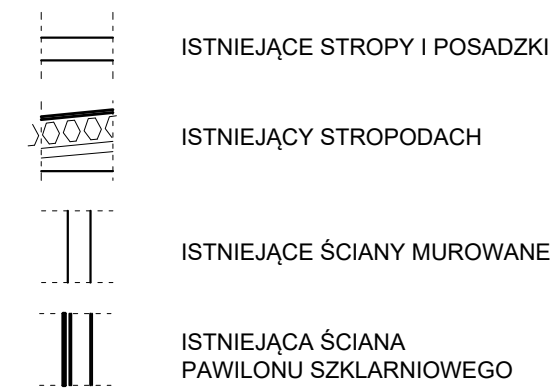
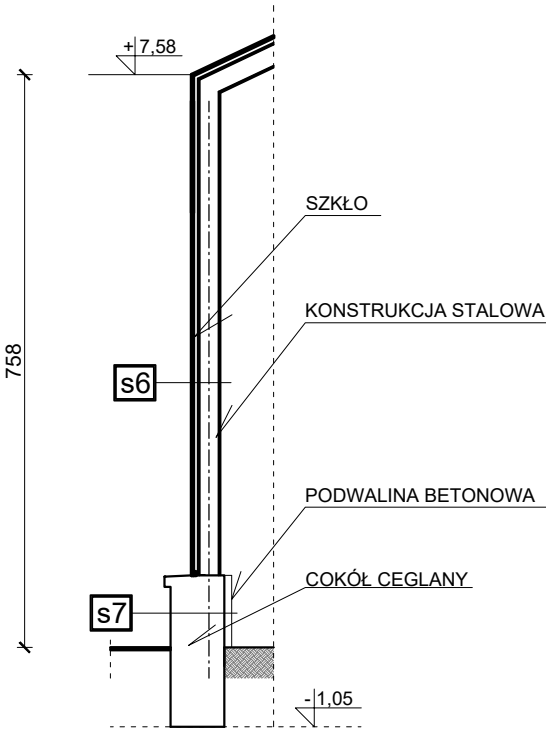


PRZEKRÓJ B-B

LEGENDA:



UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA



PRZEKRÓJ A-A

WARSTWY ISTNIEJĄCE:

STROP ISTNIEJĄCY

A	wykładzina PCW 0,2 cm
	zaprawa cementowa 1,8cm
	Suprema 4cm
	plyty kanałowe 24cm
	tynk cem. - wap. 2cm

STROP ISTNIEJĄCY

B	wykładzina PCW 0,2cm
	zaprawa cementowa 2cm
	strop istniejący (masywny)
	sufit podwieszany na ruszcie systemowym

STROP ISTNIEJĄCY

C	panele podłogowe gr. 1,5 cm
	podłoga deskowa
	legary drewniane
	strop żelbetowy monolityczny 12cm

PODŁOGA NA GRUNCIE

D	plytki gresowe na kleju 1,5 cm
	istniejące warstwy podłogi na gruncie

PODŁOGA NA GRUNCIE - WANNA WYCHWYTOWA

E	plytki gresowe na kleju
	plyta wanny wychwytowej 23cm
	beton B-150 10 cm
	2x papa na lepiku
	beton B-75 10cm
	podsyпка piaskowa 15cm

PODŁOGA NA GRUNCIE

E'	beton B-150 10 cm
	2x papa na lepiku
	beton B-75 10cm
	podsyпка piaskowa 15cm

STROP ISTNIEJĄCY - ZBIORNIKI

F	warstwa asfaltobetonu
	izolacja- 2x papa na lepiku
	beton konstrukcyjny B-150 8cm
	plyty prefabrykowane/ belki stalowe 15cm/ 30cm

DACH ISTNIEJĄCY

G	3x papa asfaltowa na lepiku
	plyta pilśniowa miękka 1,9cm
	plyta Lamella 6cm
	blacha fałdowa 5,5cm
	dźwigar stalowy 39cm
	sufit podwieszany

DACH ISTNIEJĄCY - PAWILON SZKLARNIOWY

H	istniejące poszycie (stal+szkło)
	konstrukcja stalowa pawilonu

STROP KANAŁU GRZEWCZEGO

N	warstwa żwiru drobnoziarnistego
	prefabrykowana płyta betonowa

POSADZKA - KANAŁ INSTALACYJNY

O	żelbet B 150 25cm
	beton B 75 5cm
	grunt rodzimy

ZEWNĘTRZNA ŚCIANA PIWNICY

s1	plytki ceramiczne na kleju (do wys. ok. 2,20m)
	istniejąca ściana żelbetowa

WEWNĘTRZNA ŚCIANA PIWNICY

s2	plytki ceramiczne na kleju
	istniejąca ściana piwnicy
	plytki ceramiczne na kleju

