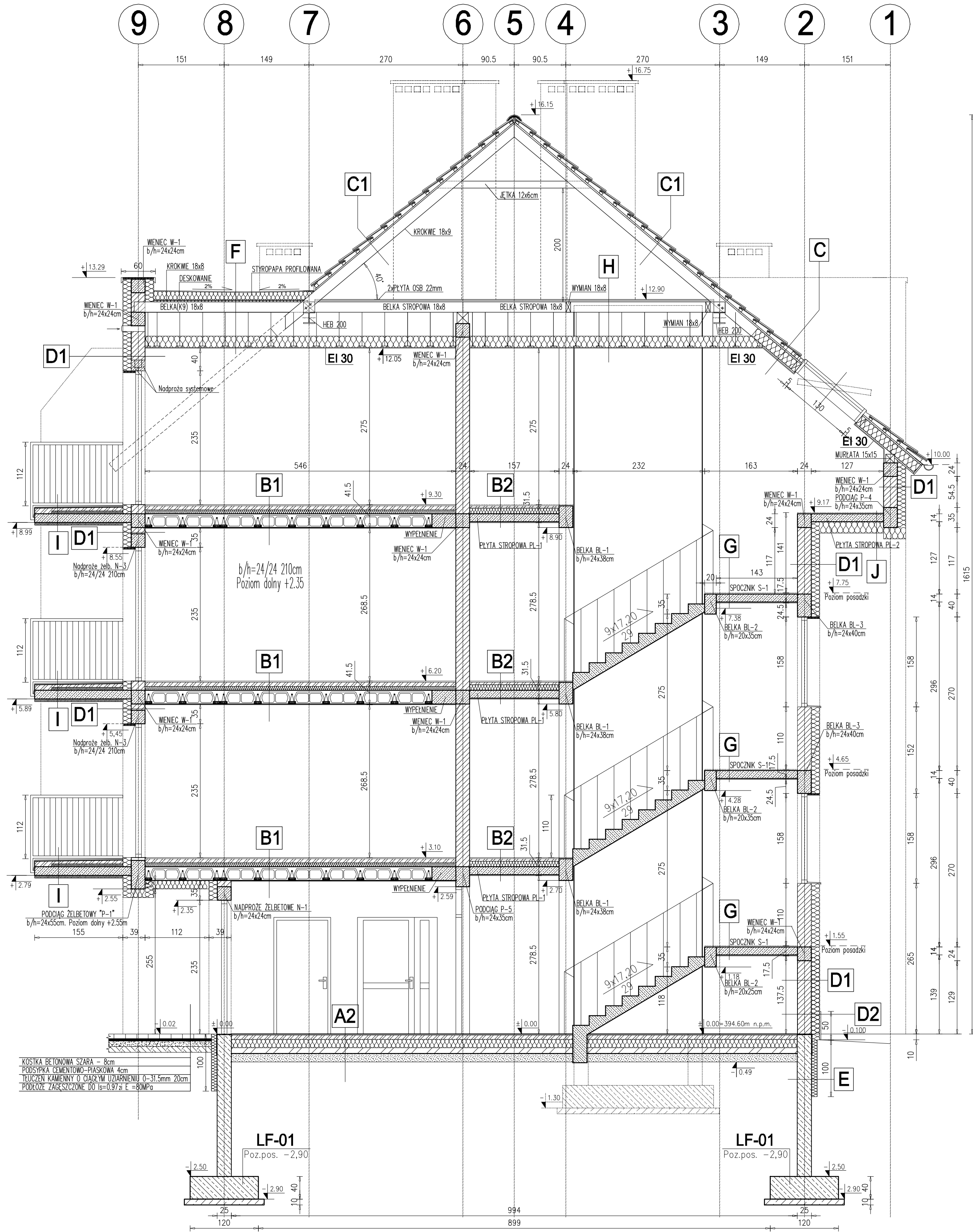


PRZĘKRÓJ C-C

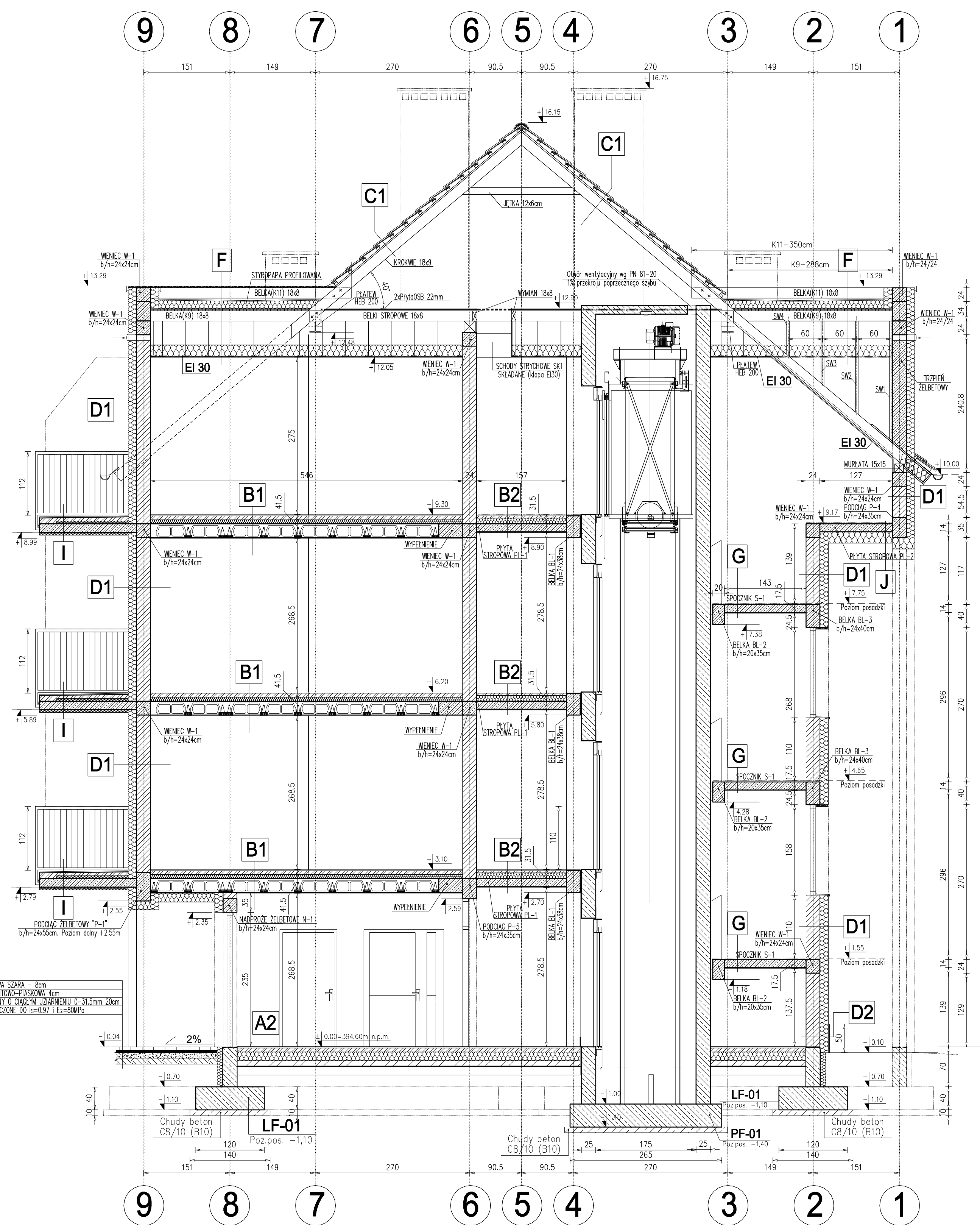
Skala 1:50




A1	20 mm PŁYTKI CERAMICZNE /PANELE
70 mm	GLĄDZ CEMENTOWA (OGRZEWANIE)
30 mm	STYROPIAN EPS 100 Z FOLIĄ DO OGRZ.
120 mm	STYROPIAN EPS 100
20 mm	2x FOLIA POLIETYLENOWA
100 mm	PODBETON C8/10
150 mm	PIASEK ZAGĘSZCZONY
A2	20 mm GRES
70 mm	GLĄDZ CEMENTOWA
30 mm	STYROPIAN EPS 100
150 mm	FOLIA POLIETYLENOWA
40 mm	STYROPIAN EPS 100
100 mm	PODBETON C8/10
150 mm	PIASEK ZAGĘSZCZONY
B1	20 mm PARKIET / TERAKOTA
70 mm	GLĄDZ CEMENTOWA (OGRZEWANIE)
30 mm	STYROPIAN EPS 100 Z FOLIĄ DO OGRZ.
40 mm	STYROPIAN EPS 100
240 mm	FOLIA POLIETYLENOWA (0,2mm)
15 mm	STROP TERIVA 4.0/1
15 mm	TYNK CEM-WAP
B2	20 mm GRES
60 mm	POSADZKA CEMENTOWA
80 mm	FOLIA POLIETYLENOWA
140 mm	STYROPIAN TWARDY EPS 100
140 mm	PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA
15 mm	TYNK CEM-WAP
C	DACHÓWKA CERAMICZNA
40 mm	LATY 4/6cm
25 mm	KONTREŁATY 2,5/8cm
180 mm	KROKIEW 10/18cm
250 mm	WEŁNA MINERALNA (λ=0,035 [W/mK])
12,5 mm	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE
C1	DACHÓWKA CERAMICZNA
40 mm	LATY 4/6cm
25 mm	KONTREŁATY 2,5/8cm
180 mm	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
180 mm	KROKIEW 10/18cm
D1	TYNK STRUKTURALNY CIENKOWARSTWOWY
