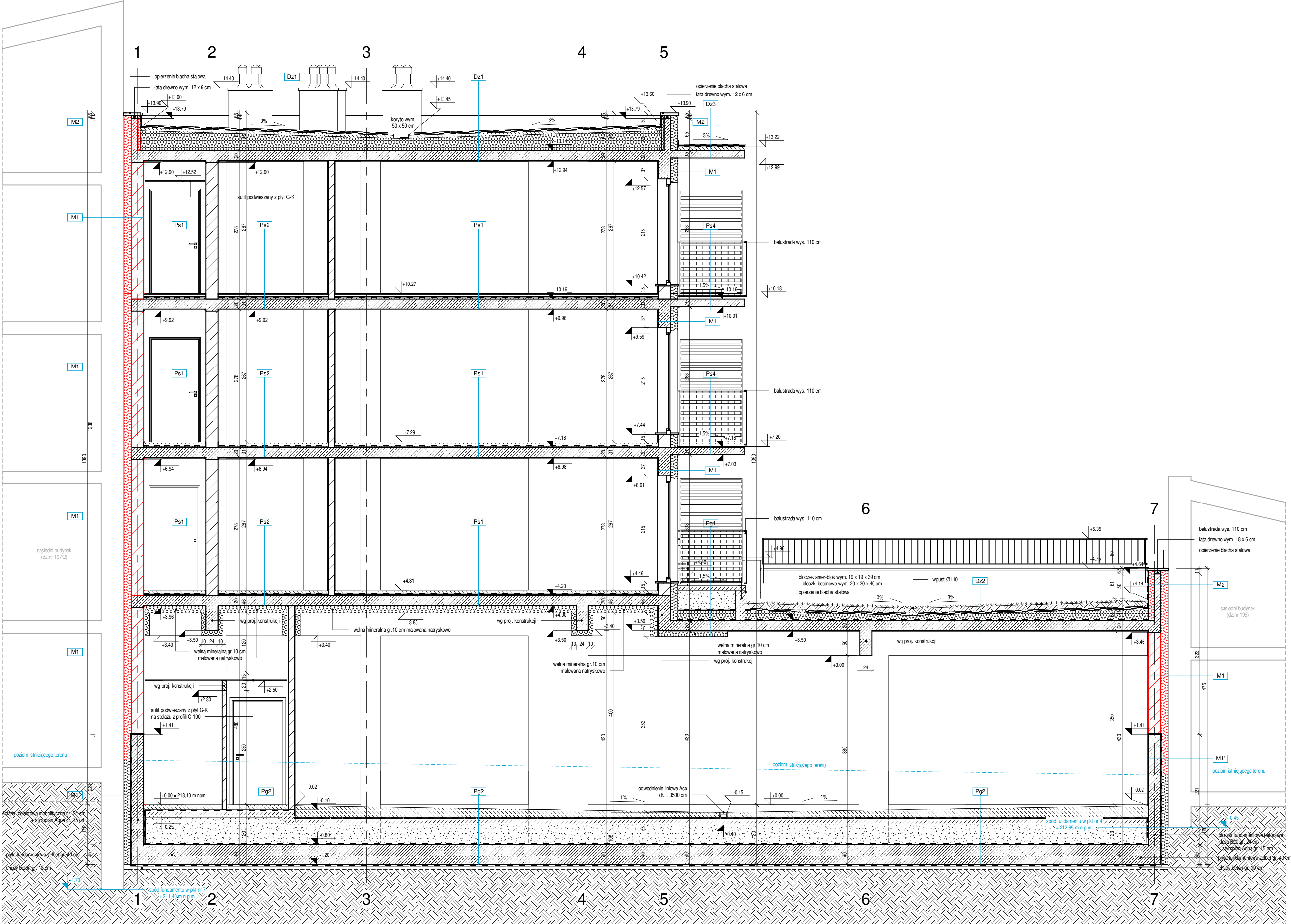


M1	SCIANA PARTERU I PIETER
15,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkami kolorystyki elewacji)
24,0 cm	Izolacja termiczna - styropian fasadowy grafitowy EPS 031 / wełna mineralna
	Pustaki wapienno-piaskowe
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
M1'	SCIANA FUNDAMENTOWA
15,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkami kolorystyki elewacji)
	Izolacja termiczna - styropian typu Aqua
24,0 cm	Izolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
	Ściana żelbetowa monolityczna
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
M2	SCIANA ATTYKOWA
15,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkami kolorystyki elewacji)
12,0 cm	Izolacja termiczna - styropian fasadowy grafitowy EPS 031 / wełna mineralna
12,0 cm	Ściana żelbetowa monolityczna
	Izolacja termiczna - styropian ekstrudowany
	Warstwa przeciwwilgociowa - papa asfaltowa termozgrzewalna (2 warstwy)
M3	SCIANA NADSZYBIA WINDY
15,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkami kolorystyki elewacji)
15,0 cm	Izolacja termiczna - styropian fasadowy grafitowy EPS 031
	Ściana żelbetowa monolityczna
PG1	PODŁOGA NA GRUNIECI 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
	Warstwa rozdzielająca - Folia posadzkowa PE
15,0 cm	Warstwa betonowa C12/15
50,0 cm	Piasek zagęszczony mechanicznie Id-0,6
	Izolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
40,0 cm	Płyta fundamentowa żelbetowa monolityczna
	Izolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
10,0 cm	Chudy beton C8/10
PG2	PODŁOGA NA GRUNIECI W HALI GARAZOWEJ
10,0-23,0 cm	Warstwa betonowa - beton C20/25 zbrojony włóknami polipropylenowymi
	Warstwa rozdzielająca - Folia posadzkowa PE
15,0 cm	Warstwa betonowa C12/15
40,0(55,0)cm	Piasek zagęszczony mechanicznie Id-0,6
	Izolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
40,0 cm	Płyta fundamentowa żelbetowa monolityczna
	Izolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
10,0 cm	Chudy beton C8/10
PG3	NAWIERZCHNIA PIESZO-JEZDNA W PODCIENIU
8,0 cm	Kostka betonowa
5 - 6 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa
20,0 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
30,0 cm	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem C=2,5 N/mm <sup>2</sup>
15,0 cm	Piasek zagęszczony mechanicznie Id-0,6
	Izolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
40,0 cm	Płyta fundamentowa żelbetowa monolityczna
	Izolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
10,0 cm	Chudy beton C8/10
PG4	TARAS NA STROPODACHU ZIELONYM
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem)
	Izolacja wodochronna uszczelniająca
8,0 - 10,0 cm	Warstwa betonowa C12/15 zbrojony siatką stalową śr. 8 mm, oczka 20 x 20 cm
10,0 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa
30,0 cm	Warstwa piaskowa (zagęszczony mechanicznie Id-0,6)
	Folia budowlana x 1
20,0 cm	Izolacja termiczna - Styropian ekstrudowany XPS
	Izolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
20,0 cm	Strop żelbetowy monolityczny
PS1	STROP W POM. MIESZKALNYCH
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
4,0 cm	Podkład betonowy C8/10
	Folia posadzkowa PE
6,0 cm	Styropian podłogowy akustyczny
20,0 cm	Płyta żelbetowa monolityczna
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
PS2	STROP W POM. SANITARNYCH
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
2,0 mm	Folia w płynie
4,0 cm	Podkład betonowy C8/10
	Folia polietylenowa x 1
6,0 cm	Styropian podłogowy akustyczny
20,0 cm	Płyta żelbetowa monolityczna
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
PS3	SCHODY
