



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - RZUT 2 PIĘTRA - ADMINSTRACJA					
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	Wykończenie posadzek	Wykończenie sufitów	Wysokość sufitów podwieszanych (m)
2.01	Biuro dyrektora	23,52	P2	S1	3,02
2.02	Selektariat/ poczekalnia	20,00	P2	S1	3,02
2.03	Biuro zastępcy dyrektora	17,70	P2	S1	3,02
2.04	Komunikacja - korytarz	16,69	P3	S3	3,02
2.05	Sala konferencyjna	22,34	P2	S3	3,02
2.06	Toileta	3,04	P3	S2	3,02
2.07	Natrysk	3,47	P3	S2	3,02
2.08	Biuro		P2	S1	3,02
2.09	Komunikacja	8,40	P3	S3	2,83
2.10	Klatka schodowa	6,65	P3	S3	2,83
2.11	Szacht instalacyjny	6,65	-	-	-
2.12	Winda	1,54	-	-	-
2.13	Komunikacja - nadbudowa	17,70	P3	S3	3,02
2.14	Toileta damska / niepełnosprawnych	6,18	P3	S2	3,02
2.15	Toileta męska	8,31	P3	S2	3,02
2.16	Zaplecze sali konferencyjnej	3,95	P2	S1	3,02
2.17	Sala konferencyjna (do 20 osób)	57,10	P2	S3	3,02
Razem		239,60			

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

1-10 ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI - PAVILONY SZKLARNIOWE - PRZEBUDOWA KOMPLEKSOWY REMONT WRAZ Z WYMIANĄ OBUDOWY I PODWALIN

11 PROJEKTOWANA PARTEROWA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ - FUNKCJA SOCJALNO-BIUROWA (rozbiórka budynku kawiarni)

12 ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI - CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA - PRZEBUDOWA I REMONT

13 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - FUNKCJA KOMUNIKACYJNO - TECHNICZNA

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

15 ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI O PAVILON HODOWLANY Z ŁĄCZNIKIEM po wyburzeniu istniejącego pawilonu hodowlanego wraz z łącznikiem

16 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI O PAVILON WEJŚCIOWY - po rozbiórce istniejącego

17 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - SEGMENT NOWEJ KAWIARNI (rozbiórka istniejącego budynku akwarium)

18 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - SEGMENT NOWEGO AKWARIUM (rozbiórka 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 rozbiórka stamgu i budowa nowego obiektu - garaż)

22 AGREGAT PRĄDOWY (przedmiot oddzielnego opracowania i postępowania)

23 AGREGAT PRĄDOWY

24 PROJEKTOWANA ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO WOLNOSTOJĄCA

25 PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY

26 PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY ZADASZONY (zaszki zielonotowe)

27 PROJEKTOWANE MOBILNE ZADASZENIE Z MOŻLIWOŚCIĄ ZAMYKANIA NA OKRES ZIMY

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

Podwykonawca: **ELPROSERVICE** **"ELPROSERVICE" s.c.** UL. JESIONOWA 15, 40-158 KATOWICE

Investor / Zamawiający: **Miasto Poznań** Plac Kolegiacki 17, 61-841 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 NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOWYCH) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

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

Numerary 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: **SEGMENT NR 11-14 RZUT 2 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:		
Projektant:	mgr inż. Emil Miśkiewicz		SLK/4611/PWOE/12				04_3/5		
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Maślanka		SLK/5266/PWOE/14				Nr rys.:		
Opracował:							PT-IN/11-14/104		
Opracował:									
Opracował:									
Opracował:									
Opracował:									
Opracował:									
Kierownik zespołu projektowego:							Rewizja:		
							000		