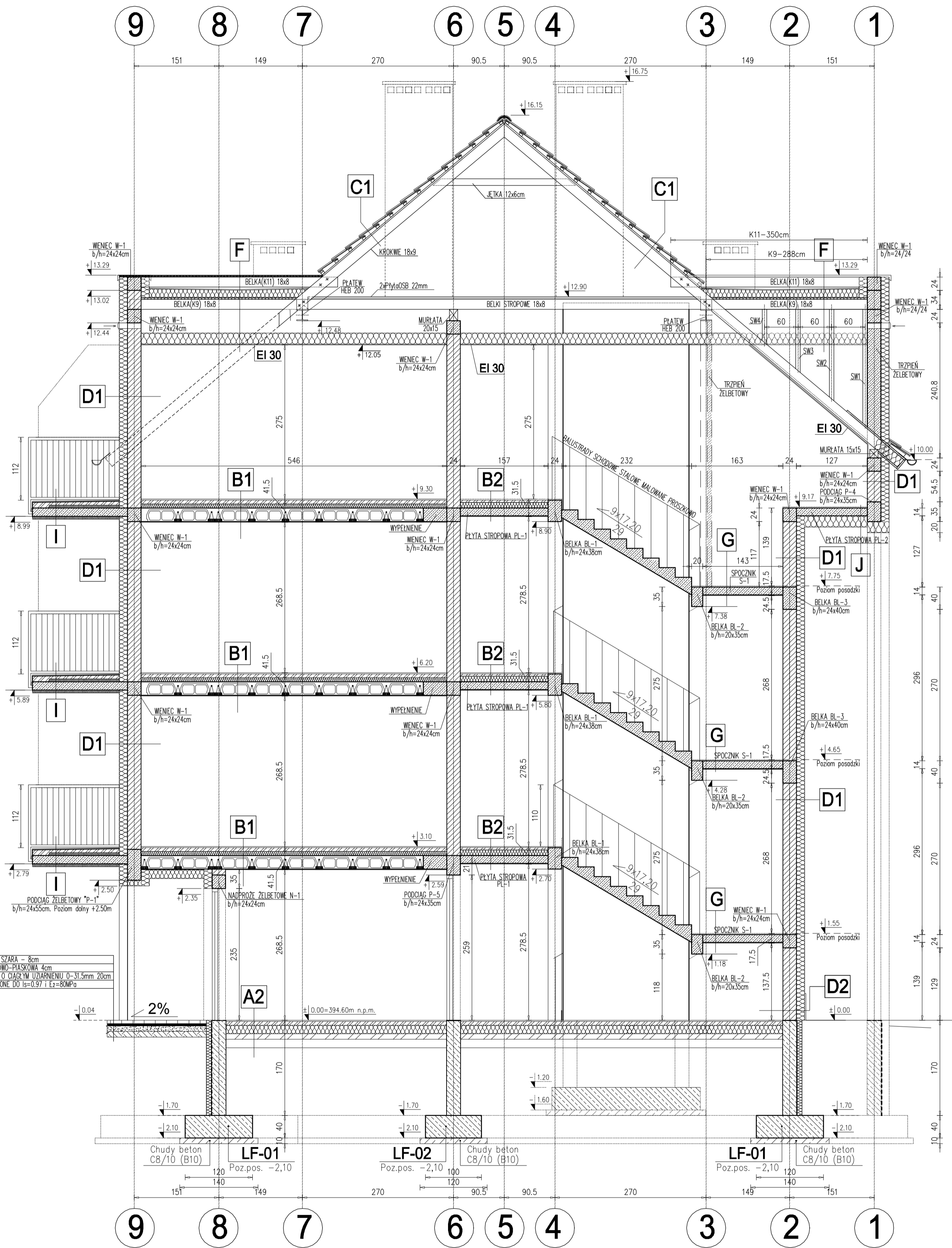
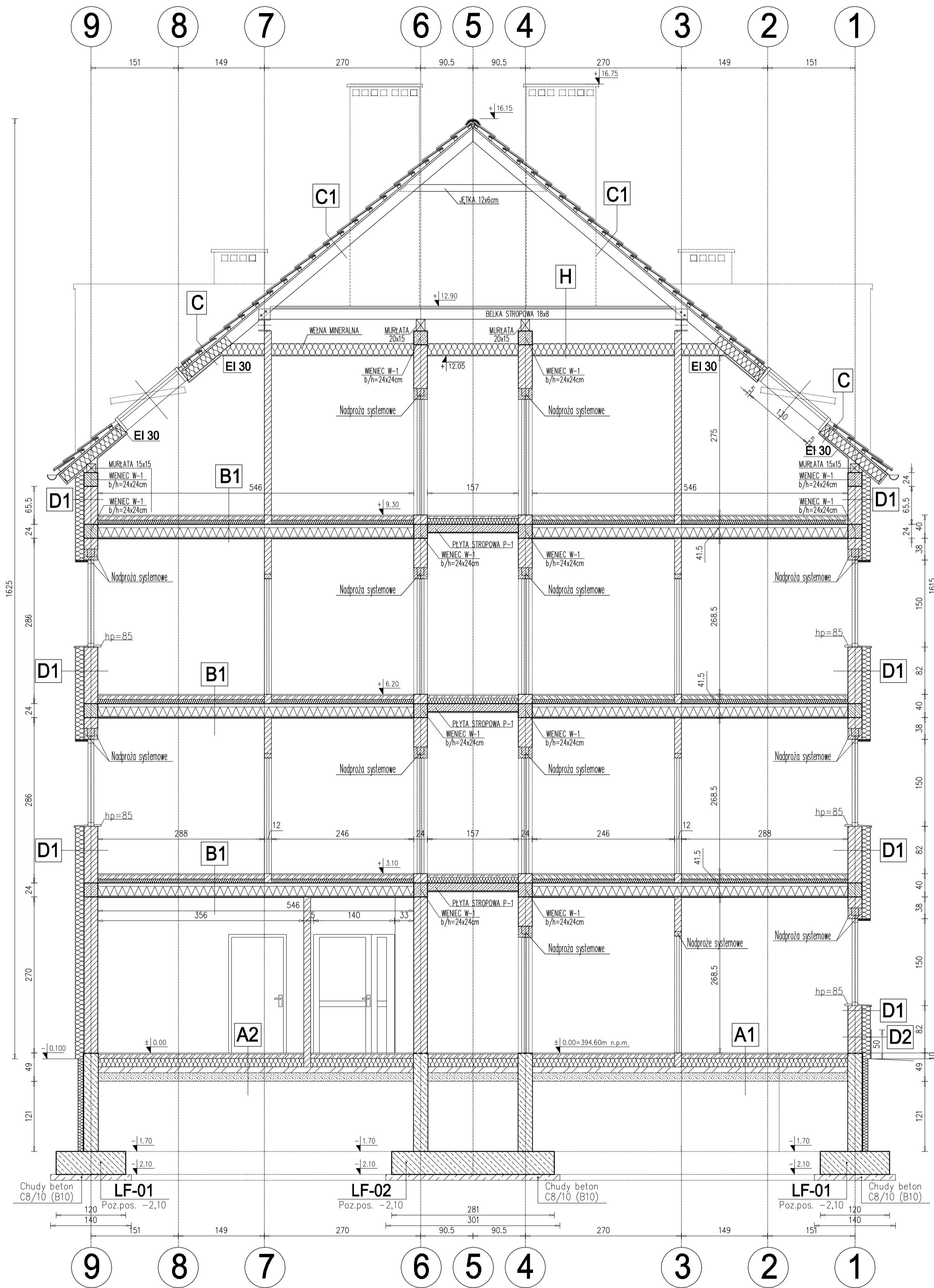


PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B
Skala 1:50



- A1**
20 mm PŁYTKI CERAMICZNE/PANELE
70 mm GŁĄDZ CEMENTOWA (OGRZEWANIE)
50 mm STYROPIAN EPS 100 Z FOLIĄ DO OGRZ.
