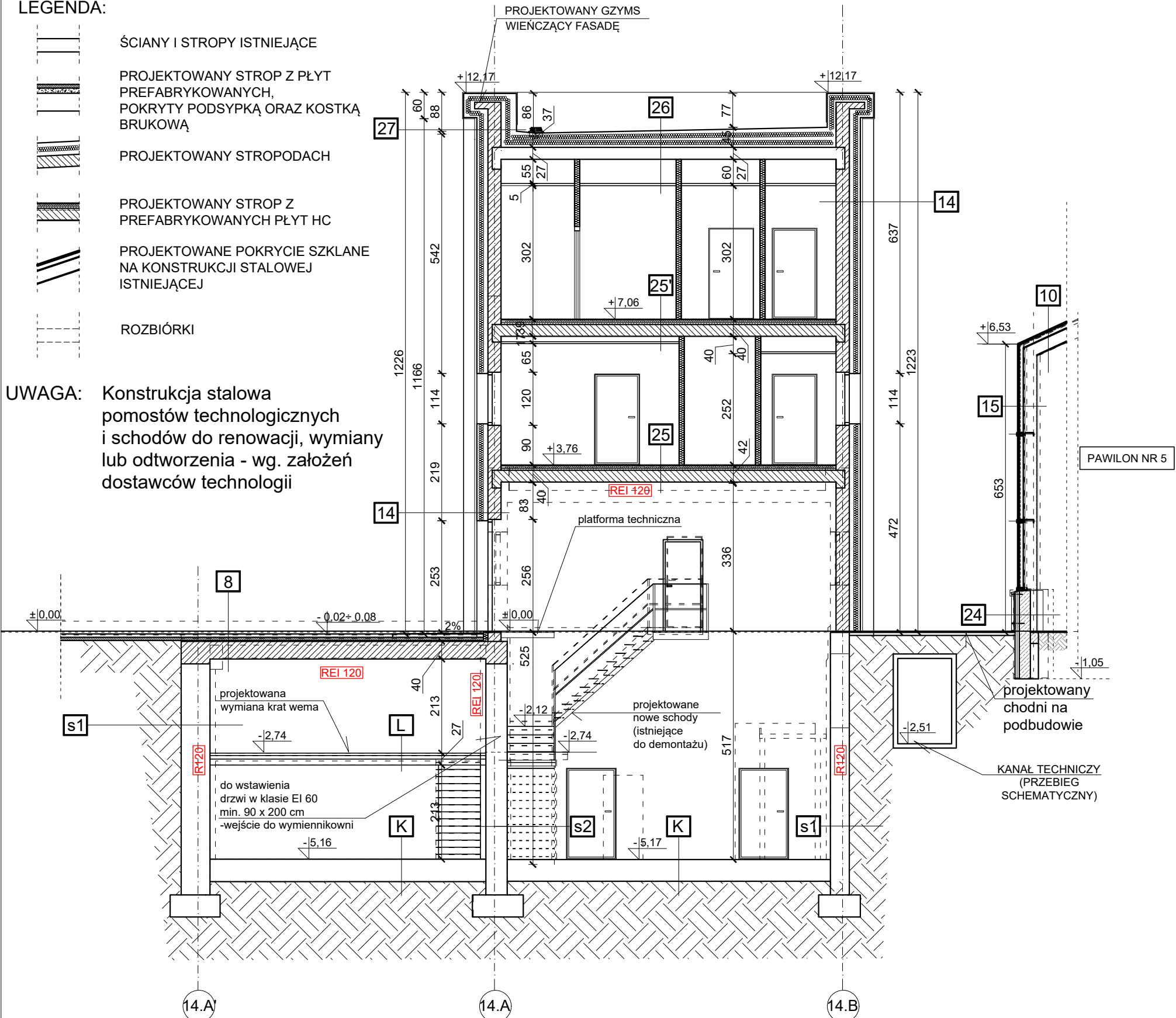


LEGENDA:

- ŚCIANY I STROPY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANY STROP Z PŁYT PREFABRYKOWANYCH, POKRYTY PODSYPKĄ ORAZ KOSTKĄ BRUKOWĄ
- PROJEKTOWANY STROPODACH
- PROJEKTOWANY STROP Z PREFABRYKOWANYCH PŁYT HC
- PROJEKTOWANE POKRYCIE SZKLANE NA KONSTRUKCJI STALOWEJ ISTNIEJĄCEJ
- ROZBIÓRKI

UWAGA: Konstrukcja stalowa pomostów technologicznych i schodów do renowacji, wymiany lub odtworzenia - wg. założeń dostawców technologii



WARSTWY ISTNIEJĄCE (remont ścian i posadzek) :

- PODŁOGA NA GRUNCIE - PIWNICA
- K płytki gresowe (do remontu)\*  
istniejące warstwy podłogi na gruncie  
\*wymiana zniszczonych płytek
- POMOST TECHNICZNY - KOTŁOWNIA
- L krata wema  
stalowa konstrukcja nośna
- ZEWNĘTRZNA ŚCIANA PIWNICY - KOTŁOWNIA
- s1 istniejąca ściana żelbetowa  
tynk cementowo - wapienny
- WEWNĘTRZNA ŚCIANA PIWNICY - KOTŁOWNIA
- s2 płytki gresowe na kleju\*  
istniejąca ściana piwnicy  
płytki ceramiczne na kleju

