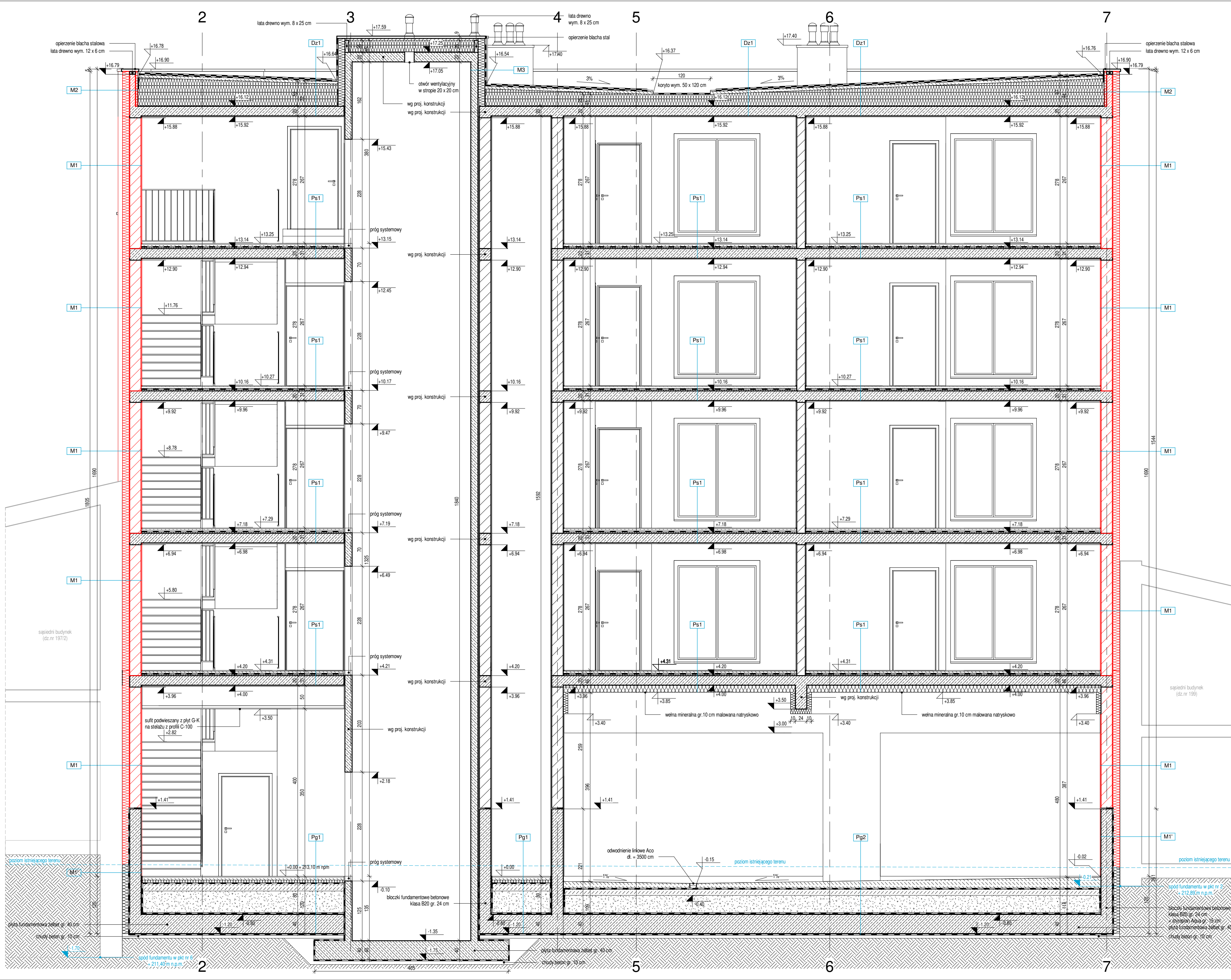


M1	SCIANA PARTERU I PIETER
15,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkami kolorystyki elewacji)
24,0 cm	Isolacja termiczna - styropian fasadowy gniałtawy EPS 031 / welna mineralna
	Pustaki wapienno-piaskowe
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
M1'	SCIANA FUNDAMENTOWA
15,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkami kolorystyki elewacji)
	Isolacja termiczna - styropian typu Aqua
24,0 cm	Isolacja przeciwdiodna - 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	Isolacja termiczna - styropian fasadowy gniałtawy EPS 031 / welna mineralna
12,0 cm	Ściana żelbetowa monolityczna
	Isolacja termiczna - styropian ekstrudowany
	Warstwa przeciwdiodowa - papa asfaltowa termozgrzewalna (2 warstwy)
M3	SCIANA NADSZYBIA WINDY
15,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkami kolorystyki elewacji)
15,0 cm	Isolacja termiczna - styropian fasadowy gniałtawy EPS 031
	Ściana żelbetowa monolityczna
PG1	PODŁOGA NA GRUNCIE BUDYNKU
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
6,0 cm	Warstwa betonowa C8/10
10,0 cm	Isolacja 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
	Isolacja przeciwdiodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
40,0 cm	Płyta fundamentowa żelbetowa monolityczna
	Isolacja przeciwdiodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
10,0 cm	Chudy beton C8/10
PG2	PODŁOGA NA GRUNCIE W HALI GARAZOWEJ
10,0-23,0 cm	Warstwa betonowa - beton C20/25 zbrojony włókami polipropylenowymi
	Warstwa rozdzielająca - Folia posadzkowa PE
15,0 cm	Warstwa betonowa C12/15
40,0(55,0)cm	Piasek zagęszczony mechanicznie Id-0,6
	Isolacja przeciwdiodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
40,0 cm	Płyta fundamentowa żelbetowa monolityczna
	Isolacja przeciwdiodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
10,0 cm	Chudy beton C8/10
PG3	NAWIERZCHNIA PIEŠO-JEDZNA W PODCIENIU
8,0 cm	Kostka betonowa
5 - 6 cm	Podsyypka cementowo-piaskowa
20,0 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
30,0 cm	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem C=2,5 N/mm²
15,0 cm	Piasek zagęszczony mechanicznie Id-0,6
	Isolacja przeciwdiodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
40,0 cm	Płyta fundamentowa żelbetowa monolityczna
	Isolacja przeciwdiodna - 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)
	Isolacja 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	Podsyypka cementowo-piaskowa
30,0 cm	Warstwa piaskowa (zagęszczony mechanicznie Id-0,6)
	Folia budowlana x 1
20,0 cm	Isolacja termiczna - Styropian ekstrudowany XPS
	Isolacja przeciwdiodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
20,0 cm	Strop żelbetowy monolityczny
PS1	STROP W POM. MIESZKAŁNYCH
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)
	Isolacja 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 stalachu z profili stalowymi blaszakami mocowanych do stropu. Sufit nad parterem hali garażowej oraz nad komórkami lokatorskimi, komunikacją wewnętrzną parteru, pomieszczeniem węzła ciepłego nad którymi znajdują się lokale mieszkalne należy wykończyć 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 1 piętrze.	










