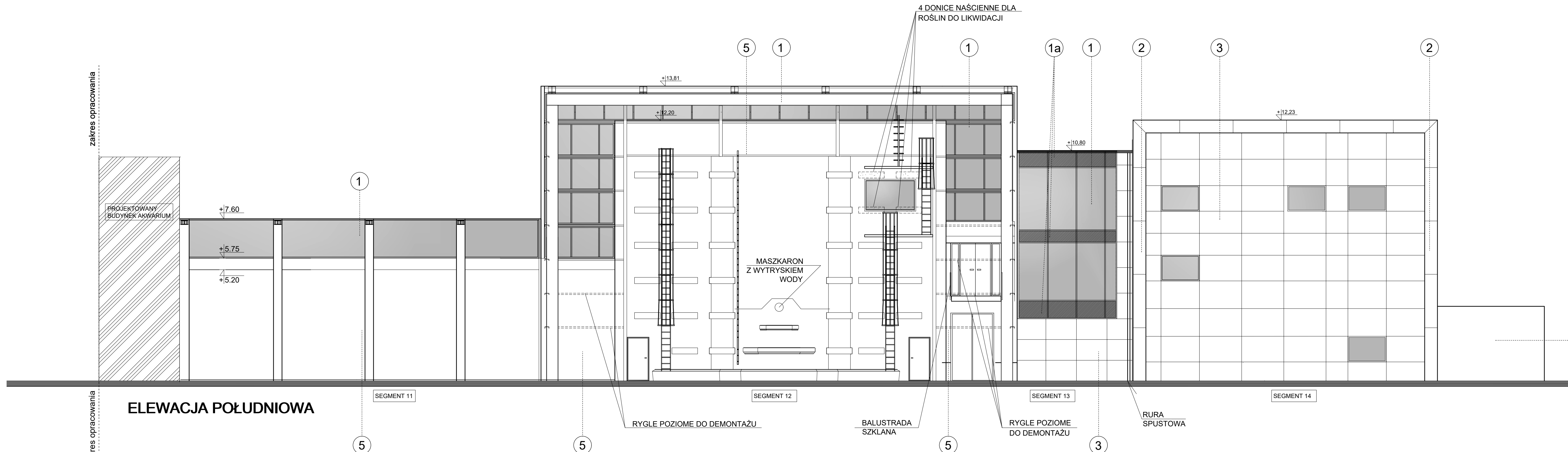


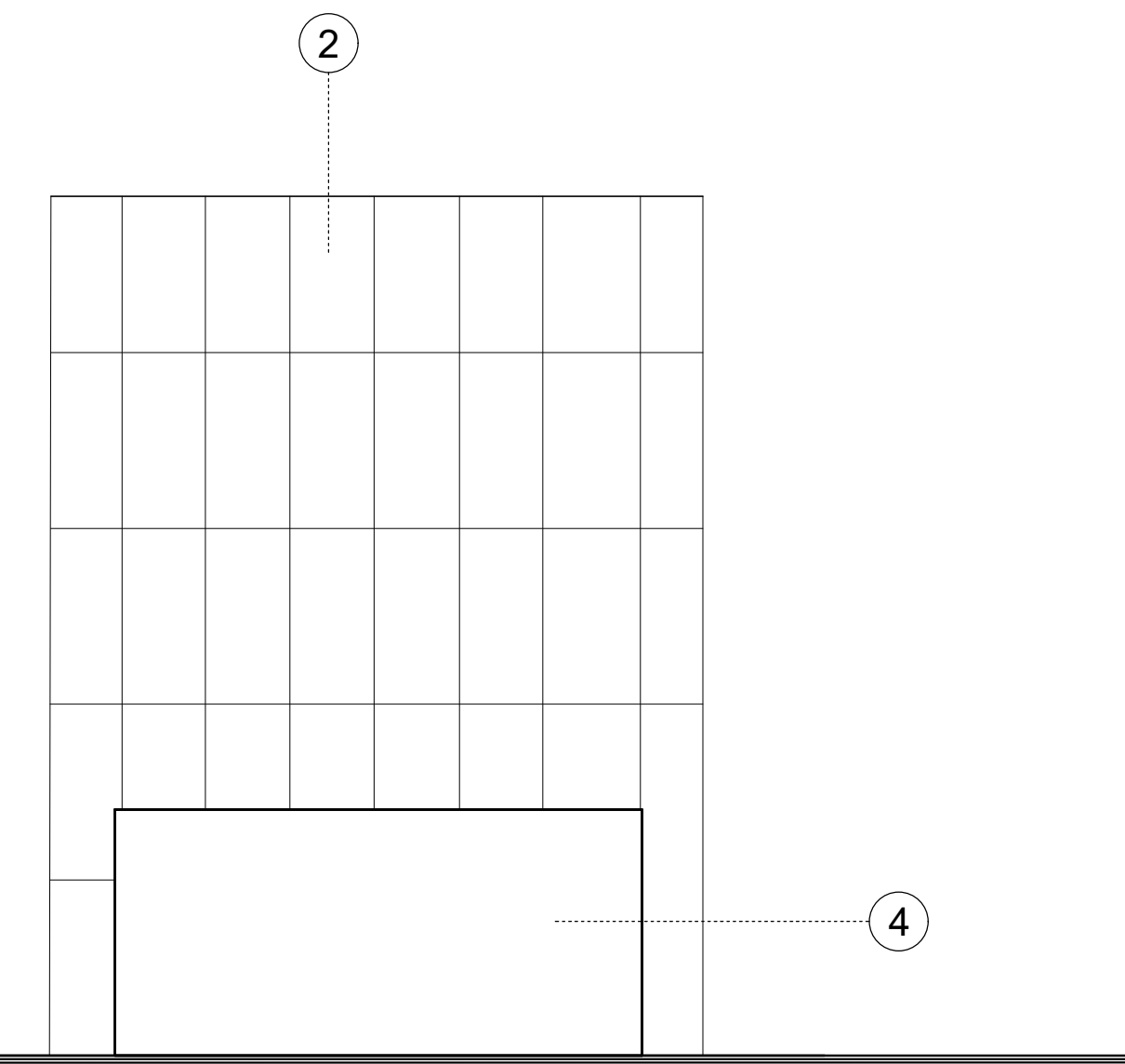
ELEWACJA PÓŁNOCNA

- LEGENDA:
- 1 FASADY SZKLANE - szkło przeźierne
  - 1a FASADY SZKLANE - szkło nieprzeźierne
  - 2 PANEL ELEWACYJNY Z PRASOWANEJ WELNY MINERALNEJ - IMITACJA BETONU
  - 3 PANEL ELEWACYJNY - IMITACJA DREWNA
