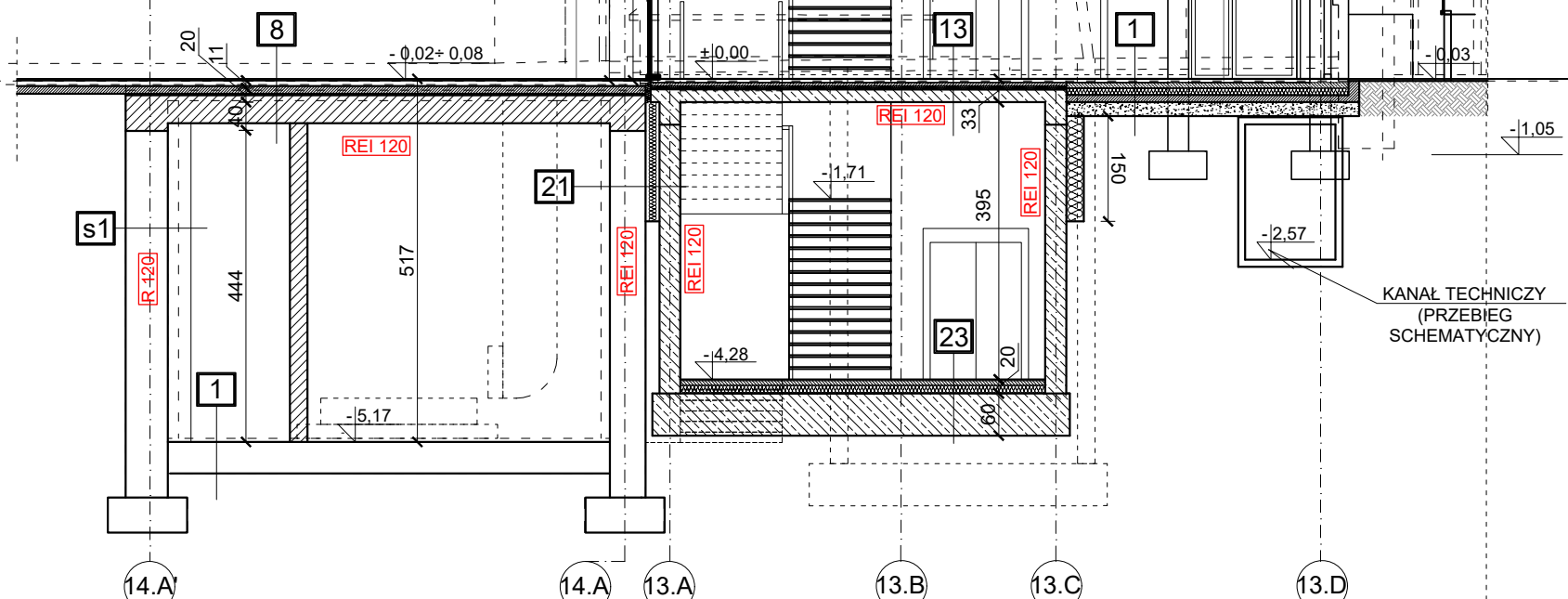


LEGENDA:

- ŚCIANY I STROPY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANY STROP Z PŁYT PREFABRYKOWANYCH, POKRYTY PODSYPKĄ ORAZ KOSTKĄ BRUKOWĄ
- PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE - KLATKA SCHODOWA
- PROJEKTOWANY STROPODACH
- PROJEKTOWANY STROP ŻELBETOWY
- PROJEKTOWANE POKRYCIE SZKLANE NA KONSTRUKCJI STALOWEJ ISTNIEJĄCEJ
- PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE - WIATROLAP
- ROZBIÓRKI

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA



WARSTWY ISTNIEJĄCE (remont ścian i posadzek):

ZEWNĘTRZNA ŚCIANA PIWNICY - KOTŁOWNIA	
s1	istniejąca ściana żelbetowa
	tynek cementowo - wapienny

WARSTWY PROJEKTOWANE:

POSADZKA - CZĘŚĆ SOCJALNA	
1	Posadzka przemysłowa
	Płyta żelbetowa gr. 8cm zbrojona przeciwskurczowo siatką \varnothing 3 mm o oczkach 150/150 mm, beton C20/25
	Folia budowlana
	Styropian posadzkowy EPS 100 - gr. 10cm
	Chudy beton C12/15 gr. 10cm
	Podbudowa z pospółki zagęszczona do IS>=0,98 gr. 20cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PRZESZKLONE

4	potrójne szklenie w systemie fasadowym
	- szkło przeziernie
	konstrukcja - profile aluminiowe

PROJEKTOWANY STROP NAD PIWNICĄ

8	asfalt 8cm
	wylewka spadkowa 5-11cm
	2x folia budowlana
	XPS 2cm
	polimerowa - bitumiczna izolacja przeciwwilgociowa bez rozpuszczalników
	płyty stropowe kanałowe strunobetonowe wg projektu konstrukcji 40 cm.