150 mm	STYROPIAN (λ=0,033 [W/mK])
240 mm	BŁOCKI ŻELBETOWE KOMÓRKOWEGO ODM. O6
20 mm	TYNK GIPSOWY
D2	TYNK MOZAIKOWY
150 mm	STYROPIAN (λ=0,033 [W/mK])
240 mm	BŁOCKI ŻELBETOWE KOMÓRKOWEGO ODM. O6
20 mm	TYNK GIPSOWY
E	FOLIA KUBEKOWA
100 mm	STYROPIAN XPS
250 mm	HYDROIZOLACJA
250 mm	SCIANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
250 mm	HYDROIZOLACJA
F	5,2 mm PAPA TERMOZGRZEWALNA SBS
200 mm	STROPOPAPA (WYPROFILOWANE SPADKI)
25 mm	PŁYTA OSB
200 mm	KROKIEW 18x8
420 mm	PUSZKA POWIETRZNA
250 mm	WEŁNA MINERALNA
15 mm	FOLIA POLIETYLENOWA
15 mm	PŁYTA GK
G	20 mm POSADZKA (GRES)
140 mm	PŁYTA ŻELBETOWA
15 mm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
H	44 mm 2xPŁYTA OSB
180 mm	KROKIEW 18x8
420 mm	PUSZKA POWIETRZNA
250 mm	WEŁNA MINERALNA (λ=0,036 [W/mK])
15 mm	PŁYTA GK
I	20 mm GRES
70 mm	POSADZKA CEMENTOWA
50 mm	PAPA TERMOZGRZEWALNA
150 mm	STYROPIAN EPS 100
150 mm	PŁYTA BALKONOWA ŻELBETOWA
50 mm	STYROPIAN
J	20 mm POSADZKA (GRES)
140 mm	PŁYTA ŻELBETOWA
200 mm	STYROPIAN (λ=0,033 [W/mK])
200 mm	TYNK STRUKTURALNY CIENKOWARSTWOWY

PRZĘKRÓJ D-D

Skala 1:50



Beton	C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa	A-IIIN (RB500W)
Stal strzemienia	A-I (St3S)
Otulina fundamentów	5cm
Otulina konstrukcji nadziemnych	5cm
