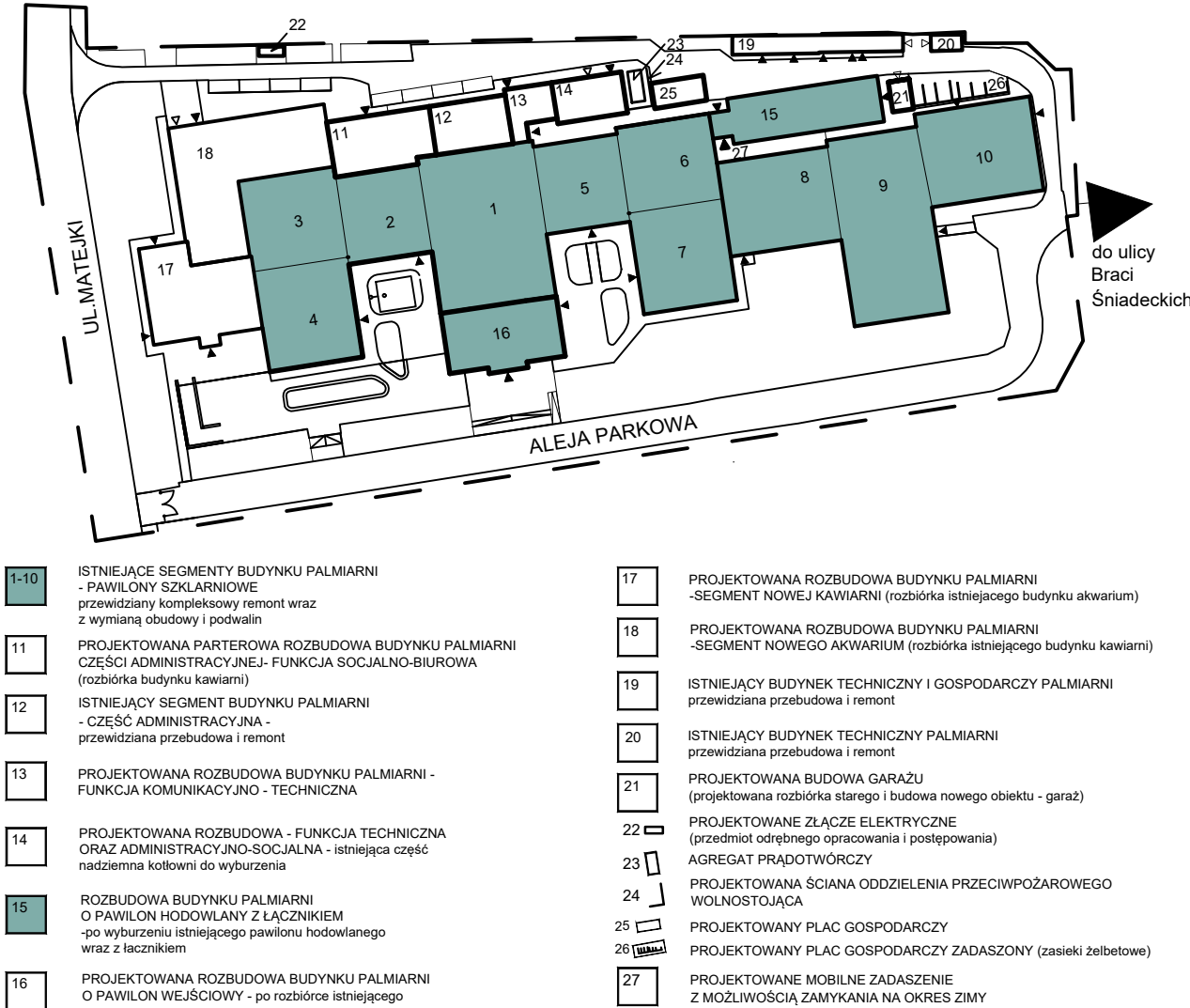




- PROJEKTOWANY DACH - PAWILONY SZKLARNIOWE
- 10 pojedyncze szklenie w systemie dachowym
istniejąca konstrukcja stalowa
- PROJEKTOWANA ŚCIANA - PAWILONY SZKLARNIOWE
- 15 podwójne szklenie w systemie fasadowym
istniejąca konstrukcja stalowa
- PROJEKTOWANA PODWALINA
- 24 płyty z betonu architektonicznego na kotwach 5 cm
termoizolacja - styrodur 10 cm
szczelina wentylacyjna 3 cm
podwalina żelbetowa prefabrykowana 25 cm
- PROJEKTOWANA WYMIANA NAWIERZCHNI I PŁYTY KANAŁU
- 30 Projektowana wymiana nawierzchnia:
kliniec granitowy gr. 5 cm
warstwa papy termozgrzewalnej
projektowana płyta prefabrykowana, żelbetowa
z betonu wodoodpornego, odpornego na wysoką
agresywność środowiska gr. 8 cm



- 1-10 ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI
- PAWILONY SZKLARNIOWE
przewidywany 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 -
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 HODOWIANY 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 (zasiłki żelbetowe)
- 27 PROJEKTOWANE MOBILNE ZADASZENIE
Z MOŻLIWOŚCIĄ ZAMYKANIA NA OKRES ZIMY

Jednostka projektowa:		Generalny projektant Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Franklina Roosevelta 22 60-829 Poznań tel. 61 864 93 00 www.sweco.pl		Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Bracka 28 40-858 Katowice tel. 32 607 32 80				Podwykonawca Spart S.C. Tomasz Pochylski, Bogusław Czech pl.Ślowiański 6/3 41-902 Bytom tel. 32 389 34 92 www.spart-architektki.pl				
Inwestor:		Nazwa projektu / inwestycji: KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ										
Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		Przedmiot opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY										
		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:		Numery 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										
 palmiarnia poznańska*		Tytuł rysunku: BUDYNEK PALMIARNI (BUDYNEK GŁÓWNY) - PAWILONY SZKLARNIOWE - SEGMENT 9 - PRZEKRÓJ E'-E'										
PALMIARNIA POZNAŃSKA ul. Matejki 18, 60-767 Poznań												
Stadium		PAB		Specjalność: ARCHITEKTURA		Data: 01.2025		Skala rysunku: 1:100		Nr projektu: 375379		
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko			Nr uprawnień			Podpis			Nr tomu:	
Projektant:		mgr inż. arch. Tomasz Pochylski			215/98						02	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Bogusław Czech			21/04/SLOKK						Nr rys.:	
Opracował:		mgr inż. arch. Mateusz Górniak									PAB-A/ 9/09	
Opracował:		mgr inż. arch. Karolina Cichecka										
Opracował:		mgr inż. arch. Dominika Winkler										
Kierownik zespołu projektowego:		mgr inż. arch. Dariusz Mońka			SW-23/2006			Rewizja:			003	