

HALA OBSŁUGI MZK - realizacja etap I																																									
Zestawienie podstawowych wymagań dla poszczególnych pomieszczeń/obszarów hali obsługi MZK																																									
Obszar użytkowy	Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Ogólne dane dotyczące pomieszczeń i jego wymagań ogólnobudowlanych						Instalacje sanitarne i mechaniczne														Instalacje elektryczne i teletechniczne																		
			pow. użytkowa (m²)	wysokość w świetle (m)	kubatura netto (m³)	wykonczenie pomieszczenia			Wentylacja			Wod-Kan				C.O.			Technologiczne				Oświetlenie						gniazda						Słaboprądowe						
						ściany	posadzka	sufit	grawit.	mech.	klimat.	woda zimna	woda ciepła	kanalizacja sanitarna	kanalizacja technologiczna	grzejniki	powietrzne	inne	sprężone powietrze	odkurzacze centralny	czujki gazu	odciagi spalin	podstawowe	ewakuacyjne	bezpieczeństwa	antypanik	Ex	ogólnego przeznaczenia	złącze remontowe	Ex	Punkty ładowania	24V	trójfazowe 400V	DATA	Okablowanie strukturalne	Monitoring CCTV	wykrywanie włamania SSWIN	czujnik spalin	Oddymianie	Nagłośnienie PA	BMS
PRZYZIEMIE																																									
OB	001	Komunikacja	25	2,5	63	SW.3	P.2	S.1		X						X							X	X		X								X							
	002	Biuro	9	3,0	27	SW.3	P.3	S.1		X	X					X							X	X								X	X		X						
	003	Biuro	9	3,0	27	SW.3	P.3	S.1		X	X					X							X	X								X	X		X						
	004	Biuro	9	3,0	27	SW.3	P.3	S.1		X	X					X							X	X								X	X		X						
	005	węzeł dystrybucyjny WLAN	9	3,0	27	SW.3	P.5	S.1		X	X					X																	X		X						
	006	WC męskie	11	2,5	28	SW.4	P.4	S.1		X		X	X	X		X							X	X				X													
	007	WC ON	5	2,5	13	SW.4	P.4	S.1		X		X	X	X		X							X	X				X													
	008	Sala konferencyjna z aneksem	109	3,0	327	SW.3	P.3	S.1		X		X	X	X		X							X									X									
HS	009	Pom. firmy sprzątającej	13	5,0	65	SW.2	P.2	S.2		X						X							X					X													
	010	Sprężarkownia	14	5,0	70	SW.1	P.2	S.2		X					X		X						X	X				X	X												
	011	Pom. central.odkurzacza	8	5,0	40	SW.2	P.2	S.2		X																															
	012	Pom. konserwatora	42	5,0	210	SW.3	P.2	S.2		X		X	X	X		X			X				X				X	X					X		X						
	013	Hala sprzątania codziennego	126	5,0	630	SW.2	P.2	S.2		X		X	X	X	X		X		X	X			X	X		X								X	X	X					
HM	014	Magazyn	51	5,0	255	SW.2	P.1	S.2		X						X							X	X				X	X			X	X	X	X						
	016	Hala myjni	126	5,0	630	SW.1	P.2	S.2		X		X	X	X	X		X		X	X			X	X				X	X												
HN1	017	Hala napraw 1	372	5,0	1 860	SW.2	P.1	S.2		X		X	X	X	X		X		X			X	X				X	X						X	X	X	X				
HNO	018	Wulkanizator	49	5,0	245	SW.2	P.1	S.2		X						X		X					X	X				X	X				X	X	X	X					
	019	Komunikacja	9	2,5	23	SW.3	P.2	S.1		X						X							X	X		X									X						
	020	Magazyn opon	38	3,0	114	SW.2	P.1	S.2		X							X						X	X				X	X								X				
HNP	021	Komunikacja (kl.sch.)	17	6,5	111	SW.3	P.4	S.1		X						X							X	X				X										X			
	022	Pom. narzędziowni	12	3,0	36	SW.2	P.2	S.2		X						X							X	X				X	X						X	X					
	023	Magazyn narzędziowni	12	3,0	36	SW.2	P.2	S.2		X						X							X	X				X	X					X		X	X				
	024	Elektryk	24	3,0	72	SW.3	P.2	S.2		X						X							X					X	X					X	X		X				
	025	Mechanik	23	3,0	69	SW.3	P.2	S.2		X						X							X					X	X					X	X		X				
	026	Elektronik	17	3,0	51	SW.3	P.2	S.2		X						X							X					X	X					X	X		X				
	027	Mechanik	17	3,0	51	SW.3	P.2	S.2		X						X							X					X	X					X	X		X				
	028	Komunikacja	9	2,5	23	SW.3	P.4	S.1		X						X							X	X		X		X								X					
	029	Wc damskie	5	2,5	13	SW.4	P.4	S.1		X		X	X	X		X							X	X				X													