Chudy beton	(C10/15) B15 gr.10cm
Poziom porównawczy ±0.00	394,60 m.n.p.m.
Ściany nośne	06 klasy 4 MPa na zaprawie systemowej
Ściany fundamentowe	błocki betonowe M6 na zaprawie cementowej marki 10 MPa
Izolacja pozioma	Papa termozgrzewalna
Izolacja pionowa	2x masa asfaltowo-kauczukowa
Drewno konstrukcyjne	klasa C24

 MP PROJEKT Paweł Gatoń 58-308 Wądrzych ul. KSŁODZKA 2 tel. 601-60-137, e-mail: pawelgato@wp.pl			
Projektowanie, nadzór inwestycyjny, kosztorysowanie			
INWESTOR:		Gmina Stare Bogacze ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogacze	
TEMAT:		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na terenie działki nr 162/6, obręb nr 0008 Struga	
STADIUM:		Projekt architektoniczny – budowlany	
ADRES:		działki nr 162/6 i 170/1, obręb 0008 Struga Gmina Stare Bogacze	
		DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Rafał Maciejewski upr. nr 240/01/DW	12.08.2021	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Paweł Młynarz upr. nr 27/WOPK/2017	12.08.2021	
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Gatoń upr. nr D05/90/0070/10	12.08.2021	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maria Gatoń upr. nr D05/90/0129/15	12.08.2021	
NAZWA RYS.: PRZĘKRÓJE C-C; D-D		SKALA	NR
		1:50	B/A-09