ŚCIANA WANNY WYCHWYTOWEJ

s5	ściana żelbetowa
----	------------------

ZABYTOKOWA ŚCIANA - PAWILON NR 1

s8	tynk cementowo-wapienny
	istniejąca ściana murowana
	tynk cementowo-wapienny o fakturze baranka

ŚCIANA WEWNĘTRZNA PIWNICY

s9	tynk cementowo- wapienny
	istniejąca ściana piwnicy - murowana
	tynk cementowo- wapienny

ŚCIANA WEWNĘTRZNA

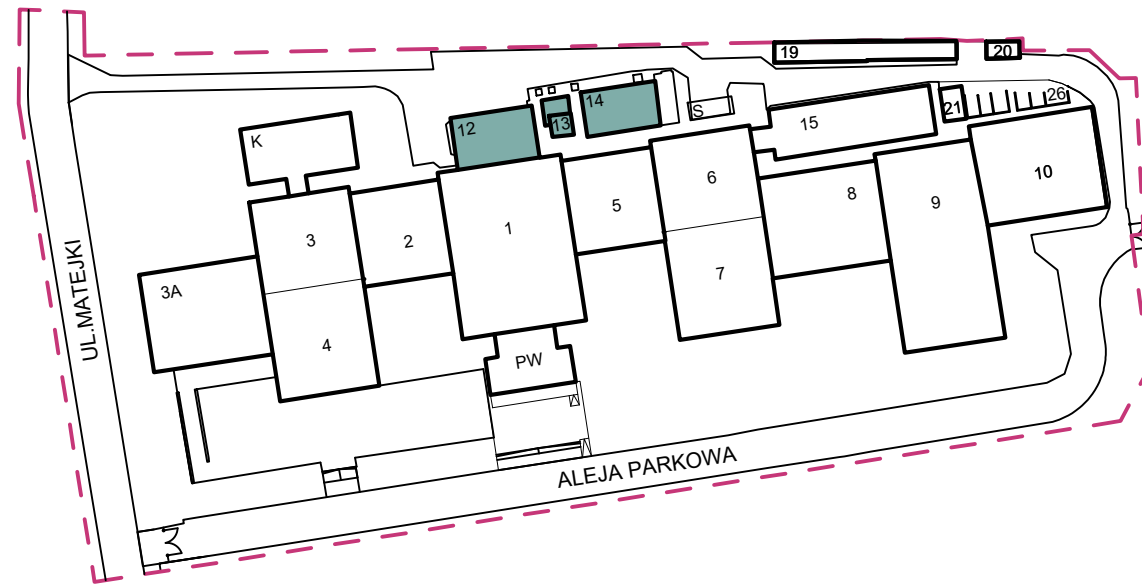
s10	tynk cementowo-wapienny
	istniejąca ściana murowana
	tynk cementowo-wapienny

ŚCIANA WEWNĘTRZNA

s11	tynk cementowo-wapienny
	istniejąca ściana murowana
	tynk cementowo-wapienny

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ


NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA



1-10.	ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI - PAWILONY SZKLARNIOWE	3A	ISTNIEJĄCY BUDYNEK AKWARIUM
12	ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI - CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA -	K	ISTNIEJĄCY BUDYNEK KAWIARNI
13	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - FUNKCJA KOMUNIKACYJNO - TECHNICZNA	19	ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY I GOSPODARCZY PALMIARNI
14	ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI (KOTŁOWNIA)	20	ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY PALMIARNI
15	ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI (PAWILON HODOWLANY Z ŁĄCZNIKIEM)	21	ISTNIEJĄCY MAGAZYN SPRZĘTU
PW	ISTNIEJĄCY PAWILON WEJŚCIOWY	26	ISTNIEJĄCY PLAC GOSPODARCZY Z ZASIEKAMI
		S	SUWNICA

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:


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



Inwestor:

Miasto Poznań

Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań



palmiarnia
poznańska*

PALMIARNIA POZNAŃSKA

ul. Matejki 18, 60-767 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 NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

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 A-A, B-B - SEGMENTU NR 12, 13, 14 - STAN ISTNIEJĄCY

Stadium

PAB

Specjalność: ARCHITEKTURA

Data: 01.2025

Skala rysunku: 1:100

Nr projektu: 375379

Funkcja:

Tytuł, imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Projektant:

mgr inż. arch. Tomasz Pochylski

215/98

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Bogusław Czech

21/04/SŁOKK

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:

02

R-A/
12-14/07

000