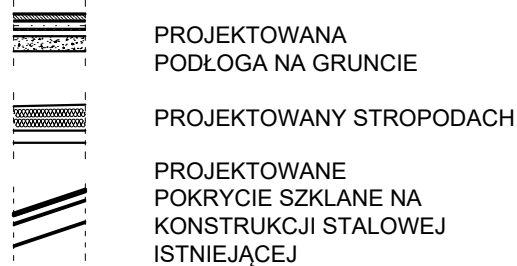
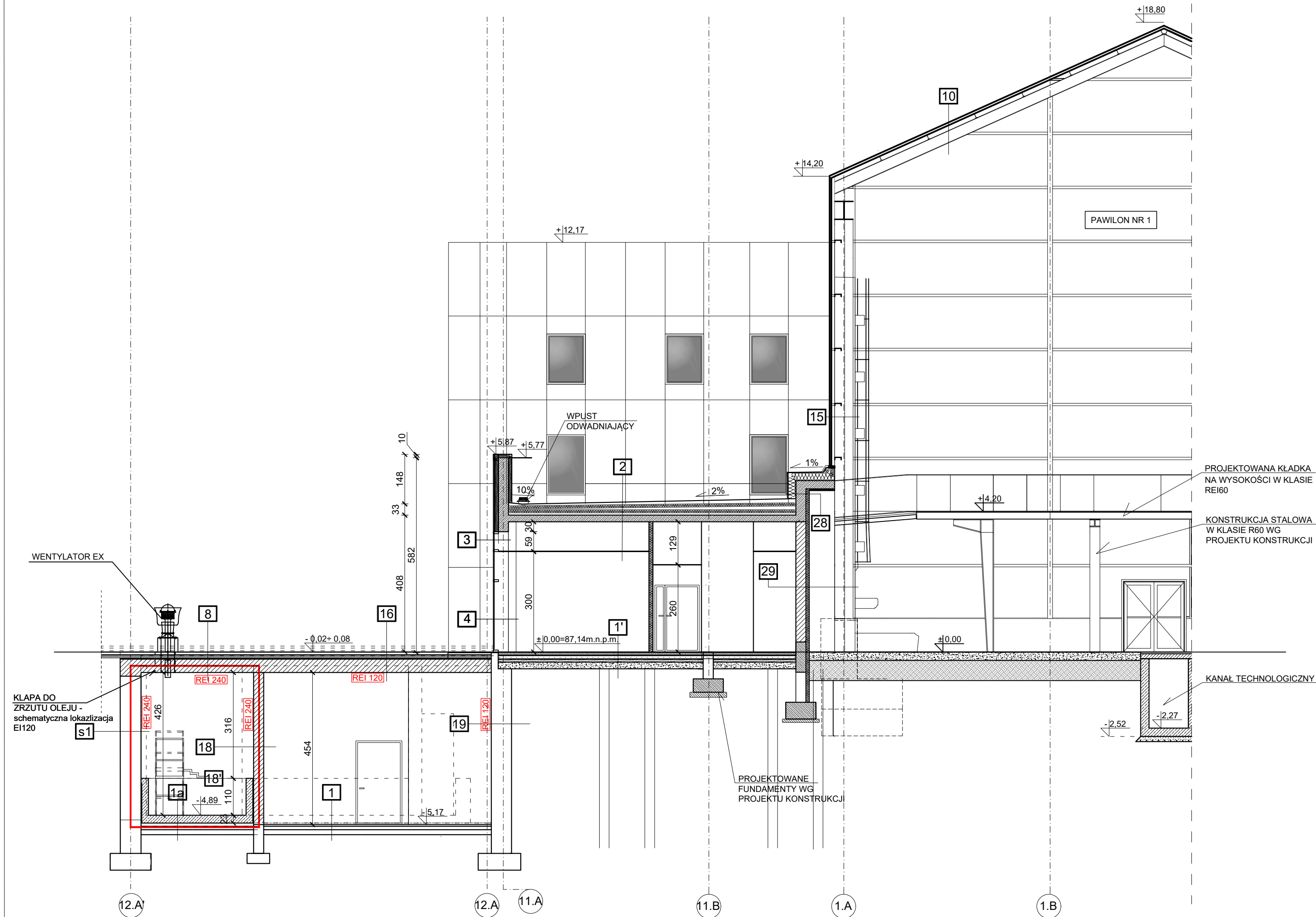


