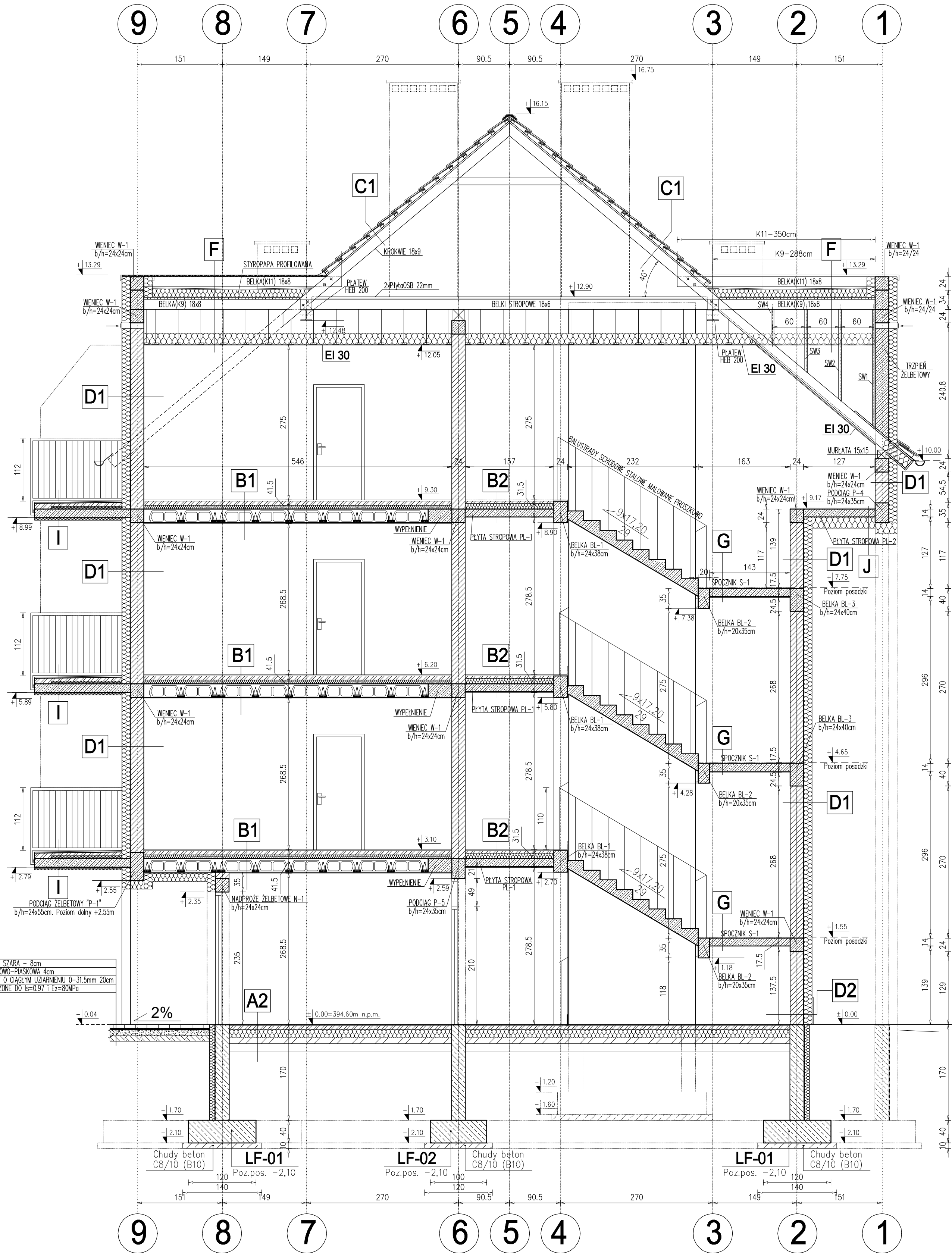