## PRZEKRÓJ A-A

**skala 1 : 50**



<b>Dn1</b>	<b>STROPODACH</b>
	Warstwa przeciwniełogiowa - papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
6-10 cm	Warstwa betonowa C8/10
25-40 cm	Izolacja termiczna - Styropian EPS 100-031 (spadek 3%)
20,0 cm	Strop żelbetonowy monolityczny
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
<b>Dn2</b>	<b>STROPODACH ZIELONY</b>
15,0 cm	Warstwa wegetacyjna - substrat dachowy z matą wegetacyjną x 1
	Warstwa filtrująca - geowłókna filtrująca x 1
	Warstwa drenazowa - mata drenazowo-gazoprzepuszczająca x 1
	Warstwa filtrująca - włókna dyfuzyjna x 1
10-25 cm	Hydroizolacja - papa antykorozyjna i papa podkładowa x 1
	Izolacja termiczna - styropian EPS 100-031 (spadek 3%)
	Paroizolacja - papa parozizolacyjna zgożewalna z bitumiu modyfikowanego elastomerem SBS x 1, grunt pod papę termozgrzewalną x 1
20,0 cm	Strop żelbetonowy monolityczny
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
<b>Dn3</b>	<b>STROPODACH</b>
	Warstwa przeciwniełogiowa - papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
6-8 cm	Warstwa betonowa C8/10 (spadek 3%)
15,0 cm	Strop żelbetonowy monolityczny
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)

## OZNACZENIA

- |   |   |
|---|---|
|  | Ściana zewnętrzna z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24 cm<br>ociepłona wełną mineralną gr. 15 cm |
|  | Ściana zewnętrzna z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24 cm<br>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 żebietowa monolityczna gr. 15 cm  |
|  | Ściana działowa z bloczków wapienno-piaskowych gr. 12 cm  |
|  | Ściana działowa z bloczków wapienno-piaskowych gr. 8 cm   |

JNAGI:

- [illegible]

<div> <div>  <b>PW</b> </div> <div> <b>ARCHITEKTURA</b> </div> </div>		<div> <div>  </div> <div>             ul. S. Borodicka 1a              06-400 Ciechanów              Tel. 504-544-024              e-mail: gm.budownictwo@gmail.com           </div> </div>	
Projektant w specjalności architektonicznej:			
<b>mgr inż. arch. Grzegorz Michalski</b> <b>upr. nr MA/040/18</b> w specjalności architektonicznej		Pecczo, podpis:	
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:			
<b>mgr inż. arch. Paweł Przydanek</b> <b>upr. nr WP-OIA/OKK/UPb/63/2010</b> w specjalności architektonicznej		Pecczo, podpis:	
Zespół projektowy:			
<b>mgr inż. arch. Paweł Chabros</b>		Podpis:	
Temat projektu:		Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem wielostanowiskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrot w Łodzi	
Inwestor:		Włodzisławskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 150/152, 92-230 Łódź	
Adres inwestycji:		działka nr 198, obręb: W-24, gmina Łódź Widzew	
<b>PRZEKAZOŃ A-A</b>			
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 30.09.2020
		Skala: 1 : 50	Numer rysunku: PW-A-07