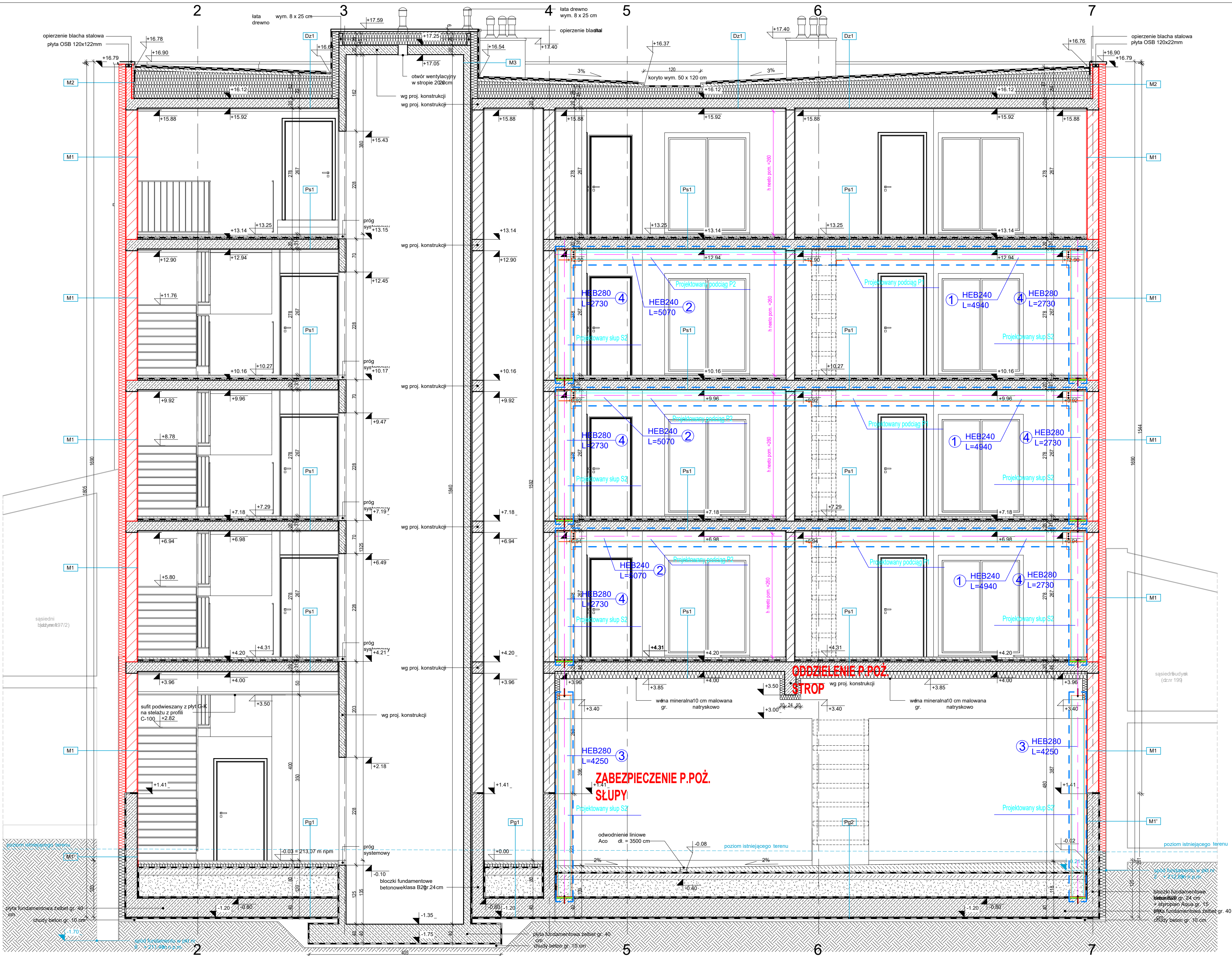


M1	SCIANA PARTERU I PIĘTER
15,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkami kolorystyk i elewacji)
24,0 cm	Izolacja termiczna - styropian fasadowy grafitowy EPS 031 / wełna mineralna
24,0 cm	Pustaki wapienno-piaskowe
24,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
M1'	SCIANA FUNDAMENTOWA
15,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkami kolorystyk i elewacji)
15,0 cm	Izolacja termiczna - styropian typu Aqua
24,0 cm	Izolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
24,0 cm	Ściana żelbetowa monolityczna
24,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
M2	SCIANA ATTYKOWA
15,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkami kolorystyk i elewacji)
15,0 cm	Izolacja termiczna - styropian fasadowy grafitowy EPS 031 / wełna mineralna
12,0 cm	Ściana żelbetowa monolityczna
12,0 cm	Izolacja termiczna - styropian ekstrudowany
12,0 cm	Warstwa przeciwwilgociowa - papa asfaltowa termozgrzewalna (2 warstwy)
M3	SCIANA NADSZYBIA WINDY
15,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkami kolorystyk i elewacji)
15,0 cm	Izolacja termiczna - styropian fasadowy grafitowy EPS 031
15,0 cm	Ściana żelbetowa monolityczna
P01	PODŁOGA NA GRUNCIE BUDYNKU
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
6,0 cm	Warstwa betonowa C8/10
10,0 cm	Izolacja termiczna - Styropian EPS 100-038 podłogowy
10,0 cm	Warstwa rozdzielająca - folia posadzikowa PE
15,0 cm	Warstwa betonowa C12/15
50,0 cm	Płasek zagęszczony mechanicznie Id=0,6
40,0 cm	Izolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
40,0 cm	Płyta fundamentowa żelbetowa monolityczna
40,0 cm	Izolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
10,0 cm	Chudy beton C8/10
P02	PODŁOGA NA GRUNCIE W HALLU GARAŻOWYM
10,0-23,0 cm	Warstwa betonowa - beton C20/25 zbrojony w kierunku polipropylenowymi
10,0-23,0 cm	Warstwa rozdzielająca - folia posadzikowa PE
15,0 cm	Warstwa betonowa C12/15
40,0-55,0 cm	Płasek zagęszczony mechanicznie Id=0,6
40,0 cm	Izolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
40,0 cm	Płyta fundamentowa żelbetowa monolityczna
40,0 cm	Izolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
10,0 cm	Chudy beton C8/10
P03	NAWIERZCHNIA PRZEDZIĘDZIA W PODZIEMIU
8,0 cm	Kostka betonowa
5 - 6 cm	Podsyłka cementowo-piaskowa
20,0 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
30,0 cm	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem C=2,5 N/mm ²
15,0 cm	Płasek zagęszczony mechanicznie Id=0,6
40,0 cm	Izolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
40,0 cm	Płyta fundamentowa żelbetowa monolityczna
40,0 cm	Izolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
10,0 cm	Chudy beton C8/10
P04	TARAS NA STROPODACHU ZELOWYM
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa - deski kompozytowe na legarach
2,0 cm	Izolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
8-10 cm	Warstwa betonowa zbrojona siatką
40,0 cm	Folia budowlana 0,5 mm
40,0 cm	Styropian XPS
20,0 cm	Izolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
20,0 cm	Strop żelbetowy monolityczny
P05	STROP W POM. MIESZKALNYCH
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
4,0 cm	Podkład betonowy C8/10
20,0 cm	Folia posadzikowa PE
6,0 cm	Styropian podłogowy akustyczny
20,0 cm	Płyta żelbetowa monolityczna
20,0 cm	Warstwa wykończeniowa - sufit podwieszany z płyt GK ognioodpornych + wełna mineralna 3cm
P06	STROP W POM. SANITARNYCH
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