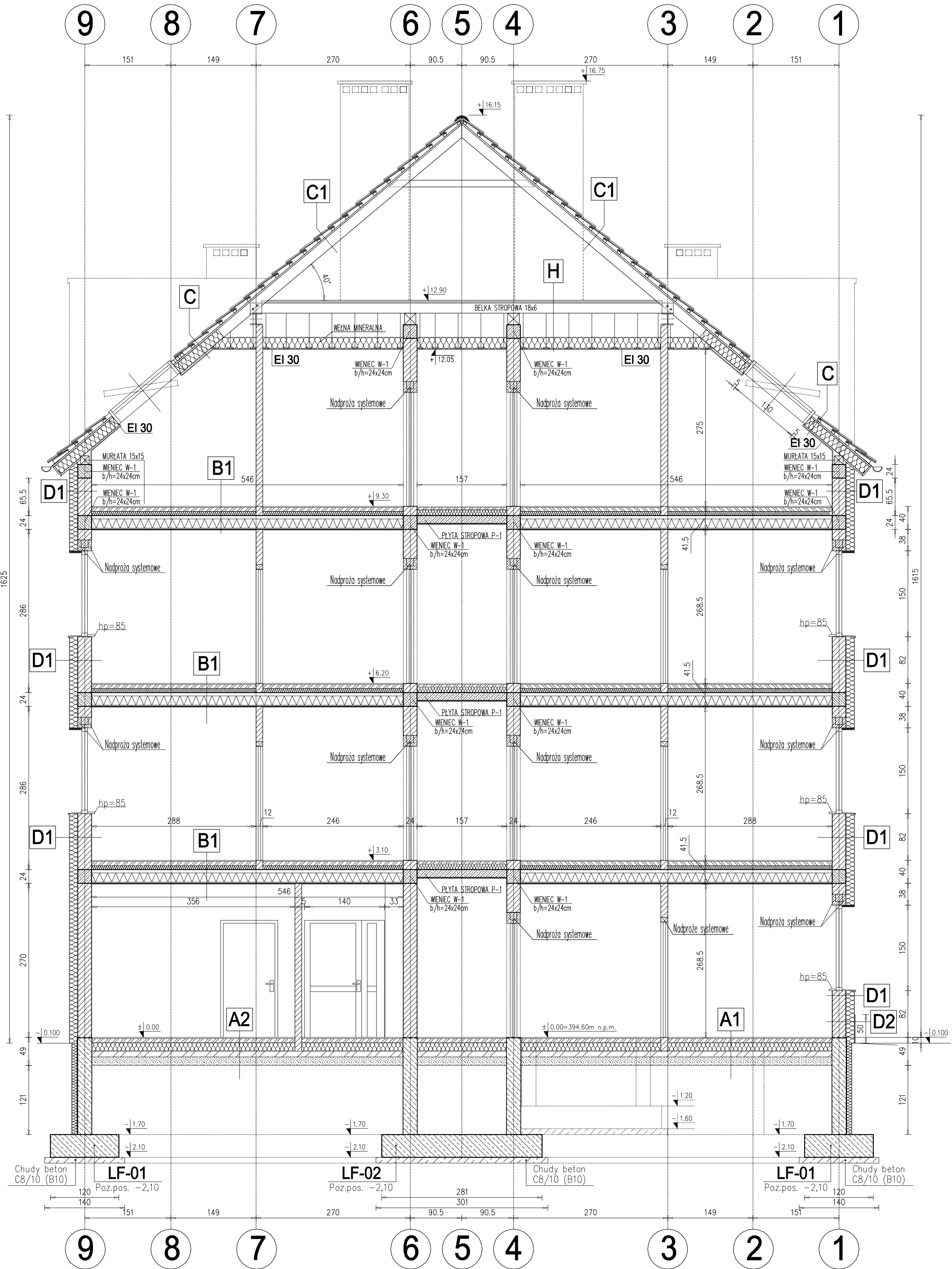


