

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOMU -1				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m2)	Wykończenie posadzek	Wykończenie sufitów
-1.01	KLATKA SCHODOWA	32,3	P1	S1
-1.02	DŹWIG PLATFORMOWY Z NAPĘDEM ŚRUBOWYM	2,4	-	-
-1.03	SZATNIA	170,6	P1	S1
-1.04	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	4,1	P2	S2
-1.05	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	9,2	P1	S2
-1.06	POMIESZCZENIE DO KARMIENTA I PRZEWIJANIA DZIECI	6,1	P1	S2
-1.07	WC DAMSKIE	32,7	P1	S2
-1.08	WC MĘSKIE	25,4	P1	S2
-1.09	POMIESZCZENIE ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ	13,5	P2	-
-1.10	POMIESZCZENIE WENTYLATOROWNI	112,0	P2	-
		408,3 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 klatkach 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

UWAGA:

WSZYSTKIE DRZWI ORAZ OKNA WIDOCZNE NA RZUTACH SĄ NOWYMI ELEMENTAMI STOLARKI

WYKOŃCZENIE POSADZEK:

P1 - Posadzka z żywicy, gładka dekoracyjna z efektem granitu kolor biało/szary, antypoślizgowość R10. Cokoł przyłączeni posadzki - ściana wykonana z żywicy na wysokość 10cm, cokoł przyłączeni 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 szary, antypoślizgowość R10. Cokoł przyłączeni posadzki - ściana wykonana z żywicy na wysokość 10cm.

P3 - Posadzka z płytek gresowych tarasowych na dystansach 60x60cm mrozo odporne, grubość 20mm, kolor imitacja betonu, fuga dystansowa 2mm, antypoślizgowość R11, odporność na ścieranie IV, wytrzymałość na zginanie - średnia 45N/mm², cokoł 10cm.



WYKOŃCZENIE 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 Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Franklina Roosevelta 22 60-829 Poznań tel. 61 864 93 00 www.sweco.pl		Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Bracka 28 40-858 Katowice tel. 32 607 32 80 www.sweco.pl				Podwykonawca Spart S.C. Tomasz Pochylski, Bogusław Czech pl.Słowiański 6/3 41-902 Bytom tel. 32 389 34 92 www.spart-architekt.pl			
Inwestor:		Nazwa projektu / inwestycji: KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ									
Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		Przedmiot opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY									
		Nazwa zamierzenia budowlanego: 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 PRĄDOWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU									
Nazwa obiektu budowlanego:		Numery ewidencyjne działek: 26/3, 26/4, 26/5, 36/1, 36/4, 48/9(cz.), 54/7(cz.), arkusz mapy 11, 76/17(cz.), 76/41(cz.), 76/51(cz.), 76/52(cz.), 76/49 (cz.), 76/50 (cz.), arkusz mapy 12, jednostka ewidencyjna: 306401_1 Miasto Poznań, obręb nr: 0039 Łazarz									
		Tytuł rysunku: RZUT POZIOMU -1 SEGMENTU NR 16 - STAN PROJEKTOWANY									
PALMIARNIA POZNAŃSKA ul. Matejki 18, 60-767 Poznań											
Stadium		PAB		Specjalność: ARCHITEKTURA		Data: 01.2025		Skala rysunku: 1:100		Nr projektu: 375379	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko			Nr uprawnień		Podpis		Nr tomu: 02		
Projektant:		mgr inż. arch. Tomasz Pochylski			215/98				Nr rys.: PAB-A/16/01		
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Bogusław Czech			21/04/SLOKK						
Opracował:		mgr inż. arch. Mateusz Górniak									
Opracował:		mgr inż. arch. Karolina Cichecka									
Opracował:		mgr inż. arch. Dominika Winkler									
Kierownik zespołu projektowego:		mgr inż. arch. Dariusz Mońka			SW-23/2006				Rewizja: 000		