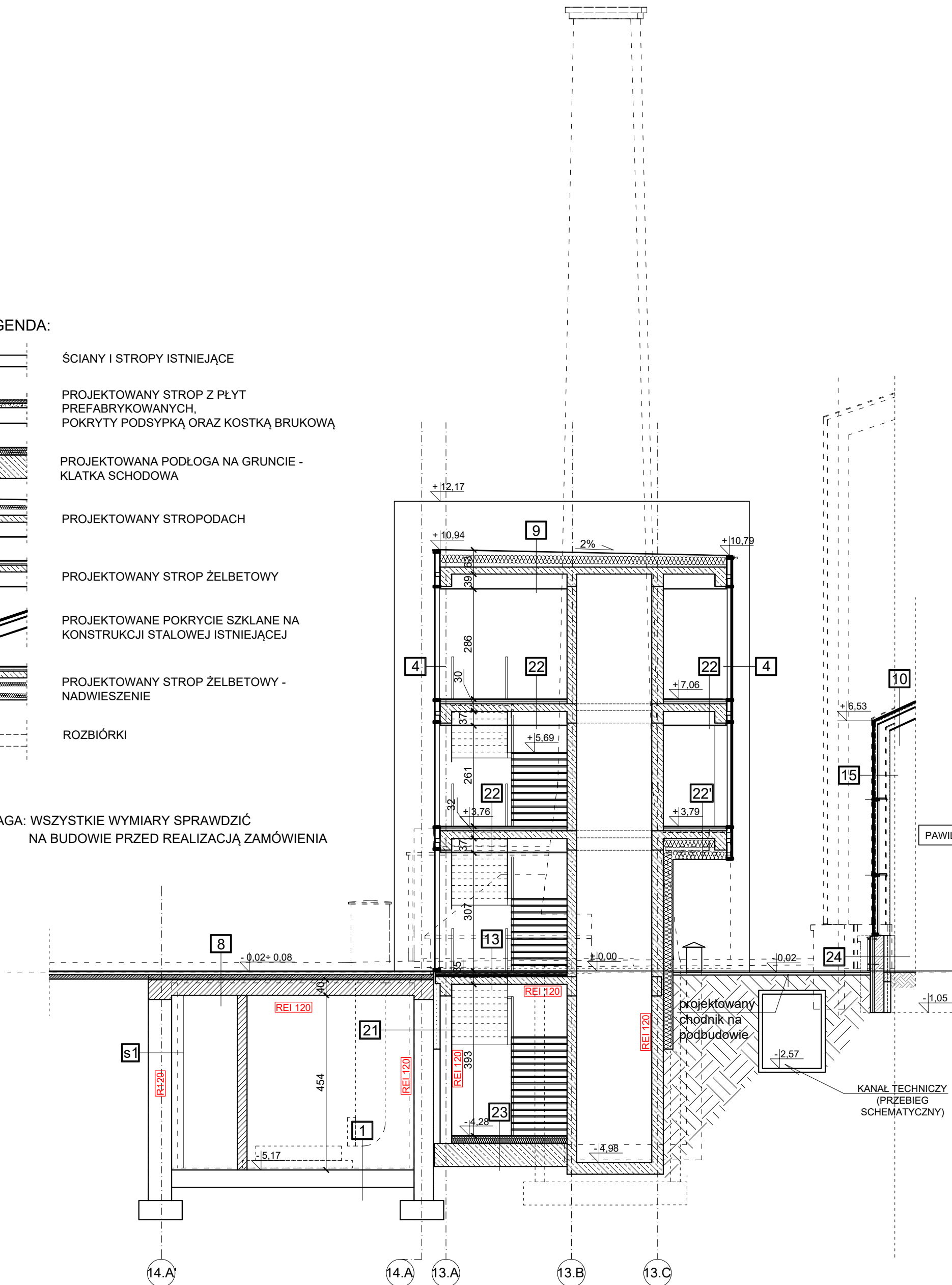


LEGENDA:

	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
	PROJEKTOWANY STROP ŻELBETOWY - NADWIESZENIE
	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 przeierne
	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

22'	płytki gresowe na kleju 1,5cm
	wylewka betonowa 5cm
	termoizolacja - styrodur 5cm
	strop żelbetowy wg projektu konstrukcji 18cm
	termoizolacja z wełny mineralnej 30 cm
	ruszt systemowy
	płyty elewacyjne z prasowanej wełny skalnej