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
18,0 cm	Płyta żelbetowa monolityczna
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
PS4	BALKON
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem)
	Izolacja wodochronna uszczelniająca
15,0 cm	Płyta żelbetowa monolityczna ze spadkiem
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkiem elewacji)

#### Uwagi:

W Wiatrołapie oraz w części korytarzy, sufit wykonany jako sufit podwieszany z płyt G-K na stelażu z profili stalowych blaszanych mocowanych do stropu.  
Sufit nad parterem hali garażowej oraz nad komórkami lokatorskimi, komunikacją wewnętrzną parteru, pomieszczeniem wełna ocieplonego nad którymi znajdują się lokale mieszkalne należy wykonać izolacją termiczną w postaci wełny mineralnej gr. 10 cm malowanej natryskowo. Należy założyć krawędź docieplenia stropu w hali garażowej z zapasem 1 metr od ścian zewnętrznych lokali mieszkalnych na I piętrze.



## PRZEKRÓJ C-C

skala 1 : 50



Dz1	STROPODACH
6,0 cm	Warstwa przeciwwilgociowa - papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
25 - 40 cm	Warstwa betonowa C8/10
20,0 cm	Izolacja termiczna - Styropian EPS 100-031 (spadek 3%)
	Strop żelbetowy monolityczny
Dz2	STROPODACH ZIELONY
15,0 cm	Warstwa wykończeniowa - substrat dachowy z małą roślinnością x 1
	Warstwa filtrująca - geowłókna filtrująca x 1
	Warstwa drenażowa - mata drenażowo-magazynująca x 1
	Warstwa filtrująca - włókna dyfuzyjna x 1
	Hydroizolacja - papa antykorozyjna i papa podkładowa x 1
10 - 25 cm	Izolacja termiczna - styropian EPS 100-031 (spadek 3%)
	Paroizolacja - papa paroizolacyjna zgrzewalna z bitumem modyfikowanego elastomerem SBS x 1, grunt pod papą termozgrzewalną x 1
20,0 cm	Strop żelbetowy monolityczny
	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%)
	Strop żelbetowy monolityczny
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)

#### OZNACZENIA :

- Ściana zewnętrzna z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24 cm ociepłona wełną mineralną gr. 15 cm
- Ściana zewnętrzna z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24 cm ociepłona styropianem gr. 15 cm
- Ściana wewnętrzna z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24 cm
- Ściana wewnętrzna z bloczków wapienno-piaskowych gr. 18 cm
- Ściana wewnętrzna żelbetowa monolityczna gr. 15 cm
- Ściana działowa z bloczków wapienno-piaskowych gr. 12 cm
- Ściana działowa z bloczków wapienno-piaskowych gr. 8 cm

#### 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 różnice wysokościowe oraz wymiary poziome, rozwiązania 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.
- Wykazane 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, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zaistnowaniem 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.

PW	ARCHITEKTURA	Greg project Architektura i Budownictwo ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności architektonicznej:		
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		Pieczęć, podpis:
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej		Pieczęć, podpis:
Zespół projektowy:		
mgr inż. arch. Paweł Chabros		
Temat projektu:		
Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem wielostaniskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrot w Łodzi		
Inwestor:		
Włódzkie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 150/152, 92-230 Łódź		
Adres inwestycji:		
działka nr 198, obręb: W-24, gmina Łódź Wziew		
Nazwa rysunku:		
PRZEKRÓJ C-C		
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PW
	Data: 30.09.2020	Skala: 1 : 50
	Numer rysunku: PW-A-09	