



M1	SCIANA PARTERU I PIĘTER	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkami kolorystyk i elewacji)
15,0 cm	Isolacja termiczna - styropian fasadowy grafitowy EPS 031 / wełna mineralna	
24,0 cm	Pustaki wapienno-piaskowe	
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)	
M1'	SCIANA FUNDAMENTOWA	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkami kolorystyk i elewacji)
15,0 cm	Isolacja termiczna - styropian typu Aqua	
24,0 cm	Isolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2	
	Sciana żelbetonowa monolityczna	
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)	
M2	SCIANA ATTYKOWA	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkami kolorystyk i elewacji)
15,0 cm	Isolacja termiczna - styropian fasadowy grafitowy EPS 031 / wełna mineralna	
12,0 cm	Sciana żelbetonowa monolityczna	
12,0 cm	Isolacja termiczna - styropian ekstrudowany	
	Warstwa przeciwwilgociowa - papa asfaltowa termozgrzewalna (2 warstwy)	
M3	SCIANA NADSZYBIA WINDY	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkami kolorystyk i elewacji)
15,0 cm	Isolacja termiczna - styropian fasadowy grafitowy EPS 031	
15,0 cm	Sciana żelbetonowa monolityczna	
PODŁOGA NA GRUNCIE BUDYNKU		Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
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	Pasek żagłowy mechanicznie l=0,6	
	Isolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2	
40,0 cm	Płyta fundamentowa żelbetonowa monolityczna	
	Isolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2	
10,0 cm	Chudy beton C8/10	
PODŁOGA NA GRUNCIE W HALLI GARAŻOWEJ		Warstwa betonowa - beton C20/25 zbrojony w kierunku polipropylenowymi
10,0-23,0 cm	Warstwa rozdzielająca - Folia posadzkowa PE	
Warstwa betonowa C12/15		Pasek żagłowy mechanicznie l=0,6
40,0/55,0 cm	Isolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2	
40,0 cm	Płyta fundamentowa żelbetonowa monolityczna	
	Isolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2	
10,0 cm	Chudy beton C8/10	
PG3	NAWIERZCHNIA PECHODNI W PODCIEMIU	Koska betonowa
8,0 cm	Podsyłka cementowo-piaskowa	
5 - 6 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	
20,0 cm	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem C=2,5 N/mm <sup>2</sup>	
30,0 cm	Pasek żagłowy mechanicznie l=0,6	
15,0 cm	Isolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2	
40,0 cm	Płyta fundamentowa żelbetonowa monolityczna	
	Isolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2	
10,0 cm	Chudy beton C8/10	
PG4	TARAS NA STROPODACHU ZELOWYM	Warstwa wykończeniowa - deska kompozytowa na legarach
2,0 cm	Isolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2	
8-10 cm	Warstwa betonowa zbrojona siatką	
	folia budowlana 0,5 mm	
60,0 cm	Styropian XPS	
	Isolacja przeciwwodna - Papa asfaltowa termozgrzewalna x 2	
20,0 cm	Strop żelbetonowy monolityczny	
PG1	STROP W POK. MIESZKALNYCH	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
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 żelbetonowa monolityczna	
	Warstwa wykończeniowa - sufit podwieszany z płyt GK ogniochronych +wełna mineralna 3cm	
PG2	STROP W POK. SANITARNYCH	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)	
2,0 mm	Folia w p. folie	
4,0 cm	Podkład betonowy C8/10	
	Folia polietylenowa x 1	
6,0 cm	Styropian podłogowy akustyczny	
20,0 cm	Płyta żelbetonowa monolityczna	
	Warstwa wykończeniowa - sufit podwieszany z płyt GK ogniochronych +wełna mineralna 3cm	
PG3	SCHODY	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)	
18,0 cm	Płyta żelbetonowa monolityczna	
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)	
PG4	BALKON	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)	
	Isolacja wodochronna uszczelniana	
15,0 cm	Płyta żelbetonowa monolityczna ze spadkiem	
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z rysunkiem elewacji)	

Dz1	STROPODACH
15,0 cm	Warstwa przeciwwilgociowa - papa asfaltowa termozgrzewalna x 2
6,0 cm	Warstwa betonowa C8/10
25 - 40 cm	Isolacja termiczna - Styropian EPS 100-031 (spadek 3%)
20,0 cm	Strop żelbetonowy monolityczny
Warstwa wykończeniowa - sufit podwieszany z płyt GK ogniochronych + wełna mineralna 3cm	
Dz2	STROPODACH ZELOWY
15,0 cm	Warstwa wegetacyjna - substrat dachowy z małą wegetacją x 1
Warstwa filtrująca - geowłókna filtrująca x 1	
Warstwa drenażowa - mata drenażowa-magazynująca x 1	
Warstwa filtrująca - włókna dyfuzyjna x 1	
Hydroizolacja - papa antykorozyjna i papa podkładowa x 1	
10 - 25 cm	Isolacja termiczna - styropian EPS 100-031 (spadek 3%)
Paroizolacja - papa paroz izolacyjna grzewcza z bitumiu modyfikowanego elastomerem SBS x 1, gruntu pod papą termozgrzewalną x 1	
20,0 cm	Strop żelbetonowy monolityczny
Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)	
Dz3	STROPODACH
6-8 cm	Warstwa betonowa C8/10 (spadek 3%)
15,0 cm	Strop żelbetonowy monolityczny
Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)	

## PRZEKRÓJ C-C

### skala 1 : 50

uwagi\moje logo 2-1.jpg

- 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, rozważając 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 komplety elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
  - Wszystkie prace przygotowawcze, posadowienie, wykończeniowe, 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.
  - Lokalizację końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ARCHITEKTURA	
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		ul. S. Borodziejowa 1a 06-600 Cieszków Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com Polec. podk.
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej		Polec. podk.
mgr inż. arch. Paweł Chabros		Polec. podk.
Temat projektu: Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem wielostanowiskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrot w Łodzi		
Inwestor: Wdwekowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 150/152, 92-230 Łódź		
Adres inwestycji: działka nr 198, obręb: W-24, gmina Łódź Wdwek		
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ C-C		
Numer projektu: architektura	Branaż: architektura	Faza projektu: PW
Data: 03.03.2022	Skala: 1 : 50	Numer rysunku: R9-21.02.25