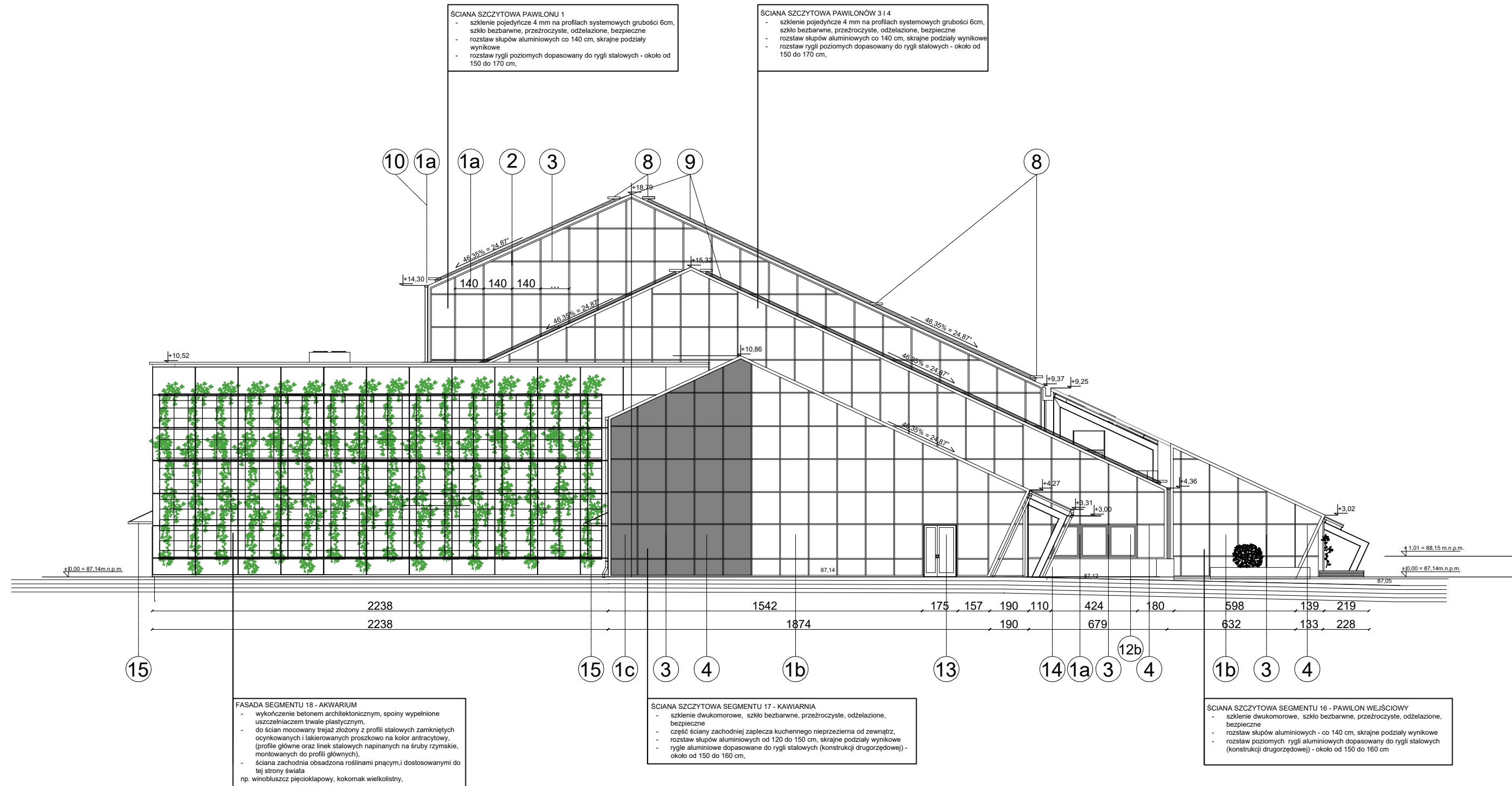


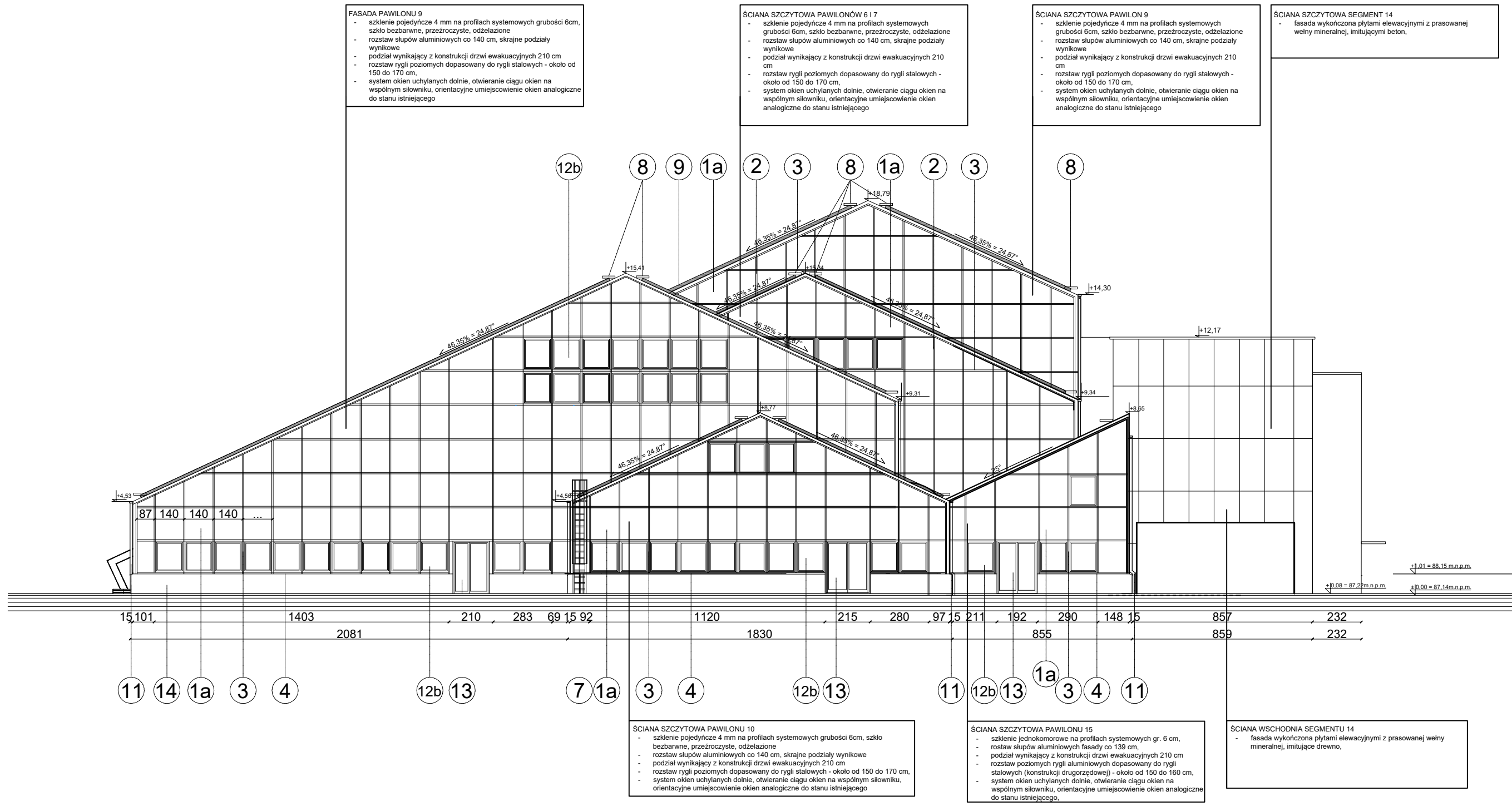
ELEWACJA ZACHODNIA ; numery pawilonów / segmentów

18+17 / 3+4 / 1



ELEWACJA WSCHODNIA ; numery pawilonów / segmentów

9 10 / 6+7 / 1 15 11-14



LEGENDA - ELEMENTY PROJEKTOWANE:

1a SZKLENIE JEDNOKOMOROWE GR. 4MM, szkło bezbarwne, przezroczyste, odzielane, bezpieczne
1b SZKLENIE DWUKOMOROWE*, szkło bezbarwne, przezroczyste, odzielane, bezpieczne
1c SZKLENIE DWUKOMOROWE*, szkło nieprzeźierne od zewnątrz, odzielane, bezpieczne