  - 4 ŻELBETOWA ŚCIANA AGREGATU - KOLOR NATURALNY BETON
  - 5 TYNK CIENKOWARSTWOWY

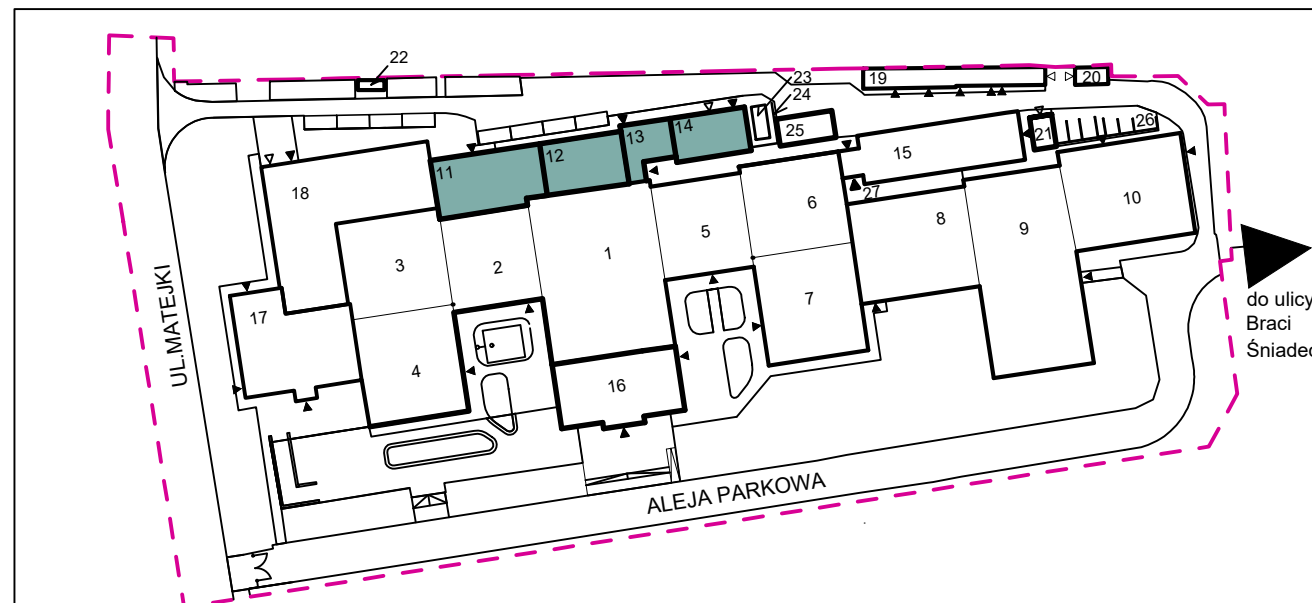
Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać atest NRO płyty elewacyjne w klasie NRO. Panele elewacyjne imitujące drewno kolor: jasny kasztan, jasny dąb, jasny orzech.



