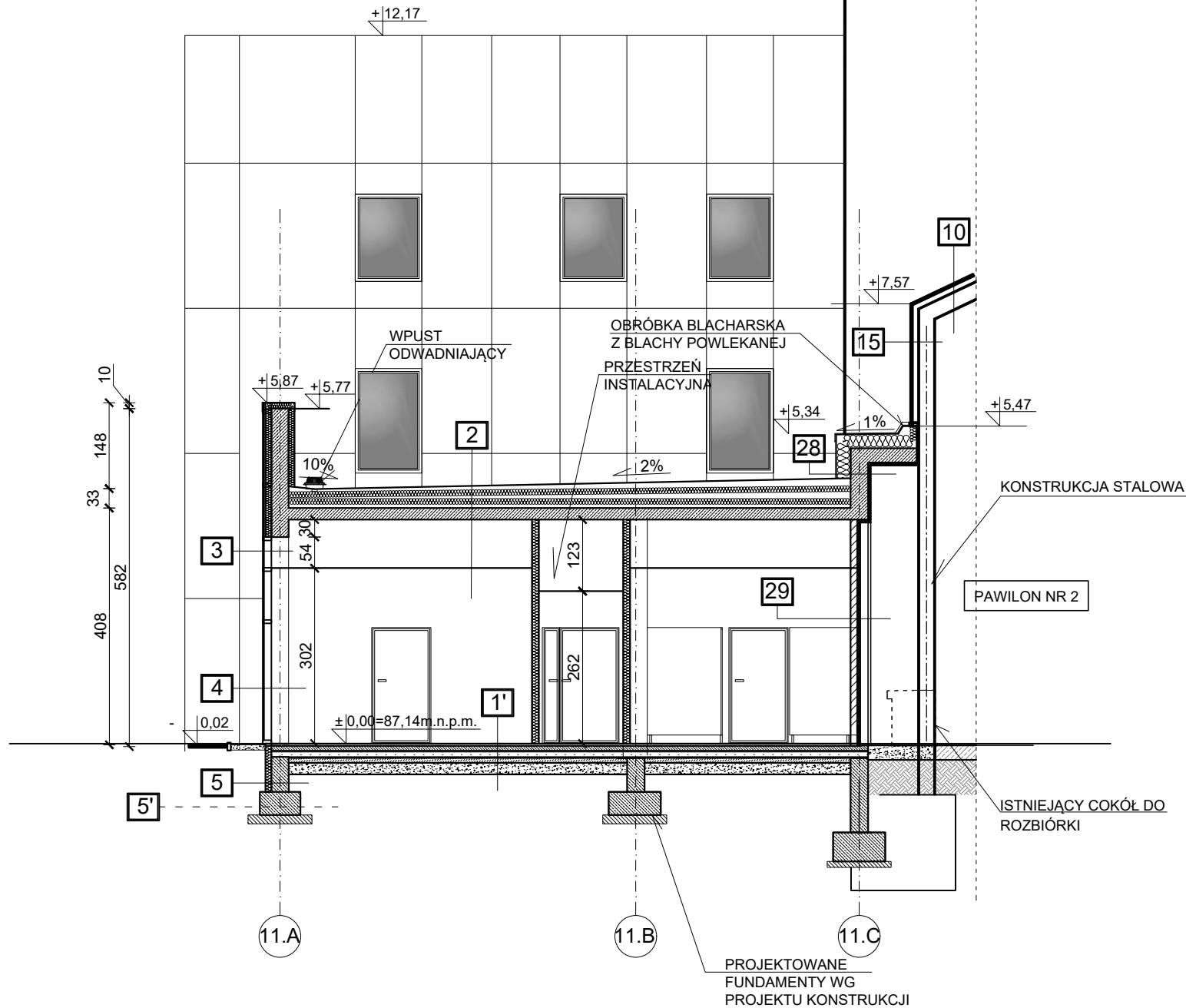


LEGENDA:

- PROJEKTOWANA
PODŁOGA NA GRUNCIE
- PROJEKTOWANY STROPODACH
- PROJEKTOWANE
POKRYCIE SZKLANE NA
KONSTRUKCJI STAŁOWEJ
ISTNIEJĄCEJ

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA



PROJEKTOWANA ATTYKA
OD STRONY PAWILONU SZKLARNIOWEGO

- 28
- tynek cieńkowiejski mineralny
wełna mineralna gr. 25 cm
attyka murowana wzmocniona konstrukcją żelbetową
wełna mineralna gr. 5 cm
tynek cieńkowiejski mineralny

PROJEKTOWANA ŚCIANA
OD STRONY PAWILONU SZKLARNIOWEGO

- 29
- wykończenie ściany wg projektu technicznego
ściana murowana wzmocniona konstrukcją żelbetową
pustak ceramiczny lub beton komórkowy, gr. 11,5 do 12 cm
wełna mineralna gr. 5 cm
tynek cieńkowiejski mineralny

