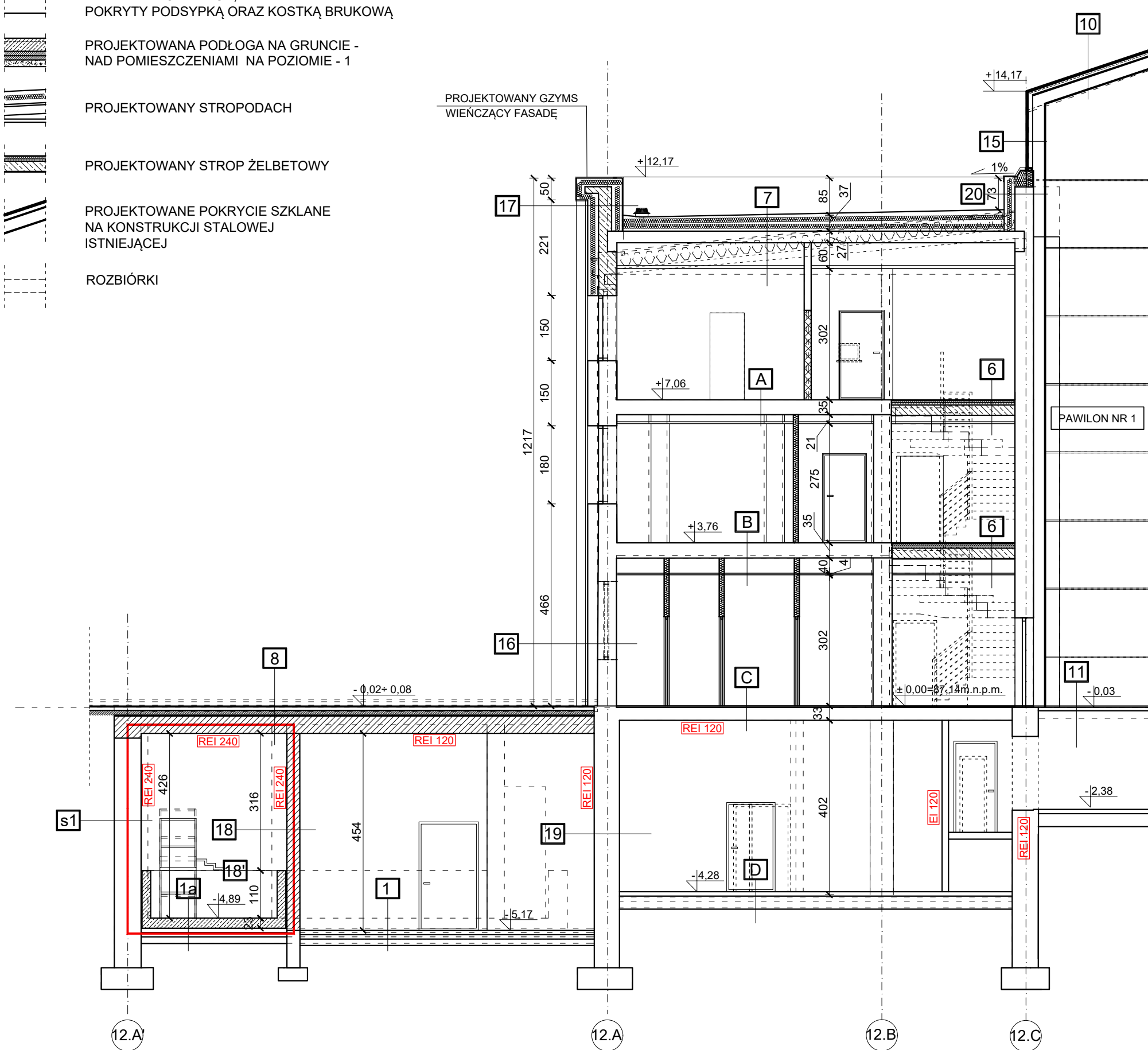


Diagram illustrating various types of roof construction and floor types:

- ŚCIANY I STROPY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANY STROP Z PŁYT PREFABRYKOWANYCH, POKRYTY PODSYPKĄ, ORAZ KOSTKĄ BRUKOWĄ
- PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE - NAD POMIESZCZENIAMI NA POZIOMIE - 1
- PROJEKTOWANY STROPODACH
- PROJEKTOWANY STROP ŻELBETOWY
- PROJEKTOWANE POKRYCIE SZKLANE NA KONSTRUKCJI STALOWEJ ISTNIEJĄCEJ
- ROZBIÓRKI



istniejące posadzki i ściany do remontu

ZEWNĘTRZNA ŚCIANA PIWNICY - KOTŁOWNIA	
s1	istniejąca ściana żelbetowa tynk cementowo - wapienny

A	<p>plytki gresowe na kleju</p> <p>suchy jastrych 1.25cm</p> <p>izolacja akustyczna - wełna mineralna 2cm</p> <p>folia budowlana</p> <p>plyty kanałowe 24cm</p> <p>tynek cem. - wap. 2cm</p> <p>sufit podwieszany na ruszcie systemowym</p>
---	--

B	<p>plytki gresowe na kleju</p> <p>suchy jastrych 1.25cm</p> <p>izolacja akustyczna - wełna mineralna 2cm</p> <p>folia budowlana</p> <p>strop istniejący (masywny)</p> <p>sufit podwieszany na ruszcie systemowym</p>
---	--

C	<p>plytki gresowe na kleju</p> <p>suchy jastrych 1.25cm</p> <p>izolacja akustyczna - wełna mineralna 2cm</p> <p>folia budowlana</p> <p>legary drewniane</p> <p>strop żelbetowy monolityczny 12cm</p> <p>sufit podwieszany na ruszcie systemowym</p>
---	---

D	<p>płytki gresowe na kleju 1,5 cm</p> <p>istniejące warstwy podłogi na gruncie</p>
---	--

6	<p>plytki gresowe na kleju</p> <p>wylewka betonowa zbrojona przeciwskurcz. gr. 5cm</p> <p>izolacja termiczna - styropian gr. 5cm</p> <p>strop wg projektu konstrukcji</p> <p>tynek cementowo - wapienny gr 1,5 cm</p> <p>sufit podwieszany na ruszcie systemowym</p>
---	--

7	membrana dachowa
	termoizolacja wełny mineralnej gr. 30cm
	plyta stropowa HC 26.5cm
	sufit podwieszany na ruszcie systemowym

8	asfalt 8cm
	wylewka spadkowa 5-11cm
	2x folia budowlana
	XPS 2cm
	polimerowa - bitumiczna izolacja przeciwwilgociowa bez rozpuszczalników
	plyty stropowe kanalowe strunobetonowe wg projektu konstrukcji 40 cm.

10	pojedyncze szklenie w systemie dachowym istniejąca konstrukcja stalowa
----	---

11	projektowana posadzka - granit płomieniowany 3 cm
	podkładki dystansowe
	plyta prefabrykowana betonowa 8cm

1a	izolacja odporna na olej
	ściana żelbetowa - beton wodoszczelny 30cm
	Plyta 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

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

15	podwójne szklenie w systemie fasadowym
	istniejąca konstrukcja stalowa

16	<p>plyty elewacyjne z prasowanej wełny skalnej</p> <p>ruszt systemowy</p> <p>termoizolacja 25cm</p> <p>istniejąca ściana murowana 42cm</p> <p>tynek cementowo-wapienny 1,5cm</p>
----	--