PRZĘKRÓJ A-A  
Skala 1:50



- A1**  
20 mm PŁYTKI CERAMICZNE/PANELE  
10 mm ŚCIEŻKA CEMENTOWA (OCIEPLENIE)  
30 mm STYROPIAN EPS 100 Z FOLIA DO OGRZ.  
120 mm STYROPIAN EPS 100  
2 FOLIA POLIETYLENOWA  
100 mm POKRYTOŚĆ C8/10  
150 mm PIASEK ZAGĘSZCZONY
- A2**  
20 mm GRES  
10 mm ŚCIEŻKA CEMENTOWA  
FOLIA POLIETYLENOWA  
150 mm STYROPIAN EPS 100  
2 FOLIA POLIETYLENOWA  
100 mm POKRYTOŚĆ C8/10  
150 mm PIASEK ZAGĘSZCZONY
- B1**  
20 mm PARKIET/TERAKOTA  
10 mm ŚCIEŻKA CEMENTOWA (OCIEPLENIE)  
30 mm STYROPIAN EPS 100 Z FOLIA DO OGRZ.  
40 mm STYROPIAN EPS 100  
FOLIA POLIETYLENOWA (0,2mm)  
240 mm STROPIWO ŻELBETOWE  
15 mm TYNK CEM-WAP
- B2**  
20 mm GRES  
60 mm POSADZKA CEMENTOWA  
FOLIA POLIETYLENOWA  
80 mm STYROPIAN TWARDY EPS 100  
140 mm PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA  
15 mm TYNK CEM-WAP
- C**  
DACHÓWKA CERAMICZNA  
40 mm ŁATY 4/6cm  
25 mm KONTRALATY 2,5/8cm  
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA  
180 mm KROKWE 10/18cm  
250 mm WĘNA MINERALNA (λ=0,036 [W/mK])  
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA  
12,5 mm PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE
- C1**  
DACHÓWKA CERAMICZNA  
40 mm ŁATY 4/6cm  
25 mm KONTRALATY 2,5/8cm  
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA  
180 mm KROKWE 10/18cm
- D1**  
TYNK STRUKTURALNY CIENKOWARSTWOWY  
150 mm STYROPIAN (λ=0,033 [W/mK])  
240 mm BŁOCKI BETONU KOMÓRKOWEGO ODM. 06  
20 mm TYNK GIPSOWY
- D2**  
TYNK MOZAIKOWY  
150 mm STYROPIAN (λ=0,033 [W/mK])  
240 mm BŁOCKI BETONU KOMÓRKOWEGO ODM. 06  
20 mm TYNK GIPSOWY
- E**  
FOLIA KUBEKOWA  
100 mm STYROPIAN XPS  
HYDROIZOLACJA  
250 mm SOŁA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH  
HYDROIZOLACJA
- F**  
5,2 mm PAPA TERMOZGRZEWALNA SBS  
200 mm STROPIWO (WYPROFILOWANE SPADKI)  
PAPA PODKŁADOWA  
25 mm PŁYTA OSB  
200 mm KROKWE 18x8  
420 mm PUSTKA POWIERZCHNIA  
250 mm WĘNA MINERALNA (λ=0,036 [W/mK])  
15 mm PŁYTA GKF
- G**  
20 mm POSADZKA (GRES)  
140 mm PŁYTA ŻELBETOWA  
15 mm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- H**  
44 mm 2xPŁYTA OSB  
180 mm KROKWE 18x8  
420 mm PUSTKA POWIERZCHNIA  
250 mm WĘNA MINERALNA (λ=0,036 [W/mK])  
15 mm PŁYTA GKF
- I**  
20 mm GRES  
70 mm POSADZKA CEMENTOWA  
PAPA TERMOZGRZEWALNA  
50 mm STYROPIAN EPS 100  
150 mm PŁYTA BALKONOWA ŻELBETOWA  
50 mm STYROPIAN
- J**  
20 mm POSADZKA (GRES)  
140 mm PŁYTA ŻELBETOWA  
STYROPIAN (λ=0,033 [W/mK])  
200 mm TYNK STRUKTURALNY CIENKOWARSTWOWY

PRZĘKRÓJ B-B  
Skala 1:50



Beton C20/25 (B25)  
Stal zbrojeniowa A-IIIN (RB500W)  
Stal strzemion A-I (St3S)  
Otulina fundamentów 5cm  
Otulina konstrukcji nadziemnych 3cm  
Chudy beton (C10/15) B15 gr.10cm  
Poziom porównawczy ±0.00 394,60 m.n.p.m.  
Ściany nośne: blokki z betonu komórkowego gr. 24cm odmiany 06 klasy 4 MPa na zaprawie systemowej  
Ściany fundamentowe: blokki betonowe M6 na zaprawie cementowej marki 10 MPa  
Izolacja pozioma: PAPA termozgrzewalna  
Izolacja pionowa: 2x masa asfaltowo-kauczukowa  
Drewno konstrukcyjne klasa C24

<b>MP PROJEKT</b> Paweł Gatoń 58-308 Wałbrzych ul. KŁODZKA 2 tel. 601-400-137, e-mail: pawelgato@vp.pl			
Projektowanie, nadzór inwestorski, kosztorysowanie			
<b>INWESTOR:</b> Gmina Stare Bogaczowice ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczowice			
<b>TEMAT:</b> Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na terenie działki nr 162/6, obręb nr 0008 Struga			
<b>STADIUM:</b> Projekt architektoniczny – budowlany			
<b>ADRES:</b> działki nr 162/6 i 170/1, obręb 0008 Struga, Gmina Stare Bogaczowice			
<b>PROJEKTANT</b> architektoniczna	mgr inż. arch. Rafał Maciejewski upr. nr. 240/01/DUW	<b>DATA</b>	12.08.2021
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> architektoniczna	mgr inż. arch. Paweł Młynarz upr. nr. 27/WOPKK/2017	<b>DATA</b>	12.08.2021
<b>PROJEKTANT</b> budowlana	mgr inż. Paweł Gatoń upr. nr. D05/BO/0077/10	<b>DATA</b>	12.08.2021
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> budowlana	mgr inż. Marta Gatoń upr. nr. D05/BO/0129/15	<b>DATA</b>	12.08.2021
<b>NAZWA RYS.</b>	PRZĘKRÓJE A-A, B-B	<b>SKALA</b>	1:50
		<b>NR</b>	B/A-08