LEGENDA:



UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ
ZAMÓWIENIA



WARSTWY PROJEKTOWANE:

POSADZKA - CZĘŚĆ SOCJALNA

1'	Płytki gresowe gr. 1,5cm
	Płyta żelbetowa gr. 8cm zbrojona przeciwskurczowo siatką \varnothing 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

POSADZKA - CZĘŚĆ SOCJALNA

1a	izolacja odporna na olej
	ściana żelbetowa - beton wodoszczelny 30cm
	Płyta żelbetowa gr. 8cm zbrojona przeciwskurczowo siatką \varnothing 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

POSADZKA - CZĘŚĆ SOCJALNA

1	Posadzka przemysłowa
	Płyta żelbetowa gr. 8cm zbrojona przeciwskurczowo siatką \varnothing 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 nieprzeźierne maskujące konstrukcja fasady - profile aluminiowe
---	--

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PRZESZKLONE

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

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 - PAWILONY SZKLARNIOWE

15	podwójne szklenie w systemie fasadowym istniejąca konstrukcja stalowa
----	---

PROJEKTOWANA POSADZKA - WANNA WYCHWYTOWA

12	izolacja odporna na olej
	ściana żelbetowa - beton wodoszczelny 30cm
	płyta żelbetowa istniejąca po renowacji*
	izolacja przeciwwilgociowa
	chudy beton 10cm
	podsyпка piaskowa 30cm
	warstwa gruntu rodzimego
	*opcjonalnie płyta do skucia i odtworzenia

PROJEKTOWANA ŚCIANA

18	tynek cementowo - wapienny
	ściana murowana z betonu komórkowego 30cm
	tynek cementowo-wapienny 1,5cm

PROJ. ŚCIANA - WANNA WYCHWYTOWA

18'	izolacja odporna na olej
	ściana żelbetowa - beton wodoszczelny 30cm
	styrodur XPS 5cm
	ściana murowana z betonu komórkowego 30cm
	tynek cementowo-wapienny 1,5cm

ISTNIEJĄCA ŚCIANA - PIWNICA

19	tynek cementowo - wapienny
	istniejąca ściana piwnicy
	tynek cementowo - wapienny

PROJEKTOWANA ATTYKA

28	tynek cieńk warstwowy mineralny
	wełna mineralna gr. 25 cm
	attyka murowana wzmocniona konstrukcją żelbetową
	wełna mineralna gr. 5 cm
	tynek cieńk warstwowy mineralny

PROJEKTOWANA ŚCIANA
OD STRONY PAWILONU SZKLARNIOWEGO

29	wykończenie ściany wg projektu technicznego
	ściana murowana wzmocniona konstrukcją żelbetową
	pustak ceramiczny lub beton komórkowy, gr. 29 do 30 cm
	wełna mineralna gr. 5 cm
	tynek cieńk warstwowy mineralny