PROJEKTOWANY STROPODACH

9	membrana dachowa
	termoizolacja min. 30cm
	strop prefabrykowany 18cm
	sufit podwieszany na ruszcie systemowym

PROJEKTOWANY DACH - PAWILONY SZKLARNIOWE

10	pojedyncze szklenie w systemie dachowym
	istniejąca konstrukcja stalowa

PROJEKTOWANY STROP - KLATKA SCHODOWA

13	płytki gresowe na kleju gr. 2cm
	wylewka betonowa gr. 5cm
	izolacja termiczna - styropian gr. 5cm
	strop wg projektu konstrukcji 18cm
	tynek cementowo - wapienny gr 1,5 cm

PROJEKTOWANA ŚCIANA - PAWILONY SZKLARNIOWE

15	podwójne szklenie w systemie fasadowym
	istniejąca konstrukcja stalowa

ŚCIANA PIWNICY - KLATKA SCHODOWA

21	tynek cementowo-wapienny
	istniejąca ściana piwnicy
	dylatacja - styrodur
	ściana żelbetowa, beton wodoszczelny 30cm
	tynek cementowo-wapienny

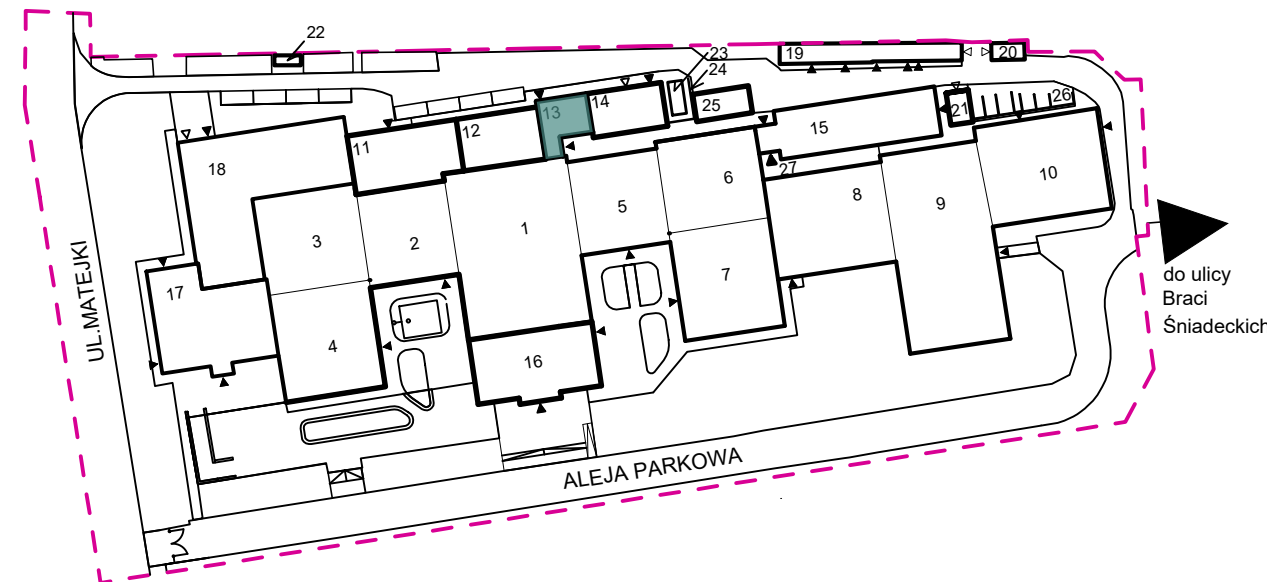
PROJEKTOWANY STROP - KLATKA SCHODOWA

22	płytki gresowe na kleju 1,5cm
	wylewka betonowa 5cm
	termoizolacja - styrodur 5cm
	strop żelbetowy wg projektu konstrukcji 18cm
	sufit podwieszany na systemowym ruszcie 7cm

PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE - KL. SCHODOWA

23	płytki gresowe na kleju 1,5cm
	wylewka betonowa 6cm
	termoizolacja - styrodur 12cm
	płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji 60cm
	Chudy beton C12/15 gr. 10cm
	Podbudowa z pospółki zagęszczona do IS>=0,98 gr. 20cm

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA



- 1-10 ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI - PAWILONY SZKLARNIOWE przewidziany 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 - przewidziana przebudowa i remont
- 13 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - FUNKCJA KOMUNIKACYJNO - TECHNICZNA
- 14 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA - FUNKCJA TECHNICZNA ORAZ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNA - istniejąca część nadziemia 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 przewidziana przebudowa i remont
- 20 ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY PALMIARNI przewidziana 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 PRZECIWOPOŻAROWEGO 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
60-829 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. Słowiański 6/3
41-902 Bytom
tel. 32 389 34 92
www.spart-architektki.pl

Investor:

Miasto Poznań
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

Nazwa projektu / inwestycji:

KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ

Przedmiot opracowania:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

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

Nazwa obiektu budowlanego:

palmiarnia poznańska

PALMIARNIA POZNAŃSKA
ul. Matejki 18, 60-767 Poznań

Numer 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:

PRZEKRÓJ C-C - SEGMENTU NR 13 - STAN PROJEKTOWANY

Stadium PAB		Specjalność: ARCHITEKTURA	Data: 01.2025	Skala rysunku: 1:100	Nr projektu: 375379
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	02	
Projektant:	mgr inż. arch. Tomasz Pochylski	215/98			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Bogusław Czech	21/04/ŚLOKK		PAB-A / 13 / 09	
Opracował:	mgr inż. arch. Mateusz Górniak				
Opracował:	mgr inż. arch. Karolina Cichecka				
Opracował:	mgr inż. arch. Dominika Winkler				
Kierownik zespołu projektowego:	mgr inż. arch. Dariusz Mońka	SW-23/2006			
				Nr rys.:	
				Rewizja:	000