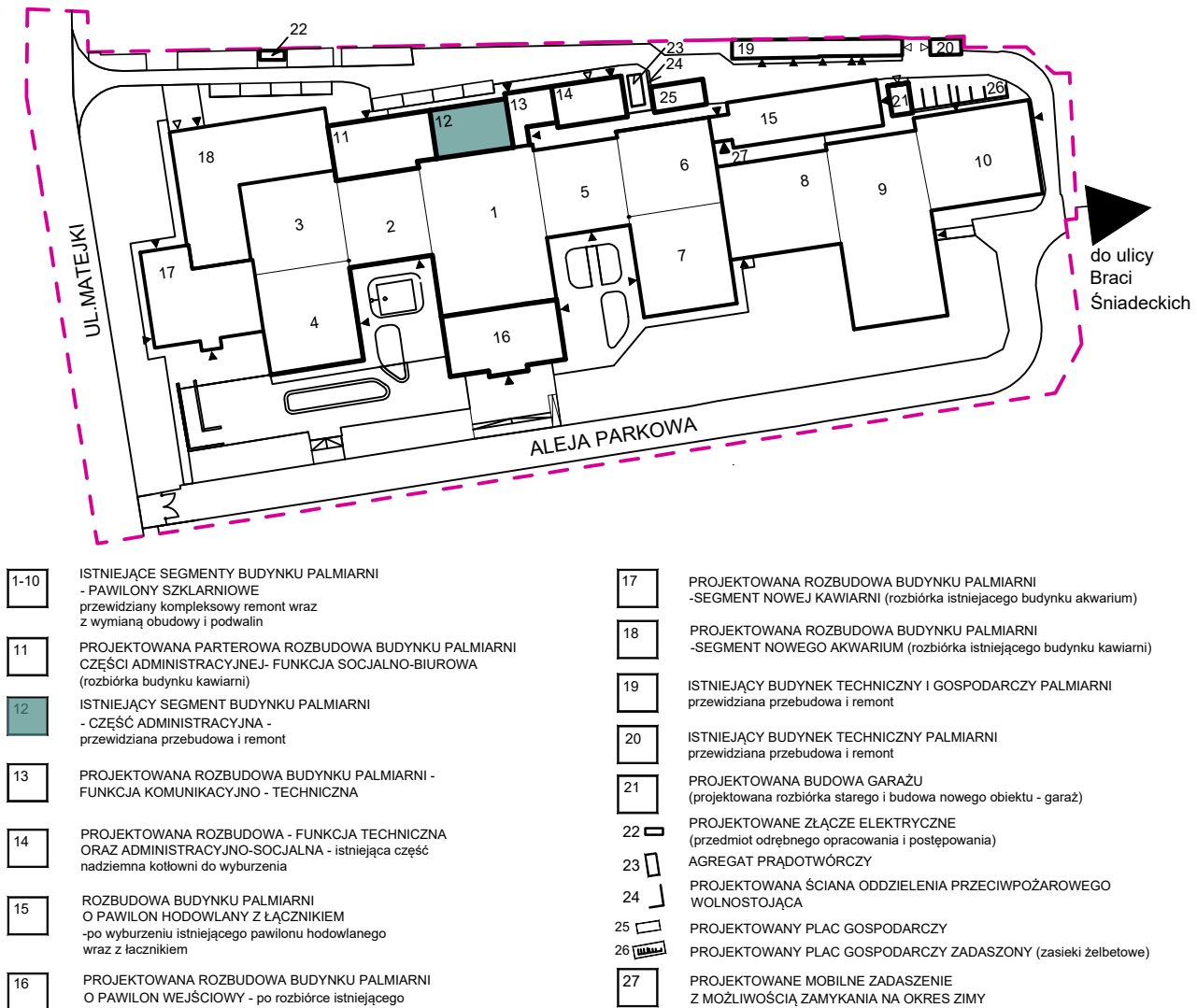
17	<p>plyty elewacyjne z prasowanej wełny skalnej</p> <p>ruszt systemowy</p> <p>termoizolacja 25cm</p> <p>ściana attyki murowana, wzmocniona żelbetem 30cm</p> <p>termoizolacja 25 cm</p> <p>tynek cementowo-wapienny 1,5cm</p>
----	--

18	<p>tynek cementowo - wapienny</p> <p>ściana murowana z betonu komórkowego 30cm</p> <p>tynek cementowo-wapienny 1,5cm</p>
----	--

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

19	<div> <div> tynk cementowo - wapienny</div> <div>istniejąca ściana piwnicy</div> <div>tynk cementowo - wapienny</div> </div>
----	--

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

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-architekci.pl

SWECO 

Nazwa projektu / inwestycji:
KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ

Przedmiot opracowania:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Miasto Poznań
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

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 PRADOTWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Nazwa obiektu budowlanego:

 **palmiarnia
poznań**

Numerы 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 B-B - **SEGMENTU NR 12** - STAN PROJEKTOWANY

Stadium	PAB	Specjalność: ARCHITEKTURA	Data: 01.2025	Skala rysunku: 1:100	Nr projektu: 37537
---------	------------	----------------------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr tomu:
Projektant:	mgr inż. arch. Tomasz Pochylski	215/98		02