



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - RZUT PARTERU - ADMINISTRACJA					
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	Wykończenie posadzek	Wykończenie sufitów	Wysokość sufitów podwieszanych (m)
0.01	Pokój gościnny- 2 osoby	24,50	P2	S1	3,02
0.02	Łazienka	4,50	P3	S2	3,02
0.03	Komunikacja	3,60	P3	S1	3,02
0.03a	Wiatrołap	1,85	P3	S1	3,02
0.04	Pokój przewodników i pracowników BHP	21,10	P2	S1	3,02
0.05	Pokój kierowników	30,50	P2	S1	3,02
0.06	Komunikacja	28,57	P3	S1	2,62
0.07	Jadalnia	25,19	P2	S1	3,02
0.08	Sztabnia męska - odzież robocza	10,62	P3	S2	3,02
0.09	Umywalka	20,34	P3	S2	3,02
0.10	Sztabnia damska - odzież własna	10,85	P3	S2	3,02
0.11	W.C. dla mężczyzn	6,35	P3	S2	3,02
0.12	W.C. dla kobiet	5,20	P3	S2	3,02
0.13	Sztabnia damska - odzież robocza	11,52	P3	S2	3,02
0.14	Umywalka	20,55	P3	S2	3,02
0.15	Sztabnia damska - odzież własna	11,49	P3	S2	3,02
0.16	Komunikacja	29,90	P3	S1	3,02
0.17	Sortownia, pralnia i suszarnia	11,40	P3	S2	3,02
0.18	Magazyn czystych sortów ubraniowych	5,30	P3	S2	3,02
0.19	Magazyn sprzętu podręcznego i materiałów	6,32	P3	S1	3,02
0.20	Pomieszczenie filtrów / magazyn filtrów	6,3	P3	S2	3,02
0.21	Wiatrołap	4,10	P3	S1	3,02
0.22	Klatka schodowa	21,70	P3	S3	3,07
0.23	Wiatrołap	2,75	P3	S3	3,07
0.24	Szacht instalacyjny	6,65	-	-	-
0.25	Winda	1,54	-	-	-
0.26	Komunikacja/Wiatrołap	7,81	P3	S3	3,07
0.28	Biuro obsługi kółłowni	18,14	P3	S1	2,65
0.29	Wiatrołap	1,76	P3	S1	2,52
0.30	Sanitariaty	7,53	P3	S2	2,52
0.31	Pomieszczenie porządkowe	1,73	P3	S2	2,52
-1.12	Kółłownia	69,17	-	projektowany strop (brak sufitu podwieszanego)	-
		438,83			

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA

UWAGA: WSZYSTKIE DRZWI ORAZ OKNA WIDOCZNE NA RZUTACH
SĄ NOWYMI ELEMENTAMI STOLARKI

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 w puszcze podłogowej
- szafa okablowania strukturalnego
- centrala oddymiania
- mikrofon strażaka
- panel mikofonowy

1-10 ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI - PAVILONY SZKLARNIOWE - PRZEDMIOTY KOMPLEKSOWY REMONT WRAZ Z WYMIANĄ OŚRODKÓW I PODWÓJNĄ

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 KÓŁŁOWNI DO WYBURZENIA

15 ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI O PAVILON HODOWLANI Z ŁĄCZNIKIEM - DO WYBURZENIA ISTNIEJĄCEGO PAVILONA HODOWLANEGO WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM

16 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI O PAVILON WEJSIOWY - 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 GOSPODARCZY 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 ODDYMNIAJĄCEGO OPRACOWANIA I POSTĘPOWANIA)

23 AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

24 PROJEKTOWANA ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO WOLNOSTOJĄCA

25 PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY

26 PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY ZADASZONY (zasieki żelbetowe)

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
60-825 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 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 NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

Numer ewidencyjny działek: **26/3, 26/4, 26/5, 36/1, 36/4, 48/9(cz.), 54/7(cz.), 76/41(cz.), 76/51(cz.), 76/52(cz.), 76/49 (cz.), 76/50 (cz.), 76/50 (cz.), 76/50 (cz.), 76/50 (cz.)**, arkusz mapy 11, 76/17(cz.), 76/41(cz.), 76/51(cz.), 76/52(cz.), 76/49 (cz.), 76/50 (cz.), 76/50 (cz.), 76/50 (cz.), 76/50 (cz.)

Tytuł rysunku: **SEGMENT NR 11-14 RZUT PARTERU - 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

Nr rys.: **PT-IN/11-14/102**

Opracował:

Opracował:

Opracował:

Kierownik zespołu projektowego: Rewizja: **000**