



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI AKWARIUM POZIOMU +1			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m2)	Wykończenie posadzek
A1.01	KLATKA SCHODOWA	19,1	P2
A1.02	WINDA TOWAROWA	10,2	-
A1.03	KOMUNIKACJA	73,8	P2
A1.04	KŁADKA TECHNICZNA NAD ZBIORNIKIEM	61,8	-
A1.05	KŁADKA TECHNICZNA NAD ZBIORNIKIEM	18,4	-
A1.06	POMIESZCZENIE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	8,5	P2
A1.07	POMIESZCZENIE TECHNICZNE/SPRĘŻARKOWNIA	11,4	P2
A1.08	KUCHNIA Z CHŁODNIĄ DO PRZYGOTOWANIA POKARMU DLA ZWIERZĄT	40,7	P2
A1.08a	MROŻNIA	8,7	P2
A1.09	POMIESZCZENIE NURKÓW	18,4	P2
		271,0 m²	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ANTRESOLI KAWIARNI			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m2)	Wykończenie posadzek
K1.01	SALA KONSUMPCYJNA NA ANTRESOLI	193,0	P1
		193,0 m²	

ŁĄCZNA POWIERZCHNIA POZIOMU +1	
LP.	Nazwa pomieszczenia
A	Łączna powierzchnia akwarium
K	Łączna powierzchnia kawiarni
RAZEM	

255,9 m²
177,5 m²
433,4 m²

LEGENDA STRUKTUR WARSTWOWYCH	
Nazwa struktury warstwowej	Podgląd
PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE GR 12 CM Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO LUB PUSTAKÓW CERAMICZNYCH	
PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE Z PŁYT WARSTWOWEJ WYPEŁNIONEJ PIR GR 25 CM	
PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE ŻELBETOWE GR. 15 CM	
PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE ŻELBETOWE GR. 20 CM	
PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE ŻELBETOWE GR. 30 CM	
PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE ŻELBETOWE GR. 60 CM	
PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE GR. 15 CM Z PŁYT GK WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ	
PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE GR. 60 CM Z ŻELBETU OCIEPLONE WELNĄ MINERALNĄ GR. 20 CM	
PROJEKTOWANA FASADA SZKLANA	

LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH:	
	bateria ze złączką do węża
	kratka ściekowa w podłodze
	odpływ liniowy
	przestrzeń ekspozycji akwariowej
	podesty z kraty werna
	projektowane lokalizacje zieleni wewnętrznej w salach konsumpcyjnych
	oznaczenie klasy odporności ogniowej dla ścian i stropów
	oznaczenie klasy odporności ogniowej dla stolarki drzwiowej/jokiennej



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 EI 60,
- przepusty instalacyjne oraz kłapy 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

WYKOŃCZENIE POSADZEK:

P1 - Posadzka z żywicy, gładka dekoracyjna z efektem granitu kolor biało/szary, antypoślizgowość R10. Cokoł przy łączeniu posadzka - ściana wykonany z żywicy na wysokości 10cm, cokoł przy łączeniu posadzka - fasada aluminiowo-szklana rygiel dolny fasady będzie spełniał rolę cokołu, dolna krawędź profilu powinna licować się z posadzką.

P2 - Posadzka z żywicy przemysłowej, gładka szara, antypoślizgowość R10. Cokoł przy łączeniu posadzka - ściana wykonany z żywicy na wysokość 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 względą powietrza RH 100%

S3 - Wertykalne sufity listwowe - drewno lite kolor dąb jasny/biały, reakcja na ogień B-s1,d0

Jednostka projektowa:		Generalny projektant:		Podwykonawca:	
SWECO		Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Forteczna 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	
Inwestor:		Nazwa projektu / tematyka:		Projektant:	
Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ		Spart S.C. Tomasz Pochylicki, Bogusław Czech ul. Świdalska 6/7 41-502 Bytom tel. 32 389 34 02 www.spart-architekci.pl	
Procedura opracowania:		Projekt architektoniczno - budowlany			
Nazwa zamierzenia budowlanego:		ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT PALMIARNI POZNAŃSKIEJ ORAZ BUDOWA GARAŻU DLA POTRZEB PALMIARNI POZNAŃSKIEJ WRAZ Z WIEZIEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Numer ewidencyjny działki:		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 17 I 18 - STAN PROJEKTOWANY			
Nazwa obiektu budowlanego:		PALMIARNIA POZNAŃSKA ul. Matejki 18, 60-767 Poznań			
Stadium:		PAB	Specjalność: ARCHITEKTURA	Data: 01.2025	Skala rysunku: 1:100
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr projektu: 375379
Projektant:		mgr inż. arch. Tomasz Pochylicki	215/98		02
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		000

PAB-A/17,18/03