



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - RZUT PIĘTRA - ADMINISTRACJA				
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	Wykończenie posadzek	Wykończenie sufitów
1.01	Biuro księgowości	32,48	P2	S1
1.02	Sejf	3,80	P2	S1
1.03	Biuro promocji	19,95	P2	S1
1.04	Biuro infrastruktury	18,36	P2	S1
1.05	Komunikacja - korytarz	18,00	P3	S1
1.06	Pom. pomocnicze (praca do 2 h)	7,50	P2	S1
1.07	Toileta	3,30	P3	S2
1.08	Toileta	6,44	P3	S2
1.09	Aneks kuchenny	5,22	P3	S1
1.10	Magazyn podręczny	2,11	P3	-
1.11	Pom. porządkowe	1,21	P3	S3
1.12	Klatka schodowa	47,72	P3	S3
1.13	Szacht instalacyjny	6,65	-	-
1.14	Winda	1,54	-	-
1.15	Biuro Monitoringu	10,87	P2	S1
1.16	Biuro Archiwum	11,07	P3	S1
1.17	Archiwum	50,20	P2	S1
1.18	Komunikacja	14,66	P3	S1
1.19	WC	5,27	P3	S2
1.20	Serwerownia	4,12	P3	-
Razem		270,47		

- Legenda
- 0/8 - moduł 8wy
 - 8/1 - moduł 8we/1wy
 - ROP - ROP
 - czujka optyczna dymu
 - czujka optyczna dymu z wskaźnikiem zadziałania
 - kłapa ppoż.
 - głośnik DSO sufitowy
 - głośnik DSO na ścienny
 - CSP - centrala CSP
 - DSO - szafa DSO 42U 600x600
 - kontrola dostępu dwustronna
 - kontrola dostępu jednostronna
 - kamera IP PoE
 - zestaw gniazd 230V + RJ45
 - zestaw gniazd 230V + RJ45 w puszcze podłogowej
 - PO - szafa okablowania strukturalnego

1-10 ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI - PRAWILONY SZKLARNICOWE przewidziany kompleksowy remont wraz z wymianą okładzin i podłóg

11 PROJEKTOWANA PARTEROWA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI (rozbudowa budynku kawiarni)

12 ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI - CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA przewidziana przebudowa i remont

13 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - FUNKCJA KOMUNIKACYJNO - TECHNICZNA

14 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA - FUNKCJA TECHNICZNA ORAZ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNA - istniejąca część nadziemna kotłowni do wyburzenia

15 ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI O PRAWILON HODOWLANI Z ŁĄCZNIEM po wyburzeniu istniejącego pawilonu hodowlanego wraz z łącznikiem

16 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI O PRAWILON WEJŚCIOWY - po rozbiorze istniejącego

17 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - SEGMENT NOWEJ KAWIARNI (rozbudowa istniejącego budynku kawiarni)

18 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - SEGMENT NOWEGO AKWARIUM (rozbudowa istniejącego budynku kawiarni)

19 ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY I GOSPODARZY PALMIARNI przewidziana przebudowa i remont

20 ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY PALMIARNI przewidziana przebudowa i remont

21 PROJEKTOWANA BUDOWA GARAŻU (projektowana rozbudowa starego i budowa nowego obiektu - garaż)

22 PROJEKTOWANE ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE (przedmiot oddzielnego opracowania i postępowania)

23 AGREGAT PRĄDOWY

24 PROJEKTOWANA ŚCIANA ODZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO WOLNOSTOJĄCA

25 PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARZY

26 PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARZY ZADASZONY (zasiłek zielonkowy)

27 PROJEKTOWANE MOBILNE ZADASZENIE Z MOŻLIWOŚCIĄ ZAMYKANIA NA OKRES ZIMY

Jednostka projektowa: **SWECO**

Generalny projektant: **Sweco Polska Sp. z o.o.**
ul. Franklina Roosevelta 22
60-829 Poznań
tel. 61 864 93 00
www.sweco.pl

Podwykonawca: **ELPROSERVICE** s.c.
UL. JESIONOWA 15, 40-150 KATOWICE

Investor / Zamawiający: **Miasto Poznań**
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

Nazwa obiektu budowlanego: **palmiarnia poznańska**
PALMIARNIA POZNAŃSKA
ul. Matejki 18, 60-767 Poznań

Nazwa projektu / inwestycji: **KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ**

Przedmiot opracowania: **PROJEKT TECHNICZNY**

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

Numer ewidencyjny 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: **SEGMENT NR 11-14 RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJE NISKOPRĄDOWE**

Stadium: **PT** Specjalność: **ELEKTRYCZNA** Data: **08.2025** Skala rysunku: **1:100** Nr projektu: **375379**

Funkcja: _____ Tytuł, imię i nazwisko _____ Nr uprawnień _____ Podpis _____ Nr tomu: **04_3/5**

Projektant: **mgr inż. Emil Miśkiewicz** SLK/4611/PWOE/12 _____

Sprawdzający: **mgr inż. Paweł Maślanka** SLK/5266/PWOE/14 _____

Opracował: _____

Opracował: _____

Opracował: _____

Opracował: _____

Kierownik zespołu projektowego: _____

Revizja: **000**