WARSTWY PROJEKTOWANE:

POSADZKA - CZĘŚĆ SOCJALNA

- 1'
- Płytki gresowe gr. 1,5cm
Płyta żelbetowa gr. 8cm zbrojona
przeciwnieprężowo siatką Ø 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

DACH

- 2
- Mebrana dachowa
Wełna mineralna gr. 30-52cm
Kliny z wełny mineralnej - spadek 2%
Folia paroizolacyjna
Płyty stropowe HC wg projektu konstrukcji
Sufit podwieszany modułowy lub gładki

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PRZESZKLONE

- 3
- potrójne szklenie w systemie fasadowym - szkło
nieprzeierne maskujące
konstrukcja fasady - profile aluminiowe

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PRZESZKLONE

- 4
- potrójne szklenie w systemie fasadowym
- szkło przeierne
konstrukcja - profile aluminiowe

ŚCIANY - CZĘŚĆ PODZIEMNA

- 5
- styrodur gr. 20cm
izolacja przeciwilgociowa bez rozpuszczalników
stopa fundamentowa wg projektu konstrukcji
izolacja przeciwilgociowa bez rozpuszczalników

ŚCIANY - CZĘŚĆ PODZIEMNA - POZA OBRYSEM STOPY
FUNDAMENTOWEJ

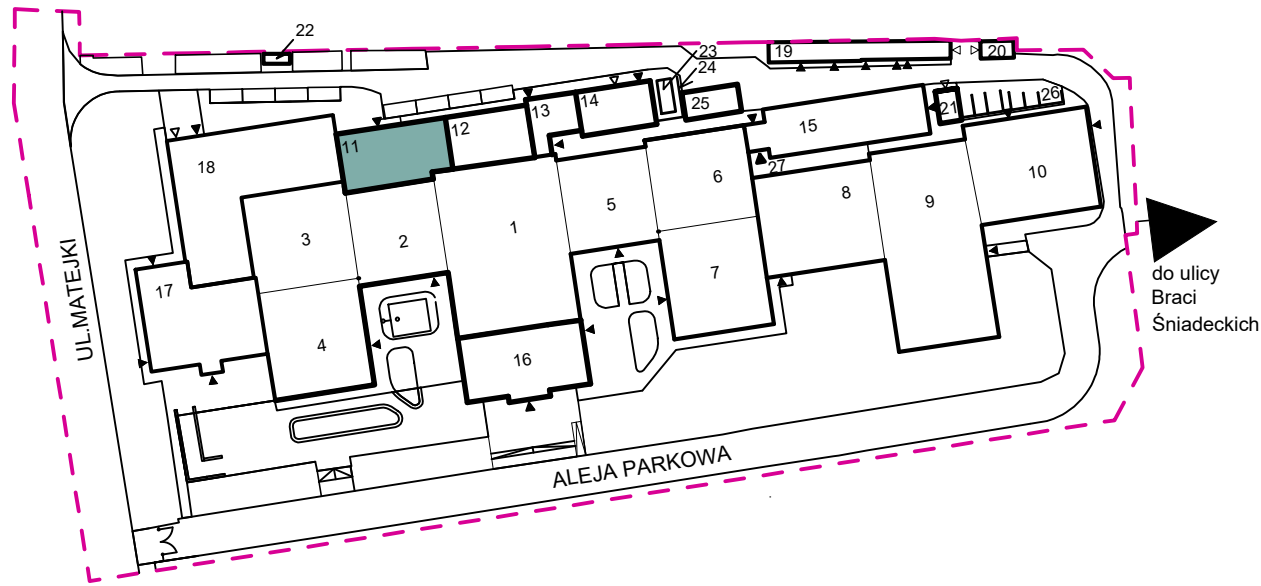
- 5'
- styrodur gr. 20cm
izolacja przeciwilgociowa bez rozpuszczalników
podwalina żelbetowa wg. projektu konstrukcji
izolacja przeciwilgociowa bez rozpuszczalników

PROJEKTOWANY DACH - PAWILONY SZKLARNIOWE

- 10
- pojedyncze szklenie w systemie dachowym
istniejąca konstrukcja stalowa

PROJEKTOWANA ŚCIANA - PAWILONY SZKLARNIOWE


- 15
- podwójne szklenie w systemie fasadowym
istniejąca konstrukcja stalowa



- 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 HODOWLANY 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 PRZECIWOPOŻAROWEGO
WOLNOSTOJĄCA
- 25
- PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY
- 26
- PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY ZADASZONY (zasięki 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.

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



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 NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Nazwa obiektu budowlanego:

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

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ A-A- SEGMENTU NR 11- 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:

02

Projektant:

mgr inż. arch. Tomasz Pochylski

215/98

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Bogusław Czech

21/04/ŚLOKK

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 / 11 / 07