorowanie

P2 - Powierzchnia ścian olicowana płytkami do wysokości co najmniej 2m

P2a - Powierzchnia ścian olicowana płytkami do wysokości co najmniej 2m, z wykluczeniem ścian aluminiowo-szklanych

P2b - Ściana, przy której znajdują się zlew i/lub umywalka winna być olicowana płytkami do wysokości nie mniejszej niż 2m. Powierzchnia pozostałych ścian jadali powinna być równa, gładka malowana farbą zmywalną, odporną na szorowanie. W przypadku gdy umywalka jest znacznie oddalona od zlewu dopuszcza się wykonanie przy niej fartucha

P2c - Powierzchnia ścian olicowana płytkami do wysokości sufitu

SF - Ściana systemowa chłodni