	030	Wc męskie	7	2,5	18	SW.4	P.4	S.1		X		X	X	X		X							X	X				X													
	031	Kierownik	15	3,0	45	SW.3	P.3	S.1		X	X					X							X					X					X	X		X					
	032	Biuro	18	3,0	54	SW.3	P.3	S.1		X	X					X							X	X				X					X	X		X					
	033	Komunikacja (kl. sch.)	7	6,5	46	SW.3	P.4	S.1		X						X							X	X				X										X			
034	Regeneracja	71	3,0	213	SW.3	P.1	S.2		X		X	X	X	X	X			X				X	X	X			X	X			X		X	X	X						
HN2	035	Hala napraw 2	777	7,0	5 439	SW.2	P.1	S.2		X		X	X	X	X		X		X				X	X	X			X	X			X		X	X	X	X				
OC	036	Hala obsługi codziennej	252	5,0	1 260	SW.2	P.1	S.2		X							X		X				X	X	X		X	X					X								
	037	Wymiennikownia c.o.	19	5,0	95	SW.2	P.2	S.2	X			X		X									X	X				X	X												
	038	INR	19	5,0	95	SW.3	P.3	S.1		X						X							X	X				X	X					X							
	039	Pom. central.odkurzacza	8	5,0	40	SW.3	P.2	S.1															X											X							
przyziemie łącznie:			2 384	--	12 549																																				
1.KONDYGNACJA																																									
obszar socjalny	101	Komunikacja (korytarz)	42	3,0	126,0	SW.3	P.3	S.1		X						X							X	X				X							X	X					
	102	Szatnia męska brudna	55	3,0	165,0	SW.3	P.3 lub P.4	S.1		X						X							X					X								X					
	103	Łazienka męska	29	3,0	87,0	SW.4	P.4	S.1		X		X	X	X		X							X				X														
	104	Szatnia męska czysta	55	3,0	165,0	SW.3	P.3 lub P.4	S.1		X						X							X					X								X					
	105	Szatnia damska brudna	12	3,0	36,0	SW.3	P.3 lub P.4	S.1		X						X							X					X								X					
	106	Łazienka damska	9	3,0	27,0	SW.4	P.4	S.1		X		X	X	X		X																									

HALA OBSŁUGI MZK - realizacja etap I																																							
Zestawienie podstawowych wymagań dla poszczególnych pomieszczeń/obszarów hali obsługi MZK																																							
Obszar użytkowy	Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Ogólne dane dotyczące pomieszczeń i jego wymagań ogólnobudowlanych						Instalacje sanitarne i mechaniczne												Instalacje elektryczne i teletechniczne																		
																					Silnopiętrowe								Słabopiętrowe										
			Wykonanie pomieszczenia						Wentylacja			Wod-Kan			C.O.			Technologiczne			Oświetlenie			gniazda															
			pow. użytkowa (m²)	wysokość w świetle (m)	kubatura netto (m³)	ściany	posadzka	sufit	grawit.	mech.	klimat.	woda zimna	woda ciepła	kanalizacja sanitarna	kanalizacja technologiczna	grzejniki	powietrzne	inne	sprężone powietrze	odkurzacz centralny	czujki gazu	odciągi spalin	podstawowe	ewakuacyjne	bezpieczeństwa	antypanik	Ex	ogólnego przeznaczenia	złącze remontowe	Ex	Punkty ładowania	24V	trójfazowe 400V	DATA	Okablowanie strukturalne	Monito-ring CCTV	wykręcanie wiązania SSWIN	czujnik spalin	Oddymianie
	platforma stalowa do obsługi technicznej (14m²) - nie uwzględniana w pow. łącznych			---	---																X	X					X		X		X								
1. kondygnacja łącznie:			236,0	--	708,0	SW.1-ściany gres chemoodporny						SW.2-ściany tynk pom. technologiczny						SW.3-ściany pomieszczeń ogólnych						SW.4-ściany WC, łazienki itp.						P.1-posadzki przemysłowe, betonowe				P.2-posadzki przemysłowe, płytki gres					
przyziemie i 1 kondygnacja łącznie:			2 620	--	13 257	P.3-posadzki linoleum						P.4-posadzki z płytek gresowych						P.5-pomieszczenie serwerów/pomieszczenie elektryczne						S.1-sufity podwieszane G-K			S.2-sufity w stanie surowym (tynkowane), bez zabudowy												
Uwaga: Powierzchnia klatki schodowej - pom. nr 0.20, 0.32 - liczona jest tylko w kondygnacji przyziemia - nie powtarza się na 1. kondygnacji.																																							