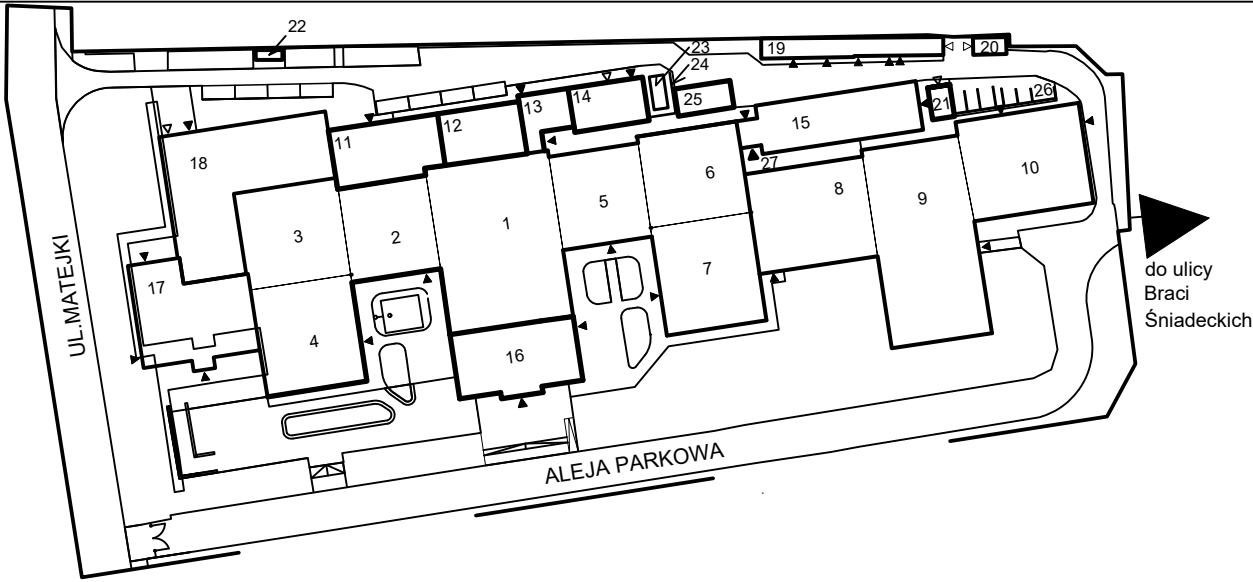


- Legenda
- 0/8 - moduł 8wy
  - 8/1 - moduł 8we/1wy
  - ROP - ROP
  - czujka optyczna dymu
  - czujka optyczna dymu z wskaźnikiem zadziałania
  - głośnik DSO sufitowy
  - głośnik DSO na ścienny
  - kontrola dostępu jednostronna
  - kamera IP PoE
  - zestaw gniazd 230V + RJ45 w puszcze podłogowej
  - mikrofon strażaka



- 1-10 ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI  
- PAWILON SZKLARNIOWE  
przewidywany kompleksowy remont wraz z wymianą obudowy i podwalin
- 11 PROJEKTOWANA PARTEROWA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI  
- CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA - FUNKCJA SOCJALNO-BIUROWA (rozbiórka budynku kawiarni)
- 12 ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI  
- CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA - remont  
przewidywana 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 PAWILON HODOWLANY Z ŁĄCZNIKIEM  
-po wyburzeniu istniejącego pawilonu hodowlanego wraz z łącznikiem
- 16 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI  
O PAWILON 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 GOSPODARCZY PALMIARNI  
przewidywana przebudowa i remont
- 20 ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY PALMIARNI  
przewidywana przebudowa i remont
- 21 PROJEKTOWANA BUDOWA GARAŻU  
(projektowana rozbiórka starego i budowa nowego obiektu - garaż)
- 22 PROJEKTOWANE ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE  
(przedmiot odrębnego opracowania i postępowania)
- 23 AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- 24 PROJEKTOWANA ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO  
WOLNOSTOJĄCA
- 25 PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY
- 26 PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY ZADASZONY (zasięki żelbetowe)
- 27 PROJEKTOWANE MOBILNE ZADASZENIE  
Z MOŻLIWOŚCIĄ ZAMYKANIA NA OKRES ZIMY

Jednostka projektowa: <b>SWECO</b>		Generalny projektant <b>Sweco Polska Sp. z o.o.</b> ul. Franklina Roosevelta 22 60-829 Poznań tel. 61 864 93 00 www.sweco.pl		Podwykonawca <b>"ELPROSERVICE" s.c.</b> ul. JESIONOWA 15, 40-158 KATOWICE	
Inwestor / Zamawiający: <b>Miasto Poznań</b> Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		Nazwa projektu / inwestycji: <b>KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ</b>			
		Przedmiot opracowania: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
		Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>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</b>			
Nazwa obiektu budowlanego: <b>palmiarnia poznańska</b> <b>PALMIARNIA POZNAŃSKA</b> ul. Matejki 18, 60-767 Poznań		Numery ewidencyjne działek: <b>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</b>			
		Tytuł rysunku: <b>SEGMENT NR 16</b> <b>RZUT PARTERU - INSTALACJE NISKOPRĄDOWE</b>			
Stadium <b>PT</b>		Specjalność: <b>ELEKTRYCZNA</b>		Data: <b>08.2025</b>	
		Skala rysunku: <b>1:100</b>		Nr projektu: <b>375379</b>	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant:		mgr inż. Emil Miśkiewicz		Podpis	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Maślanka		Nr rys.:	
Opracował:				<b>PT-IN/16/102</b>	
Opracował:					
Opracował:					
Opracował:					
Kierownik zespołu projektowego:				Rewizja: <b>000</b>	