

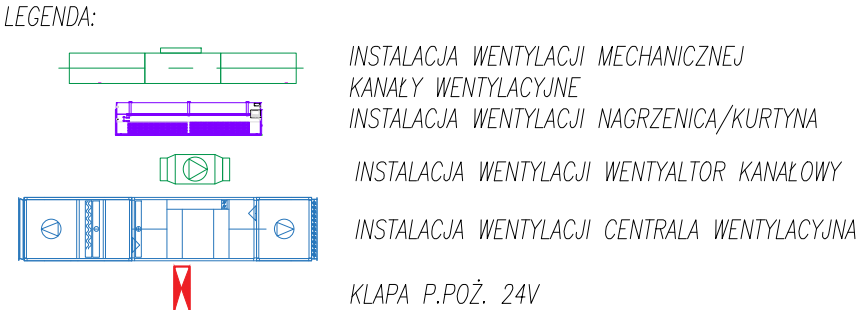
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOMU -1				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m2)	Wykończenie posadzek	Wykończenie sufitów
A-1.01	KLATKA SCHODOWA	19,1	P2	-
A-1.02	WINDA TOWAROWA	10,2	P2	-
A-1.03	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	590,3	P2	-
A-1.04	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	13,2	P2	-
A-1.05	WC	9,2	P2	S2
A-1.06	POMIESZCZENIE DOZOWANIA OZONU	6,6	P2	-
		648,6 m²		

UWAGA:  
- główna konstrukcja nośna: ściany i słupy, ramy stalowe, belki stropu mają spełniać wymagania R 120,  
- strop nad poziomem "-1" ma spełniać REI 120, nad poziomem "0" REI 60,  
- przekrycie dachu ma spełniać wymagania RE 30,  
- wszystkie ściany zewnętrzne EI 60 - wymóg dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem - szerokość pasa 80 cm,  
- wszystkie ściany działowe w odporności ogniowej EI 30,  
- szachty instalacyjne należy realizować w części podziemnej w klasie EI 120 odporności ogniowej, natomiast w części nadziemnej w klasie EI 60, przy czym jeśli szacht jest częścią głównej konstrukcji nośnej również wymóg nośności ogniowej - REI 120,  
- ściany oddzielenia p.poż.mają spełniać REI 120,  
- drzwi w ścianach oddzielenia p.poż. EI 60,  
- drzwi w ścianach klatki schodowej na styku z innymi pomieszczeniami EIS 60,  
- przepusty instalacyjne oraz klapy odcinające na kanałach wentylacyjnych w ścianach i stropach między strefami pożarowymi powinny posiadać odporność ogniową odpowiednio EI/EIS 120 dla części podziemnej, w przypadku stropów w części nadziemnej EI/EIS 60

UWAGA:  
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA  
- WSZYSTKIE DRZWI ORAZ OKNA WIDOCZNE NA RZUTACH SĄ NOWYMI ELEMENTAMI STOLARKI

WYKONCZENIE POSADZEK:  
P1 - Posadzka z żywicy, gładka dekoracyjna z efektem granitu kolor biało/szary, antypoślizgowość R10. Cokoł przy łączeniu posadzki - ściana wykonany z żywicy na wysokość 10cm, cokoł przy łączeniu posadzki - fasada aluminiowo-szklana rygiel dolny fasady będzie spełniać rolę cokołu, dolna krawędź profilu powinna licować się z posadzką,  
P2 - Posadzka z żywicy przemysłowej, gładka szara, antypoślizgowość R10. Cokoł przy łączeniu posadzki - ściana wykonany z żywicy na wysokość 10cm.

WYKONCZENIE SUFITÓW:  
S1 - Pomieszczenia suche - Sufit podwieszany modułowy 120x120cm, powierzchnia gładka, profile kolor biały, pochłanianie dźwięku - klasa A, reakcja na ogień A1,  
S2 - Pomieszczenia mokre - Sufit podwieszany modułowy 120x120cm, powierzchnia gładka, profile kolor biały, pochłanianie dźwięku - klasa A, reakcja na ogień A1, odporność na wilgotność względną powietrza RH 100%,  
S3 - Wertykalne sufity listwowe - drewno lite kolor dąb jasny/biały, reakcja na ogień B-s1,d0



Jednostka projektowa:	Generalny projektant: <b>SWECO</b> Polska Sp. z o.o. ul. Bracka 28 40-858 Katowice tel. 32 607 32 80	Generalny projektant: <b>SWECO</b> Polska Sp. z o.o. ul. Bracka 28 40-858 Katowice tel. 32 607 32 80
Inwestor:	<b>KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ</b>	
Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań	Przedmiot opracowania: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
Nazwa obiektu budowlanego:	Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT PALMIARNI POZNAŃSKIEJ ORAZ BUDOWA GARAŻU DLA POTRZEB PALMIARNI POZNAŃSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOTWORZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</b>	
Tytuł rysunku:	<b>RZUT POZIOMU -1 SEGMENTU NR 17 I 18 - STAN PROJEKTOWANY</b>	
Instalacja wentylacji mechanicznej	Instalacja wentylacji mechanicznej	
Stadium	PT	Specjalność: INST. SANIT
Data	11.2024	Skala rysunku: 1:100
Nr projektu:	375379	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Tomasz Nawieśniak	SLK0660/PWOS04
Sprawdzający:	inż. Daniel Godziszka	SLK0295/PWOS13
Opracował:		
Opracował:		
Opracował:		
Kierownik zespołu projektowego:	mgr inż. arch. Dariusz Morika	SW-23/2006
Revisor:		
002		

PT-S/17,18/  
WM.1.1