2 KROKIEW ALUMINIOWE
3 SŁUPY ALUMINIOWE
4 RYGLE ALUMINIOWE

5 PŁYTY ELEWACYJNE Z PRASOWANEJ WELNY MINERALNEJ IMITUJĄCE BETON
6 PŁYTY ELEWACYJNE Z PRASOWANEJ WELNY MINERALNEJ IMITUJĄCE DREWNO

7 DRABINA SERWISOWA,
8 PODESTY WYPOSAŻONE W SYSTEM ASEKURACYJNY,
9 SCHODY OBSŁUGOWE,
10 RYNNY,
11 RURA SPUSTOWA

12a SYSTEM OKIEN UCHYLANYCH DOŁEM - DACHOWE
12b SYSTEM OKIEN UCHYLANYCH DOŁEM - FASADOWE
13a DRZWI EWAKUACYJNE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU WYPOSAŻONE W URZĄDZENIA PRZECIWPANICZNE
13b DRZWI EWAKUACYJNE WEWNĄTRZ BUDYNKU WYPOSAŻONE W URZĄDZENIA PRZECIWPANICZNE
14 PODWALINA
15 ZADASZENIE - konstrukcja stalowa, pokrycie szkło hartowane bezpieczne


ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE:

Wszystkie elementy ślusarki aluminiowej (profile fasadowe, dachowe, drzwi, okna, rynny i rury spustowe) lakierowane proszkowo na kolor antracytowy (RAL 7022**) -
Malowanie proszkowe elementów aluminiowych (Ślusarka aluminiowa) wykonać zgodnie z wymaganiami wytycznych QUALICOAT.
Przygotowanie powierzchni zgodnie z wymaganiami wytycznych QUALICOAT do kategorii korozyjności C3, jeśli nie określono wyższych wymagań.
Malowanie proszkowe wykonać w systemie jednowarstwowym: farba nawierzchniowa.
Farba proszkowa: zastosować farbę nawierzchniową w jakości fasadowej, w II klasie odporności zgodnie z wymaganiami wytycznych QUALICOAT, wykończenie: drobna struktura, stopień połysku: głębokomatowy (<30 stopni połysku), bez efektu perlistego, w kolorze RAL 7022**. Stosować farby z podwyższoną odpornością na zarysowania. Parametry malowania i utwardzania zgodnie z kartą techniczną dostawcy.
Wszystkie elementy metalowe (drabiny serwisowe, podesty i schody dachowe, rury poziome trejażu) ocynkowane i lakierowane proszkowo RAL 7022**, realizowane w kategorii antykorozyjności C4
Nowe podwaliny betonowe wykończone płytami z betonu architektonicznego i zwieńczone obróbką blacharską z blachy aluminiowej 1,5 mm
*dobór szyb i ich grubości do ustalenia na etapie dokumentacji warsztatowej
**głęboki mat; w kolorze antracytowym zastosować głęboki mat z wtrąceniem głębokiej zieleni (RAL 6020) i delikatnych drobinek złota,
UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI PRAC



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 Pochyński, Bogusław Czech

pl.Słowiański 6/3
41-902 Bytom
tel. 32 389 34 92
www.spart-architekt.pl

Sweco Polska Sp. z o.o.

ul. Bracka 28
40-002 Bytom
tel. 32 607 32 80



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

Nazwa obiektu budowlanego:

 palmyrnia
poznańska

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 Lazard

Tytuł rysunku:

BUDYNEK GŁÓWNY PALMIARNI - ELEWACJA ZACHODNIA I WSCHODNIA

Stadium

PAB

Specjalność: ARCHITEKTURA

Date: 01.2025

Skala rysunku: 1:200

Nr projektu: 3753

Funkcja:

Tytuł, imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Nr tomu:

Projektant:

mgr inż. arch. Tomasz Pochyński

215/98

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Bogusław Czech

21/04/SŁOKK

Nr rys.:

Opracował:

mgr inż. arch. Mateusz Górniak

PAB-A/
1-18/02

Opracował:

mgr inż. arch. Karolina Cichecka

Opracował:

mgr inż. arch. Dominika Winkler

Kierownik zespołu projektowego:

mgr inż. arch. Dariusz Monika

SW-23/2006

Rewizja: