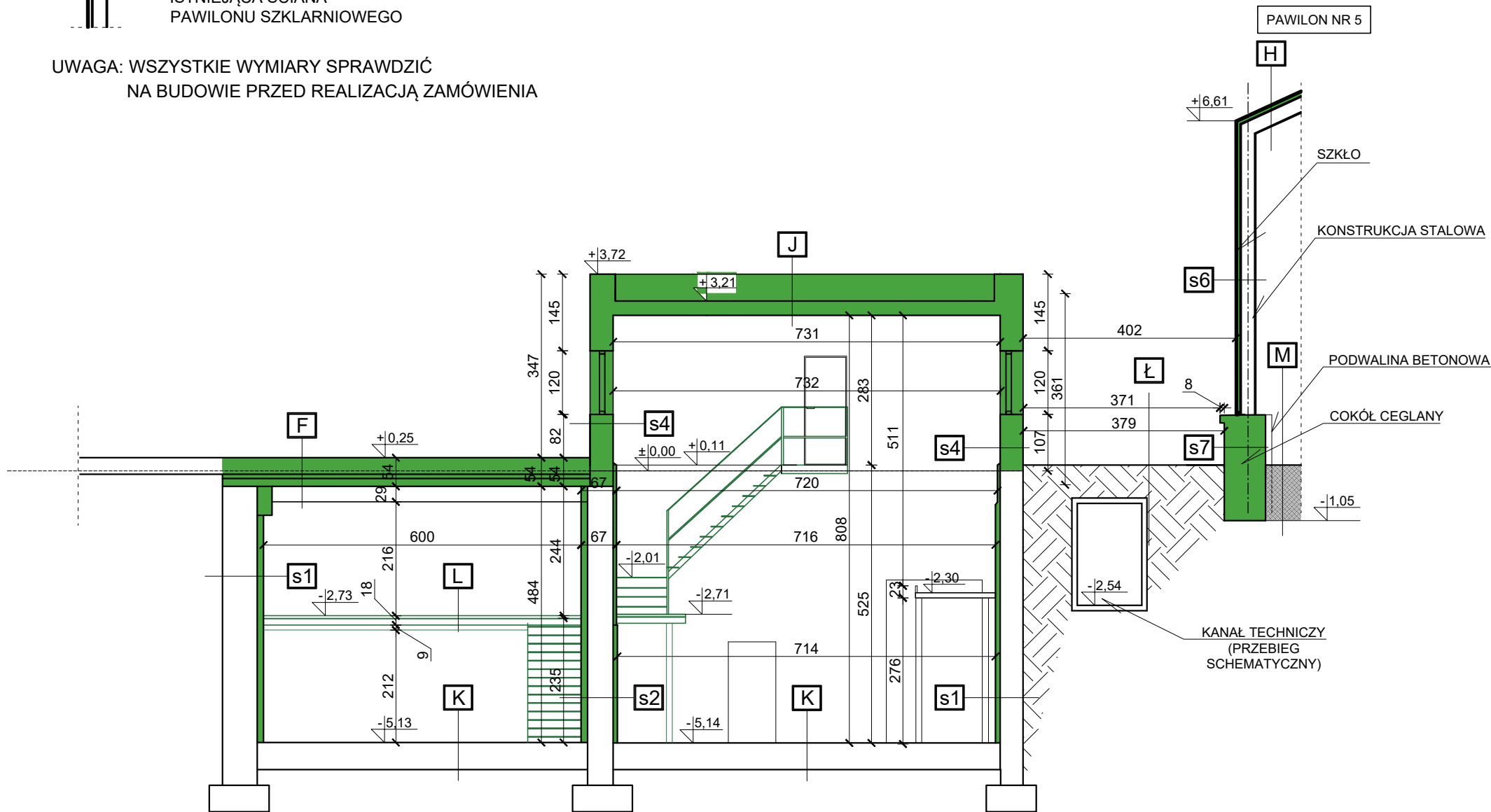


LEGENDA:

-
- ISTNIEJĄCE STROPY I POSADZKI
-
- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA ANTRESOLI
-
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE
-
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA
PAWILONU SZKLARNIOWEGO

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA



WARSTWY ISTNIEJĄCE:

DACH ISTNIEJĄCY - PAWILON SZKLARNIOWY	
H	istniejące poszycie (stal+szkło)
	konstrukcja stalowa pawilonu

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

STROPODACH - KOTŁOWNIA	
J	papa termozgrzewalna
	istniejące warstwy stropodachu
	tynek cementowo - wapienny

PODŁOGA NA GRUNCIE - PIWNICA	
K	płytki gresowe
	istniejące warstwy podłogi na gruncie