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA



- 1-10 ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI - PAVILION SZKLARNICZNY - przewidziany kompleksowy remont wraz z wymianą drzew i podłóg
- 11 PROJEKTOWANA PARTEROWA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA - funkcja socjalno-biurowa (rozbudowa budynku wiaterni)
- 12 ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI - CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA - przewidziana przebudowa i remont
- 13 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - funkcja komunikacyjno - techniczna
- 14 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA - funkcja techniczna ORAZ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNA - wzniesienie części nadziemnej kolumny do wyłączenia
- 15 ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - O PAVILION HODOWLANI Z ŁĄCZNIKIEM - do wyłączenia istniejącego pawilonu hodowlanego wraz z łącznikiem
- 16 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - O PAVILION WILCZYNI - po rozbudowie istniejącego
- 17 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - SEGMENT NOWEJ KAWIARNI (rozbudowa istniejącego budynku kawiarni)
- 18 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - SEGMENT NOWEGO AKWARIUM (rozbudowa istniejącego budynku kawiarni)
- 19 ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY I GOSPODARZY PALMIARNI - przewidziana przebudowa i remont
- 20 ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY PALMIARNI - przewidziana przebudowa i remont
- 21 PROJEKTOWANA BUDOWA GARAŻU - (projektowana rozbudowa istniejącego obiektu - garaż)
- 22 PROJEKTOWANE ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE (przewidywana rozbudowa istniejącego obiektu - garaż)
- 23 AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- 24 PROJEKTOWANA ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO WOLNOSTOJĄCA
- 25 PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARZY ZADASZONY (zaskoki zebetonowe)
- 26 PROJEKTOWANE MOBILNE ZADASZENIE Z MODUŁOWĄ ZAPARKOWANIA NA ODRĘBIE ZMIY
- 27

Jednostka projektowa:		Generalny projektant:		Sweco Polska Sp. z o.o.		Podwykonawca:	
SWECO		Sweco Polska Sp. z o.o.		ul. Bracka 28		Spart S.C. Tomasz Pochyński, Bogusław Czech	
Inwestor:		Miasto Poznań		Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		ul. Skłowiński 6/3	
Nazwa projektu / inwestycji:		KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		ul. Skłowiński 6/3	
Procedura opracowania:		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		ul. Skłowiński 6/3		ul. Skłowiński 6/3	
Nazwa obiektu budowlanego:		PALMIARNIA POZNAŃSKA		ul. Matejki 18, 60-767 Poznań		ul. Skłowiński 6/3	
Numer ewidencyjny obiektu:		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		ul. Skłowiński 6/3		ul. Skłowiński 6/3	
Tytuł rysunku:		ELEWACJE - SEGMENTU NR 11, 12, 13, 14 - STAN PROJEKTOWANY		ul. Skłowiński 6/3		ul. Skłowiński 6/3	
Stadium:		PAB		Specjalność: ARCHITEKTURA		Data: 01.2025	
Funkcja:		mgr inż. arch. Tomasz Pochyński		mgr inż. arch. Bogusław Czech		mgr inż. arch. Mateusz Górniak	
Projektant:		mgr inż. arch. Tomasz Pochyński		mgr inż. arch. Bogusław Czech		mgr inż. arch. Karolina Cichecka	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Tomasz Pochyński		mgr inż. arch. Bogusław Czech		mgr inż. arch. Dominika Winkler	
Opracował:		mgr inż. arch. Tomasz Pochyński		mgr inż. arch. Bogusław Czech		mgr inż. arch. Dominika Winkler	
Opracował:		mgr inż. arch. Tomasz Pochyński		mgr inż. arch. Bogusław Czech		mgr inż. arch. Dominika Winkler	
Kierownik zespołu projektowego:		mgr inż. arch. Dariusz Mońka		SW-23/2006		000	