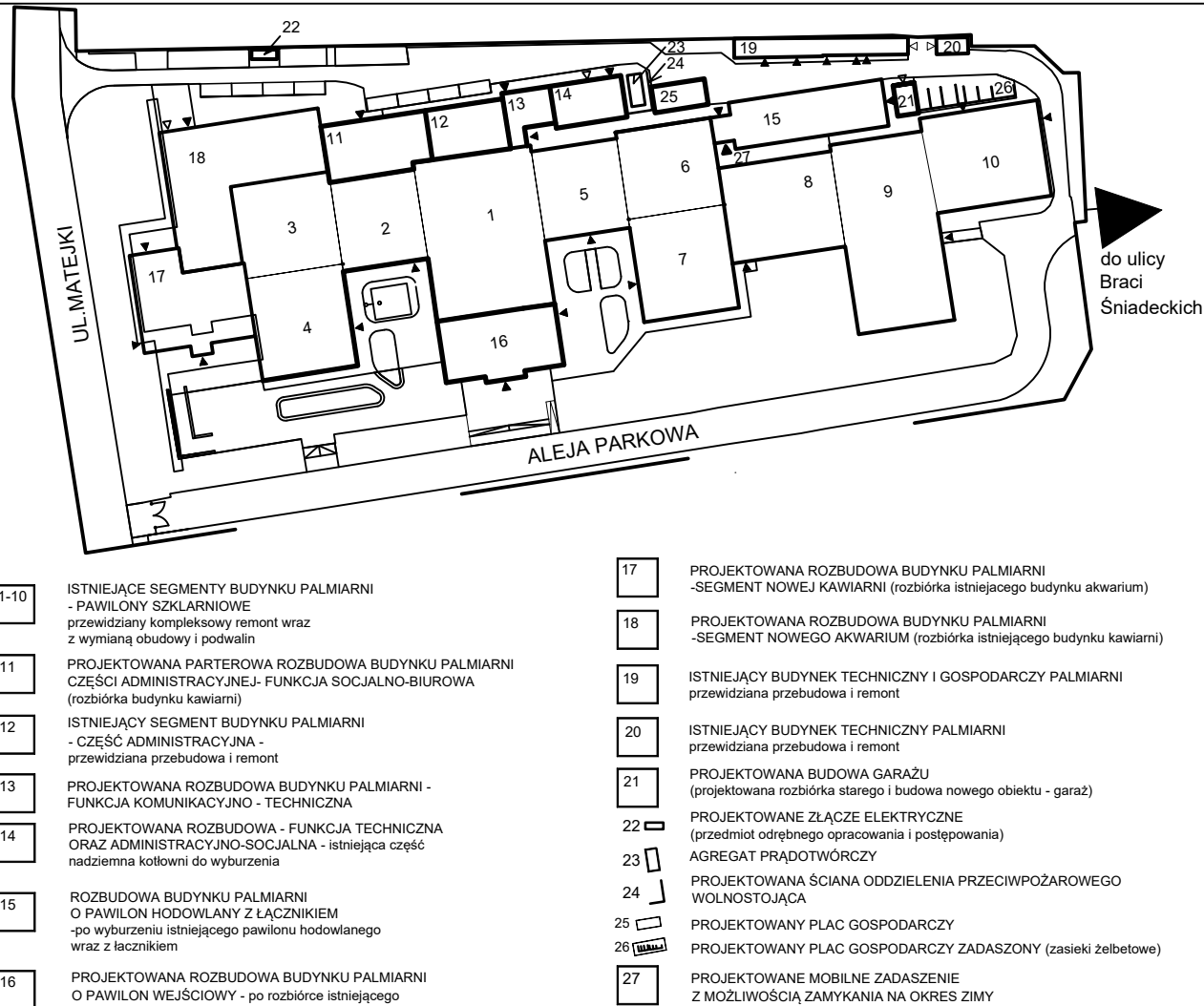


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - RZUT PIWNIC - ADMINISTRACJA				
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	Wykończenie posadzek	Wykończenie sufitów
-1.01	Pom. pomp obiegowych	125,82	P1	projektowany strop (brak sufitu podwieszonego)
-1.02	Pomieszczenie pomocnicze	56,03	P4	projektowany strop (brak sufitu podwieszonego)
-1.03	Pom. zbiorników oleju opałowego	39,19	P4	projektowany strop (brak sufitu podwieszonego)
-1.04	Magazyn materiałów chem. dla upraw roślin	17,52	P4	projektowany strop (brak sufitu podwieszonego)
-1.05	Komunikacja	43,14	P4	projektowany strop (brak sufitu podwieszonego)
-1.06	Rozdzielnia NN	19,77	P4	projektowany strop (brak sufitu podwieszonego)
-1.07	Pomieszczenie techniczne - DSO	24,38	P4	projektowany strop (brak sufitu podwieszonego)
-1.08	Komunikacja	10,74	P4	projektowany strop (brak sufitu podwieszonego)
-1.09	Wzrost ciepły	79,42	P1	projektowany strop (brak sufitu podwieszonego)
-1.10	Rozdzielnia SN	11,76	P1	projektowany strop (brak sufitu podwieszonego)
-1.11	Hala kotłowa	65,43	P1	projektowany strop (brak sufitu podwieszonego)
-1.12	Rozdzielnia SN	12,04	P1	projektowany strop (brak sufitu podwieszonego)
-1.13	Pom. transformatorów	21,90	P1	projektowany strop (brak sufitu podwieszonego)
-1.14	Klatka schodowa	23,31	-	-
-1.15	Szacht instalacyjny	6,65	-	-
-1.16	Winda	1,54	-	-
-1.17	Szacht inaleacyjny	3,24	P4	projektowany strop (brak sufitu podwieszonego)
-1.18	Sprężarkownia	5,50	P4	projektowany strop (brak sufitu podwieszonego)
	Razem	567,38		


Legenda

- 0/8 - moduł 8wy
- 8/1 - moduł 8we/1wy
- Y - ROP
- S - 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
- PD - kontrola dostępu dwustronna
- PD - kontrola dostępu jednostronna
- 📷 - kamera IP PoE
- zestaw gniazd 230V + RJ45
- zestaw gniazd 230V + RJ45 w puszcze podłogowej
- PD - szafa okablowania strukturalnego
- COD - centrala oddymiania



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



UL. JEJONOWA 15, 40-158 KATOWICE

"ELPROSERVICE" s.c.

Inwestor / Zamawiający:		Nazwa projektu / inwestycji: KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ							
Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		Przedmiot opracowania: PROJEKT TECHNICZNY							
		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 PRĄDOTWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU							
Nazwa obiektu budowlanego:		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							
 PALMIARNIA POZNAŃSKA ul. Matejki 18, 60-767 Poznań		Tytuł rysunku: SEGMENT NR 11-14 RZUT PIWNI - 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/461/PWOE/12			04_3/5			
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Maślanka		SLK/5266/PWOE/14						
Opracował:						PT-IN/11-14/101			
Opracował:									
Opracował:									
Kierownik zespołu projektowego:						Rewizja:			
						000			