POMOST TECHNICZNY - KOTŁOWNIA	
L	krata wema
	stalowa konstrukcja nośna

ISTNIEJĄCY TRAWNIK WOKÓŁ PAWILONU	
Ł	trawnik istniejący
	warstwa humusu
	grunt rodzimy

PODŁOŻE WEGETACYJNE - PAWILON NR 5	
M	podłoże wegetacyjne - warstwa humusu
	grunt rodzimy

ZEWNĘTRZNA ŚCIANA PIWNICY - KOTŁOWNIA	
s1	płytki ceramiczne na kleju (do wys. ok. 2,20m)
	obudowa gk

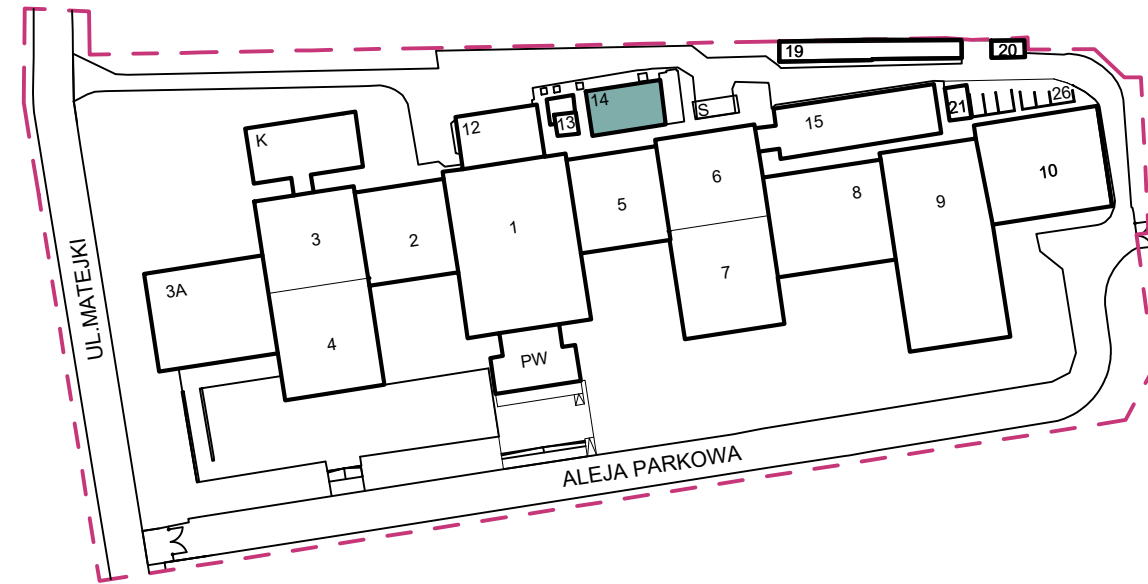
istniejąca ściana żelbetowa	
WEWNĘTRZNA ŚCIANA PIWNICY - KOTŁOWNIA	
s2	płytki ceramiczne na kleju
	istniejąca ściana piwnicy
	płytki ceramiczne na kleju

ZEWNĘTRZNA ŚCIANA PIWNICY - KOTŁOWNIA	
s4	tynek cementowo-wapienny 2cm
	istniejąca ściana murowana 51cm
	tynek cementowo-wapienny 2cm

ZEWNĘTRZNA ŚCIANA - PAWILON SZKLARNIOWY	
s6	istniejąca ściana fasadowa (stal+szkło)
	konstrukcja stalowa pawilonu

COKÓŁ - PAWILON NR 5	
s7	tynek cementowo-wapienny 3cm
	cokół ceglany murowany 77cm

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA



- 1-10

ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI
- PAWILONY SZKLARNIOWE
- 12

ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI
- CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA -
- 13

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI -
FUNKCJA KOMUNIKACYJNO - TECHNICZNA
- 14

ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI (KOTŁOWNIA)
- 15

ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI
(PAWILON HODOWLANY Z ŁĄCZNIKIEM)
- PW

ISTNIEJĄCY PAWILON WEJŚCIOWY
- 3A

ISTNIEJĄCY BUDYNEK AKWARIUM
- K

ISTNIEJĄCY BUDYNEK KAWIARNI
- 19


ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY I GOSPODARCZY PALMIARNI
- 20

ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY PALMIARNI
- 21

ISTNIEJĄCY MAGAZYN SPRZĘTU
- 26

ISTNIEJĄCY PLAC GOSPODARCZY Z ZASIEKAMI
- S

SUWNICA

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.Słowiański 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 NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU							
		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							
Nazwa obiektu budowlanego:		Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ E-E - SEGMENTU NR 14 - STAN ISTNIEJĄCY							
 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: 02	
Projektant:		mgr inż. arch. Tomasz Pochylski		215/98				R-A/ 14/10	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Bogusław Czech		21/04/SLOKK					
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	