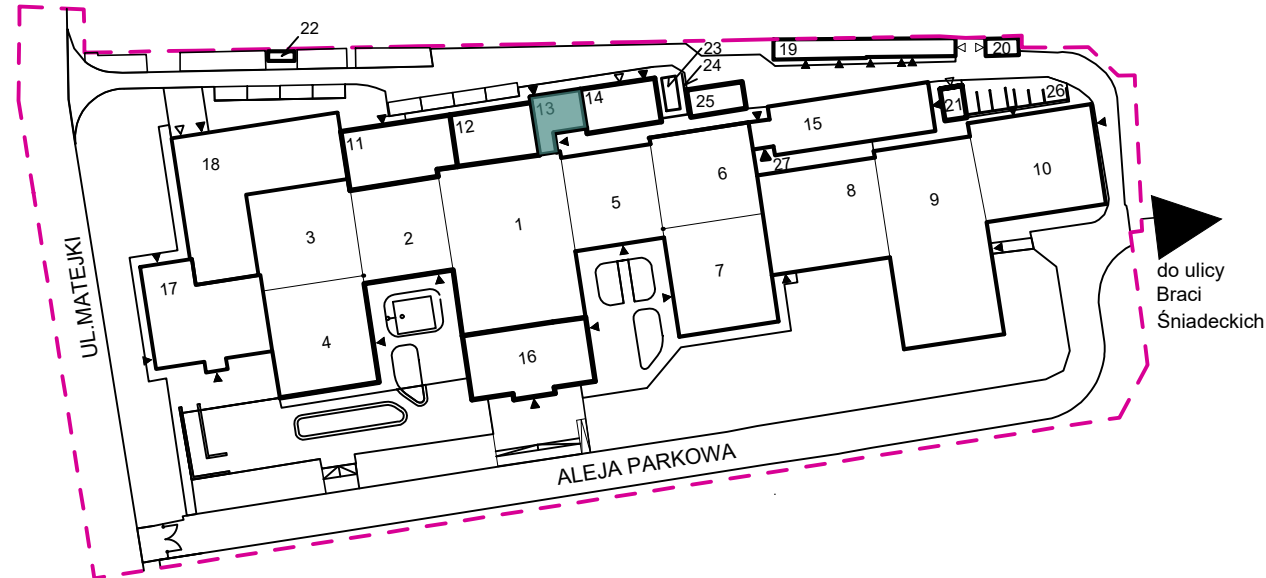
PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE - KL. SCHODOWA

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

PROJEKTOWANA PODWALINA

24	płyty z betonu architektonicznego na kotwach 5 cm
	termoizolacja - styrodur 10 cm
	szczelina wentylacyjna 3 cm
	podwalina żelbetowa prefabrykowana 45 cm


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	17	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - SEGMENT NOWEJ KAWIARNI (rozbiórka istniejącego budynku akwarium)
11	PROJEKTOWANA PARTEROWA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI (CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ- FUNKCJA SOCJALNO-BIUROWA (rozbiórka budynku kawiarni)	18	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - SEGMENT NOWEGO AKWARIUM (rozbiórka istniejącego budynku kawiarni)
12	ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI - CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA - przewidziana przebudowa i remont	19	ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY I GOSPODARCZY PALMIARNI przewidziana przebudowa i remont
13	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - FUNKCJA KOMUNIKACYJNO - TECHNICZNA	20	ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY PALMIARNI przewidziana przebudowa i remont
14	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA - FUNKCJA TECHNICZNA ORAZ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNA - istniejąca część nadziemna kotłowni do wyburzenia	21	PROJEKTOWANA BUDOWA GARAŻU (projektowana rozbiórka starego i budowa nowego obiektu - garaż)
15	ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI O PAWILON HODOWLANY Z ŁĄCZNIKIEM -po wyburzeniu istniejącego pawilonu hodowlanego wraz z łącznikiem	22	PROJEKTOWANE ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE (przedmiot odrębnego opracowania i postępowania)
16	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI O PAWILON WEJŚCIOWY - po rozbiórze istniejącego	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  
60-829 Poznań  
tel. 61 864 93 00  
www.sweco.pl

Sweco Polska Sp. z o.o.



Podwykonawca  
Spart S.C. Tomasz Pochylski, Bogusław Czech  
pl. Słowiański 6/3  
41-902 Bytom  
tel. 32 389 34 92  
www.spart-architekci.pl

Inwestor:

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

Numery ewidencyjne działalek:

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 D-D - 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

Nr tomu:

Projektant:

mgr inż. arch. Tomasz Pochylski

215/98

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Bogusław Czech

21/04/ŚLOKK

Nr rys.:

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

Rewizja:

000

PAB-A / 13 / 10

02