120 mm STYROPIAN EPS 100
2x FOLIA POLIETYLENOWA
100 mm PODBITON C8/10
150 mm PRASEK ZAGĘSZCZONY
- A2**
20 mm GRES
70 mm GŁĄDZ CEMENTOWA
FOLIA POLIETYLENOWA
150 mm STYROPIAN EPS 100
2x FOLIA POLIETYLENOWA
100 mm PODBITON C8/10
150 mm PRASEK ZAGĘSZCZONY
- B1**
20 mm PARKIET/TERAKOTA
70 mm GŁĄDZ CEMENTOWA (OGRZEWANIE)
30 mm STYROPIAN EPS 100 Z FOLIĄ DO OGRZ.
40 mm STYROPIAN EPS 100
FOLIA POLIETYLENOWA (0,2mm)
240 mm STROP TERIVA 4,0/1
15 mm TYNK CEM.-WAP.
- B2**
20 mm GRES
60 mm POSADZKA CEMENTOWA
FOLIA POLIETYLENOWA
80 mm STYROPIAN WĄSKOZY EPS 100
140 mm PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA
15 mm TYNK CEM.-WAP.
- C**
DACHÓWKA CERAMICZNA
40 mm ŁATY 4/6cm
25 mm KONTREŁATY 2,5/8cm
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
180 mm KROKWE 10/78cm
250 mm WŁÓKNA MINERALNA ($\lambda=0,036$ [W/mK])
FOLIA PAROSZCZELNA
12,5 mm PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE
- C1**
DACHÓWKA CERAMICZNA
40 mm ŁATY 4/6cm
25 mm KONTREŁATY 2,5/8cm
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
180 mm KROKWE 10/78cm
- D1**
TYNK STRUKTURALNY CIEŃKOWARSTWOWY
150 mm STYROPIAN ($\lambda=0,033$ [W/mK])
240 mm BŁOCKI BETONU KOMÓRKOWEGO D06
20 mm TYNK GIPSOWY
- D2**
TYNK MOZAIKOWY
150 mm STYROPIAN ($\lambda=0,033$ [W/mK])
240 mm BŁOCKI BETONU KOMÓRKOWEGO D06
20 mm TYNK GIPSOWY
- E**
FOLIA KUBEKOWA
100 mm STYROPIAN XPS
HYDROIZOLACJA
250 mm ŚCIANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
HYDROIZOLACJA
- F**
5,2 mm PAPA TERMOZGRZEWALNA SBS
200 mm STYROPIAN (WYPOFOLIOWANE SPADKI)
PAPA PODKŁADOWA
25 mm PŁYTA OSB
180 mm KROKWE 18x8
420 mm PUSZKA POWIERZCHNI
250 mm WŁÓKNA MINERALNA
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 PUSZKA POWIERZCHNI
250 mm WŁÓKNA MINERALNA ($\lambda=0,036$ [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
200 mm STYROPIAN ($\lambda=0,033$ [W/mK])
TYNK STRUKTURALNY CIEŃKOWARSTWOWY

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) B10 gr.10cm
Poziom prównawczy $\pm 0,00$ 394,60 m.n.p.m.
Ściany nośne bloczki z betonu komórkowego gr. 24cm
Ściany fundamentowe odniamy D6 klasy 4 MPa na zaprawie systemowej
Izolacja pozioma bloczki betonowe M6 na zaprawie cementowej marki 10 MPa
Izolacja pionowa 2x popa osł. na lep. osł.
2x masa asfaltowo-kauczukowa

MP PROJEKT Paweł Gałan 58-308 Wałbrzych ul. KŁODZKA 2 tel. 661-400-137, e-mail: pawelgalan@vp.pl	
Projektowanie, nadzór inwestorski, kosztorysowanie.	
INWESTOR:	Gmina Stare Bogaczowice ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczowice
TEMAT:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na terenie działki nr 162/6, obręb nr 0008 Struga
STADIUM:	Projekt techniczny
ADRES:	działka nr 162/6, 170/1 obrab. 0008 Struga, Gmina Stare Bogaczowice
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Gałan
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marta Gałan
NAZWA RYS.	PRZESKROJE A-A, B-B
DATA	12.08.2021
PODPIS	
SKALA	1:50
NR	PT-B-11