



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOMU -1				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m2)	Wykończenie posadzek	Wykończenie sufitów
A-1.01	KŁATKA 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	9,4	P2	S2
A-1.06	POMIESZCZENIE DOZOWANIA OZONU	6,6	P2	-
		<b>648,8 m²</b>		

rośliny wodne: 59.7 m²

rozmnażanie ryb i innych zwierząt; chów ryb na ekspozycję: 102.4 m²

kwarantanna: 43.8 m²

strefa monitoringu parametrów wody: 24.6 m².

regał 80 x 180 cm

regał 60 x 100 cm

stół 60 x 120 cm

projektowana technologia wody wg projektu technologii wody

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 PŁYTY 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. 25 CM	
PROJEKTOWANA FASADA SZKLANA	

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/okiennej

1-10

ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI - PRAWIDŁY SZKARPOWE

11

PROJEKTOWANA PARTEROWA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNA - funkcja socjalna

12

ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI - CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNO - socjalna

13

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - funkcja komunikacyjno - techniczna

14

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA - funkcja techniczna

15

ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - PRAWIDŁO HODOWLI

16

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - PRAWIDŁO WĘSKOŚCI

17

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - PRAWIDŁO WĘSKOŚCI

18

ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY PALMIARNI - przebudowa i remont

19

ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY PALMIARNI - przebudowa i remont

20

PROJEKTOWANA BUDOWA GARAŻU (zaprojektowana rozbiórka terenu)

21

PROJEKTOWANE ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE (zaprojektowane złącze elektryczne)

22

AGREGAT PRĄDOWY WÓZKOWY

23

PROJEKTOWANA SCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPADAROWEGO WÓZKOWOŚCI

24

PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY

25

PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY

26

PROJEKTOWANE MOBILNE ZAGADNIENIE Z MOŻLIWOŚCIĄ ZAMIANY NA OGRÓD ZIMNY

SWECO

Generalny projektant: Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Franka Rozewicza 12 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

Podwykonawca: Spółka S.C. Tomasz Pochylicki, Bogusław Czech ul. Świdnicka 6/7 41-502 Bytom tel. 32 389 34 92 www.spart-architekci.pl

Investor: Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

Proszony o nazwę: KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ

Nazwa zamierzenia budowlanego: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT PALMIARNI POZNAŃSKIEJ ORAZ BUDOWA GARAŻU DLA POTRZEB PALMIARNI POZNAŃSKIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOWY WÓZKOWY) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Nazwa obiektu budowlanego: PALMIARNA POZNAŃSKA ul. Matejki 18, 60-767 Poznań

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 - I SEGMENTU NR 17 I 18 - STAN PROJEKTOWANY

Stadium: PAB Specjalność: ARCHITEKTURA Data: 01.2025 Skala rysunku: 1:100 Nr projektu: 375379

Funckje: Tytuł, imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Nr tomu: 02

Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Pochylicki

215/98

Sprawdzający: mgr inż. arch. Bogusław Czech

21/04/SLOKK

Nr rys.: PAB-A/17,18/01

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

Rysunek: 000