2,0 mm	Folia wodoszczelna
4,0 cm	Podkład betonowy C8/10
6,0 cm	Folia polietylenowa x 1
6,0 cm	Styropian podłogowy akustyczny
20,0 cm	Płyta żelbetowa monolityczna
20,0 cm	Warstwa wykończeniowa - sufit podwieszany z płyt GK ognioodpornych + wełna mineralna 3cm
P07	SKŁAD
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
18,0 cm	Płyta żelbetowa monolityczna
18,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
P08	SALON
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa - deska kompozytowa na legarach
15,0 cm	Izolacja wodochronna uszczelniająca
15,0 cm	Płyta żelbetowa monolityczna ze spadkiem
15,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkiem elewacji)



- OWIENIENIE:**
- Ściana zewnętrzna z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24 cm ocieplona wełną mineralną gr. 15 cm
 - Ściana zewnętrzna z bloczków wapienno-piaskowych ocieplona styropianem gr. 15 cm
 - Ścianawewnętrzna z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24cm
 - Ściana wewnętrzna z bloczków wapienno-piaskowych gr. 18 cm
 - Ściana wewnętrzna żelbetowa monolityczna gr. 15cm
 - Ściana działowa z bloczków wapienno-piaskowych gr. 12 cm
 - Ściana działowa z bloczków wapienno-piaskowych gr. 8 cm

powierzchnia oddymiana wg wytycznych CNOB-PIB

Wzmocnienie elementów konstrukcyjnych

Dz1	STROPODACH
6,0 cm	Warstwa przeciwwilgociowa - papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
6,0 cm	Warstwa betonowa C8/10
25 - 40 cm	Izolacja termiczna - Styropian EPS 100-031 (spadek 3%)
20,0 cm	Strop żelbetowy monolityczny
20,0 cm	Warstwa wykończeniowa - sufit podwieszany z płyt GK ognioodpornych + wełna mineralna 3cm
Dz2	STROPODACH ZELOWY
15,0 cm	Warstwa wełniana - subeltr dachowy z małą wełną x 1
15,0 cm	Warstwa filtrująca - geowłókna filtrująca x 1
15,0 cm	Warstwa drenazowa - mata drenazowa-magazynująca x 1
15,0 cm	Warstwa filtrująca - wełna mineralna x 1
15,0 cm	Hydroizolacja - papa antykorozyjna i papa podkładowa x 1
10 - 25 cm	Izolacja termiczna - styropian EPS 100-031 (spadek 3%)
10 - 25 cm	Paroizolacja - papa parozizolacyjna x 1, grunt pod papą termozgrzewalną x 1
20,0 cm	Strop żelbetowy monolityczny
20,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
Dz3	STROPODACH
6-8 cm	Warstwa przeciwwodna - papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
15,0 cm	Warstwa betonowa C8/10 (spadek 3%)
15,0 cm	Strop żelbetowy monolityczny
15,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót. Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozbieżności wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PRZEKRÓJ A-A

skala 1 : 50

Uwagi\moje logo 2-1.jpg

PW	ARCHITEKTURA	Uwagi\moje logo 2-1.jpg
Projektant w specjalności architektonicznej:		
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		
Sprawdzał (tytuł w specjalności architektonicznej):		
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-01A/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej		
mgr inż. arch. Paweł Chabros		
Temat projektu: Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem wielostanowiskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrot w Łodzi		
Investor:	Widzewskie Towarzystwo Budownictwa Spółdzielczego Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 150/152, 92-230 Łódź	
Adres inwestycji:	działka nr 198, obręb: W-24, gmina Łódź, Widzew	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A	
Numer projektu:	Branża: architektura	Faza projektu: PW
	Data: 03.03.2022	Skala: 1 : 50
		Numer rysunku: R7-21.02.25