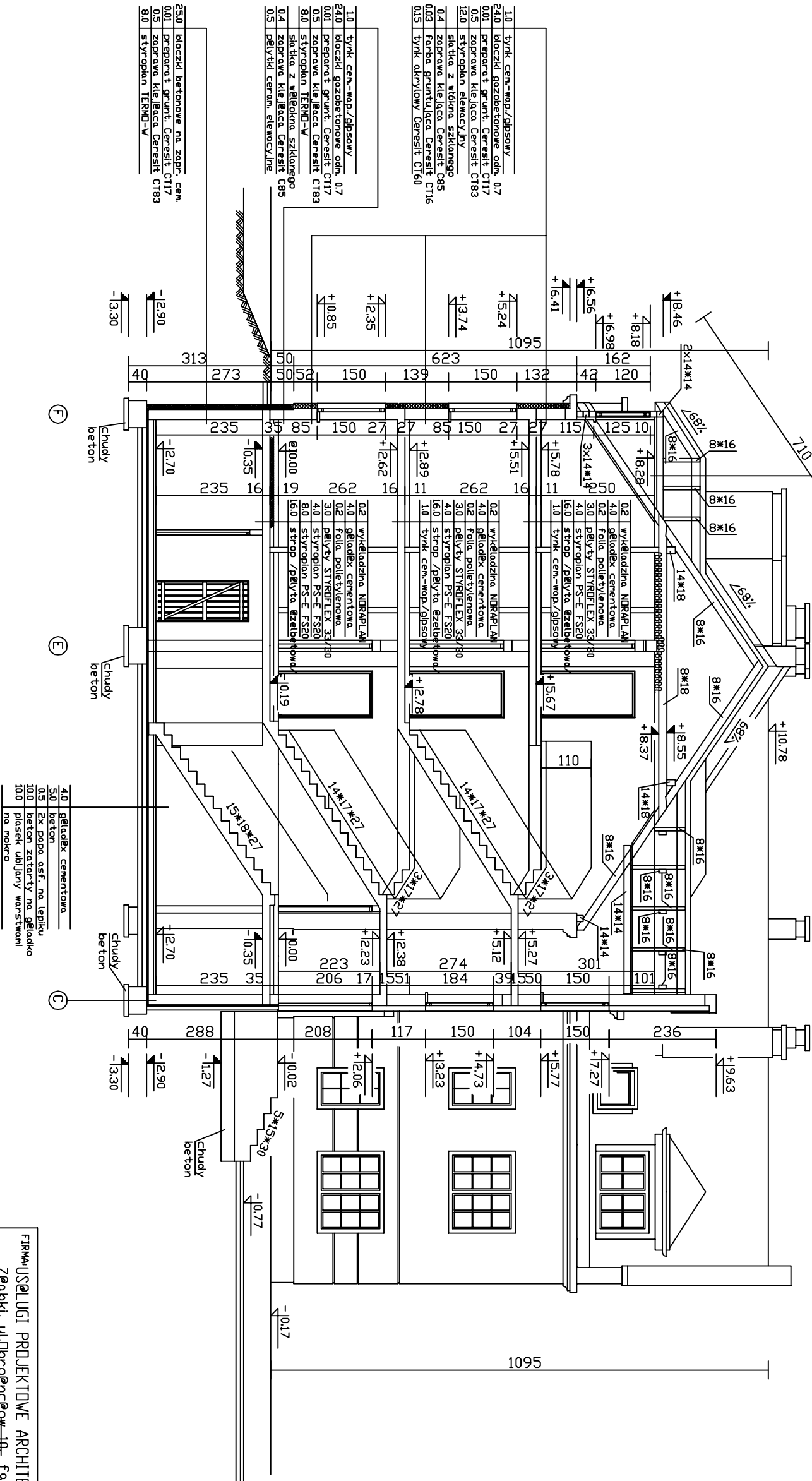




- 0.5 blacha stalowa profilowana
8.0 kity i korytka
0.2 papa lub folia izolacyjna
3.2 deskowanie pełne
15.0 krokwie
pustka powietrzna
15.0 wełna mineralna URSA SF 40
0.2 folia PCV parizolacyjna
2.5 2x płyty GK NDA gips



- 1.0 tynk cem.-wap./gipsowy
24.0 bloczki gazobetonowe odm. 0.7
0.01 preparat grunt. Ceresit CT17
0.5 zaprawa klejąca Ceresit CT83
12.0 styropian elewacyjny
0.4 siatka z włókna szklanego
0.4 zaprawa klejąca Ceresit C85
0.03 farba gruntująca Ceresit CT16
0.15 tynk akrylowy Ceresit CT60

- 1.0 tynk cem.-wap./gipsowy
24.0 bloczki gazobetonowe odm. 0.7
0.01 preparat grunt. Ceresit CT17
0.5 zaprawa klejąca Ceresit CT83
8.0 styropian term. V
0.4 siatka z włókna szklanego
0.4 zaprawa klejąca Ceresit C85
0.5 płyty kerolan. elewacyjne

- 25.0 bloczki betonowe na zapr. cem.
0.01 preparat grunt. Ceresit CT17
0.5 zaprawa klejąca Ceresit CT83
8.0 styropian term. V

- 4.0 gładź cementowa
5.0 beton
0.5 2x papa asf. na lepiku
10.0 beton żalarny na gładko
10.0 płasek ubijany warstwowo
na mokro

FIRMA USŁUGI PROJEKTOWE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE			
Zębki, ul. Dobrońców 10, fax/tele. 022 7815076			
TEMAT: Budynek mieszkalny wielorodzinny			
Serock ul. Pułtuska, Nr ew. działki 29/2 obręb 12			
TREŚĆ RYS. PRZEKROJ A-A		Skala: 1:100	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Mirosław Lech		Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Mariusz Podbielski		Podpis:	
Data: 20.11.2006		Stadium: P.B. Branża: Arch.-Bud.	
		8	