WARSTWY PROJEKTOWANE:

- 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 DACH - PAWILONY SZKLARNIOWE

- 10 pojedyncze szklenie w systemie dachowym  
istniejąca konstrukcja stalowa

PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- 14 płyty elewacyjne z prasowanej wełny skalnej  
ruszt systemowy  
termoizolacja 25 cm  
ściana wg projektu konstrukcji gr. 30 cm  
tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

PROJEKTOWANA ŚCIANA - PAWILONY SZKLARNIOWE

- 15 podwójne szklenie w systemie fasadowym  
istniejąca konstrukcja stalowa

PROJEKTOWANA PODWALINA

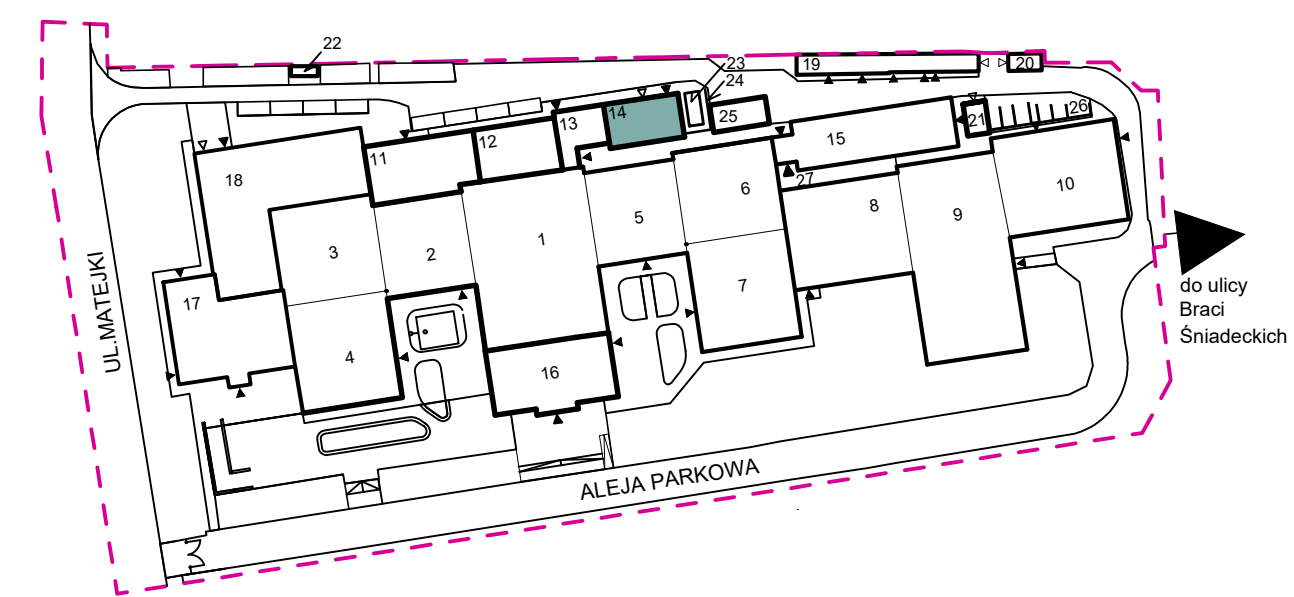
- 24 płyty z betonu architektonicznego na kotwach 5 cm  
termoizolacja - styrodur 10 cm  
szczelina wentylacyjna 3 cm  
podwalina żelbetowa prefabrykowana 45 cm

PROJEKTOWANY STROP

- 25 płytki gresowe na kleju 2cm  
wylewka betonowa 5cm  
styrodur 5cm  
płyta stropowa HC265-8 26,5cm  
tynk cementowo-wapienny 1,5cm

PROJEKTOWANY STROP

- 25 płytki gresowe na kleju 2cm  
wylewka betonowa 5cm  
styrodur 5cm  
płyta stropowa HC265-8 26,5cm  
tynk cementowo-wapienny 1,5cm  
sufit podwieszany na ruszcie systemowym



- 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 PRZECIWOŻAROWEGO  
WOLNOSTOJĄCA
- 25 PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY
- 26 PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY ZADASZONY (zasieki żelbetowe)
- 27 PROJEKTOWANE MOBILNE ZADASZENIE  
Z MOŻLIWOŚCIĄ ZAMYKANIA NA OKRES ZIMY

Jednostka projektowa:		Generalny projektant <b>Sweco Polska Sp. z o.o.</b> 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 <b>Spart S.C. Tomasz Pochylski, Bogusław Czech</b> pl.Słowiański 6/3 41-902 Bytom tel. 32 389 34 92 www.spart-architektki.pl					
Inwestor:		Nazwa projektu / inwestycji: <b>KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ</b>									
Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		Przedmiot opracowania: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b>									
Nazwa obiektu budowlanego:		Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>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</b>									
palmiarnia poznańska		Numery ewidencyjne działek: <b>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</b>									
PALMIARNIA POZNAŃSKA ul. Matejki 18, 60-767 Poznań		Tytuł rysunku: <b>PRZEKRÓJ E-E - SEGMENTU NR 14 - STAN PROJEKTOWANY</b>									
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				Nr rys.:		PAB-A / 14 / 11	
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:		000	