

SŁUP FASADOWY KONSTRUKCJI  
STALOWEJ

NIEZBĘDNY DYSTANS DO  
KONSTRUKCJI

PROJEKTOWANA FASADA  
ALUMINIOWO-SZKLANA

LISTWA MASKUJĄCA SŁUP 2 CM

LISTWA MASKUJĄCA RYGIEL 1,5 CM

IZOLACJA TERMICZNA

PROJEKTOWANA OBRÓBKA  
BLACHARSKA Z ALUMINIUM 2 CM  
LAKIEROWANE PROSZKOWO

PROJEKTOWANA WARSTWA  
WYKOŃCZENIOWA -  
BETON ARCHITEKTONICZNY  
GR. 5 CM

PROJEKTOWANA WARSTWA IZOLACYJNA  
Z PŁYT PIR O ZAMKNIĘTYCH PORACH  
GR.13 CM,  $U_c=0.2$  W/m.K,  
LINIA LICA WEWNĘTRZNEGO IZOLACJI  
TERMICZNEJ POKRYWA SIĘ Z  
WEWNĘTRZNYM LICEM SZYBY

$\pm 0,00 = 87,14$  m n.p.m.

ISTNIEJĄCA PODWALINA  
DO ROZBIÓRKI

ISTNIEJĄCA BELKA  
OCZEPOWA FUNDAMENTÓW

ISTNIEJĄCE STOPY  
FUNDAMENTOWE

RYGIEL POZIOMY STALOWY KONSTRUKCJI SZKLARNI

RYGIEL POZIOMY FASADY - ALUMINIUM, GRUBOŚĆ 6 CM

FOLIA PAROIZOLACYJNA

POŁĄCZENIE OKNA Z WARSTWĄ  
KONSTRUKCYJNĄ

RYGIEL FASADOWY

OBRÓBKA BLACHARSKA ALUMINIOWA 2 CM

IZOLACJA TERMICZNA

KONSOLA STAŁA FASADOWA  
SYSTEMOWA

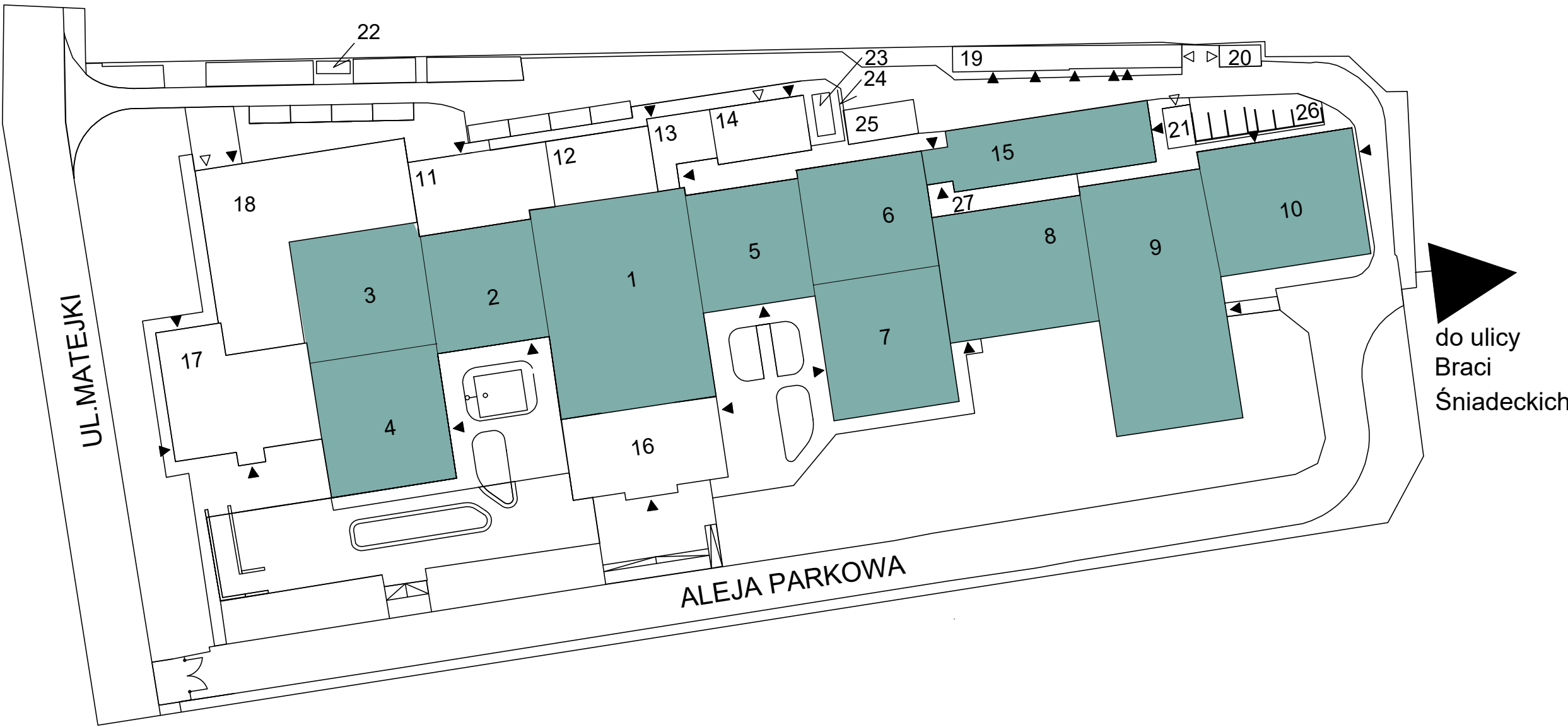
PROJEKTOWANA PODWALINA ŻELBETOWA  
PREFABRYKOWANA, TRÓJWARSTWOWA, GR. 43 CM,  
WARSTWA FAKTUROWA, POŁĄCZONA Z WARSTWĄ  
KONSTRUKCYJNĄ