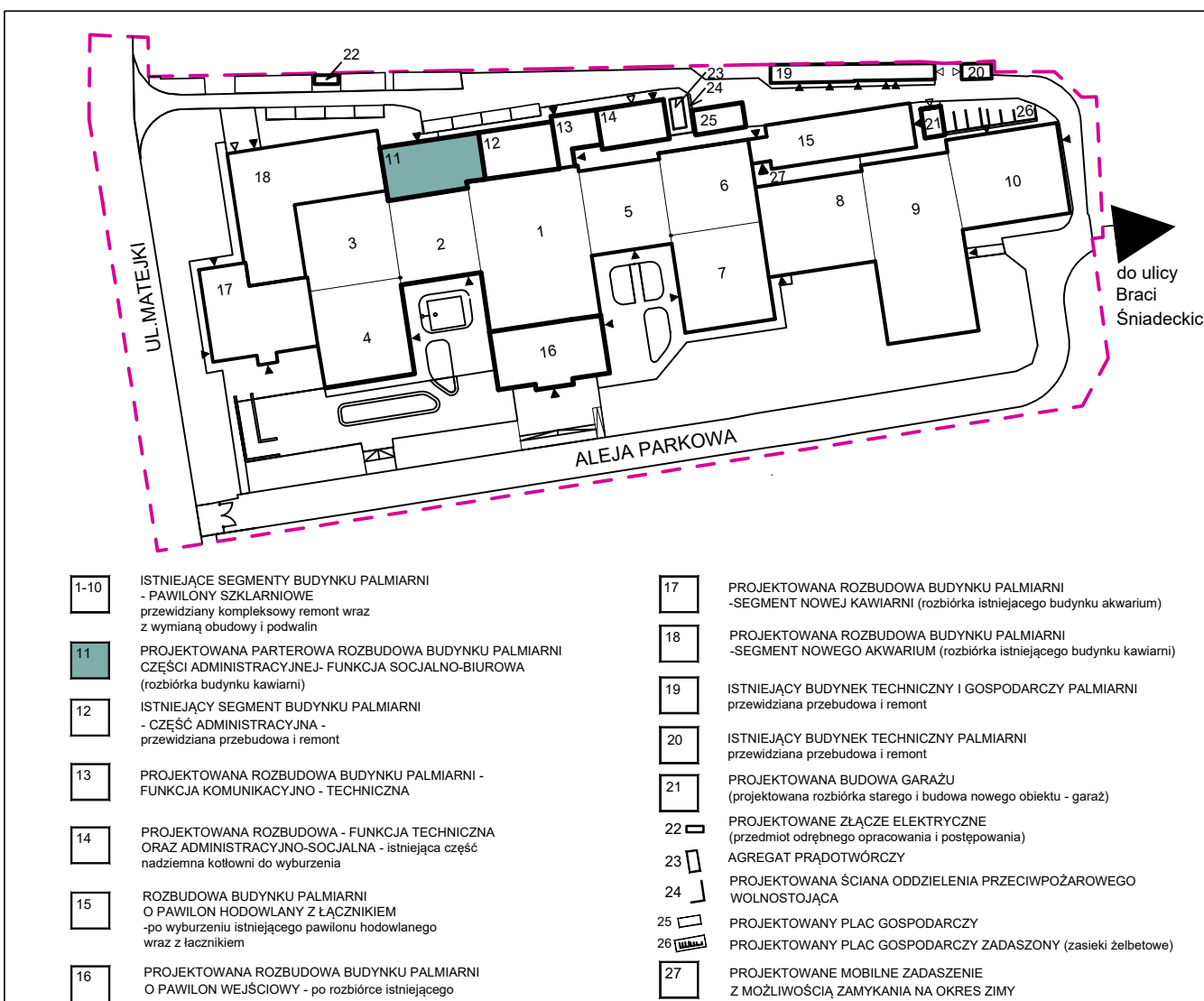
WARSTWY ISTNIEJĄCE:

istniejące posadzki i ściany do remontu

ZEWNĘTRZNA ŚCIANA PIWNICY - KOTŁOWNIA

s1	istniejąca ściana żelbetowa
	tynek cementowo - wapienny

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA



Jednostka projektowa:		Generalny projektant: Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Franklina Roosevelta 22 60-829 Poznań tel. 61 864 93 00 www.sweco.pl		Generalny projektant: Spart S.C. Tomasz Pochylski, Bogusław Czech ul. Bracka 28 40-858 Katowice tel. 32 389 34 92 www.spart-architekt.pl	
Inwestor:		Nazwa projektu / inwestycji:		Podwykonawca: PALMIARNIA POZNAŃSKA ul. Matejki 18, 60-767 Poznań	
Miasto Poznań		KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ		Przedmiot opracowania:	
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		Nazwa zamierzenia budowlanego:	
				ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT PALMIARNI POZNAŃSKIEJ ORAZ BUDOWA GARAŻU DLA POTRZEB PALMIARNI POZNAŃSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
Nazwa obiektu budowlanego:		Numery ewidencyjne działek:		Tytuł rysunku:	
PALMIARNIA POZNAŃSKA		26/3, 26/4, 26/5, 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		PRZEKRÓJ G-G - SEGMENTU NR 11- STAN PROJEKTOWANY	
Stadium		PAB		Data: 01.2025	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Skala rysunku: 1:100	
Projektant:		mgr inż. arch. Tomasz Pochylski		Nr projektu:	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Bogusław Czech		375379	
Opracował:		mgr inż. arch. Mateusz Górniak		Nr tomu:	
Opracował:		mgr inż. arch. Karolina Cichecka		02	
Opracował:		mgr inż. arch. Dominika Winkler		Nr rys.:	
Karownik zespołu projektowego:		mgr inż. arch. Dariusz Mońka		SW-23/2006	
				Rewizja:	
				000	