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY

DYLATACJA WYPEŁNIONA PIANKĄ PIR  
I KITEM TRWALE PLASTYCZNYM OD  
ZEWNĄTRZ

PODCIĘCIE PODWALINY DOSTOSOWYWAĆ  
DO SŁUPÓW KONSTRUKCJI, WYMIARY DO  
OKREŚLENIA W DOKUMENTACJI  
WARSZTATOWEJ

## RZUT POZIOMY



- |      |  |    |   |
|------|--|----|---|
| 1-10 | ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI<br>- PAWILONY SZKLARNIOWE<br>przewidziany kompleksowy remont wraz<br>z wymianą obudowy i podwalin  | 17 | PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI<br>- SEGMENT NOWEJ KAWIARNI (rozbiórka istniejącego budynku akwarium)  |
| 11   | PROJEKTOWANA PARTEROWA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI<br>CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ- FUNKCJA SOCJALNO-BIUROWA<br>(rozbiórka budynku kawiarni)  | 18 | PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI<br>- SEGMENT NOWEGO AKWARIUM (rozbiórka istniejącego budynku kawiarni) |
| 12   | ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI<br>- CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA -<br>przewidziana przebudowa i remont                                    | 19 | ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY I GOSPODARCZY PALMIARNI<br>przewidziana przebudowa i remont                       |
| 13   | PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI -<br>FUNKCJA KOMUNIKACYJNO - TECHNICZNA   | 20 | ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY PALMIARNI<br>przewidziana przebudowa i remont                                     |
| 14   | PROJEKTOWANA ROZBUDOWA - FUNKCJA TECHNICZNA<br>ORAZ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNA - istniejąca część<br>nadziemna kotłowni do wyburzenia      | 21 | PROJEKTOWANA BUDOWA GARAŻU<br>(projektowana rozbiórka starego i budowa nowego obiektu - garaż)                  |
| 15   | ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI<br>O PAWILON HODOWLANY Z ŁĄCZNIKAMI<br>-po wyburzeniu istniejącego pawilonu hodowlanego<br>wraz z łącznikami | 22 | PROJEKTOWANE ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE<br>(przedmiot odrębnego opracowania i postępowania)                             |
| 16   | PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI<br>O PAWILON WEJŚCIOWY - po rozbiórze istniejącego  | 23 | AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY  |
|      |  | 24 | PROJEKTOWANA ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPOŻAROWEGO<br>WOLNOSTOJĄCA   |
|      |  | 25 | PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY   |
|      |  | 26 | PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY ZADASZONY (zasieki żelbetowe)   |
|      |  | 27 | PROJEKTOWANE MOBILNE ZADASZENIE<br>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

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**  
ul. Matejki 18, 60-767 Poznań

Numer ewidencyjny 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:

**DETAL PROJEKTOWANEJ PODWALINY**

Stadium

**PAB**

Specjalność: **ARCHITEKTURA**

Data: **01.2025**

Skala rysunku: **1:10**

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/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**

**02**

**PAB-A/  
1-10,15/13**