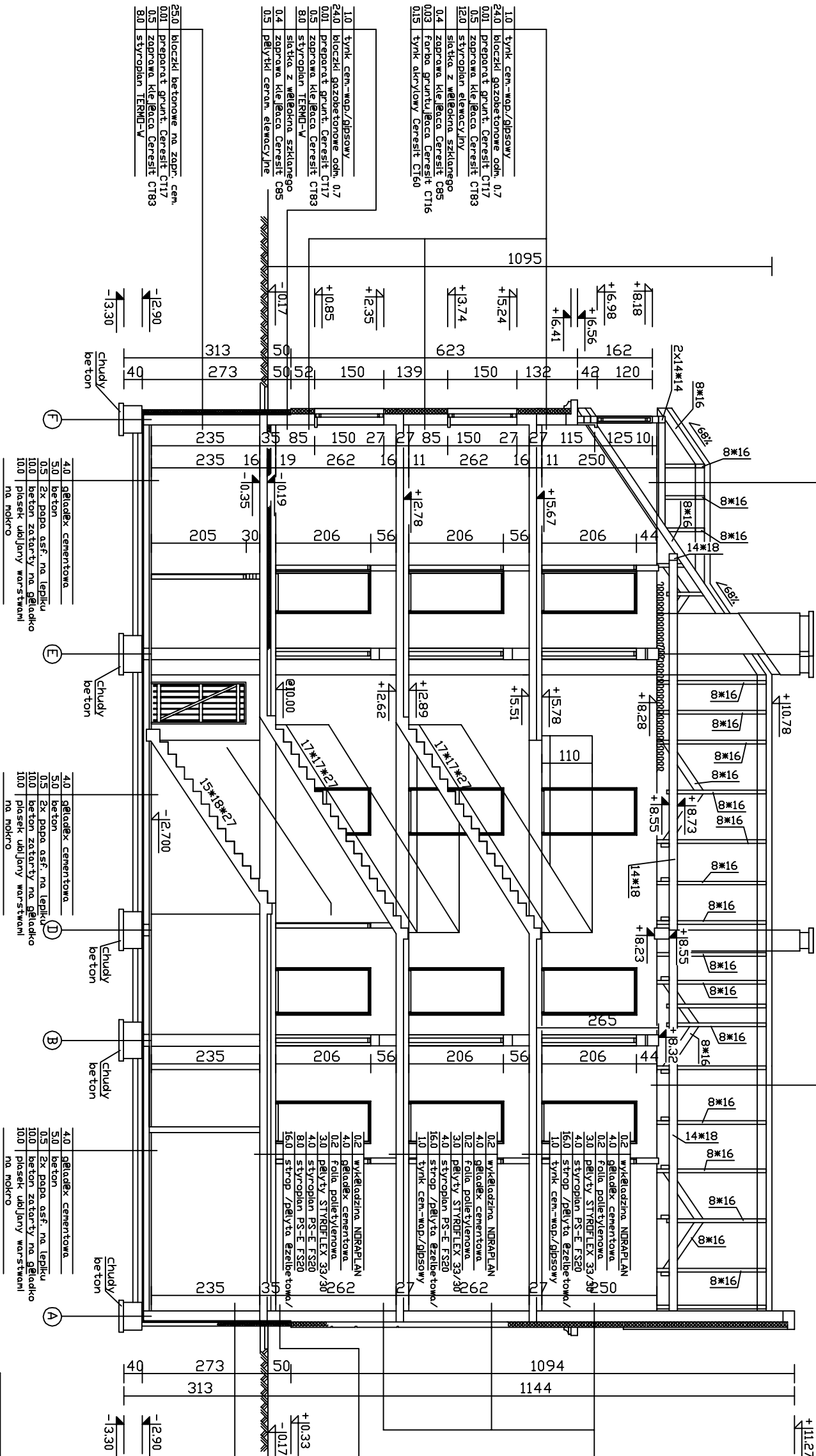




- 0.5 blacha stalowa profilowana
8.0 blaty i kontrłaty
0.2 papa lub folia izolacyjna
3.2 deskowanie pełne
1.60 krokwie
puszta powietrzna
1.50 wełna mineralna URSA SF-40
0.2 folia PCV paroizolacyjna
2.5 2x pilyty GK 'NIDA GIPS'

- 0.5 blacha stalowa profilowana
8.0 blaty i kontrłaty
0.2 papa lub folia izolacyjna
3.2 deskowanie pełne
1.60 krokwie
puszta powietrzna
1.50 wełna mineralna URSA SF-40
0.2 folia PCV paroizolacyjna
2.5 2x pilyty GK 'NIDA GIPS'



- 1.0 tynk cem.-wapienno-gipsowy
2.40 bloczki gazobetonowe odn. 0.7
0.01 preparat grunt. Ceresit CT17
0.5 zaprawa klejowa Ceresit CT83
1.20 styropian elewacyjny
siatka z włókna szklanego
0.4 zaprawa klejowa Ceresit C85
0.03 farba gruntująca Ceresit CT16
0.15 tynk akrylowy Ceresit CT60

- 1.0 tynk cem.-wapienno-gipsowy
2.40 bloczki gazobetonowe odn. 0.7
0.01 preparat grunt. Ceresit CT17
0.5 zaprawa klejowa Ceresit CT83
1.20 styropian elewacyjny
siatka z włókna szklanego
0.4 zaprawa klejowa Ceresit C85
0.5 pilytki ceram. elewacyjne

- 2.50 bloczki betonowe na zapraw. cem.
0.01 preparat grunt. Ceresit CT17
0.5 zaprawa klejowa Ceresit CT83
1.20 styropian elewacyjny

- 4.0 ogładz. cementowa
5.0 beton
0.5 2x papa asf. na lepiku
1.00 beton zaktarty na gładko
1.00 piasek ubijany warstwami
na mokro

- 4.0 ogładz. cementowa
5.0 beton
0.5 2x papa asf. na lepiku
1.00 beton zaktarty na gładko
1.00 piasek ubijany warstwami
na mokro

- 4.0 ogładz. cementowa
5.0 beton
0.5 2x papa asf. na lepiku
1.00 beton zaktarty na gładko
1.00 piasek ubijany warstwami
na mokro

- 1.0 tynk cem.-wapienno-gipsowy
2.40 bloczki gazobetonowe odn. 0.7
0.01 preparat grunt. Ceresit CT17
0.5 zaprawa klejowa Ceresit CT83
1.20 styropian elewacyjny
siatka z włókna szklanego
0.4 zaprawa klejowa Ceresit C85
0.03 farba gruntująca Ceresit CT16
0.15 tynk akrylowy Ceresit CT60

- 1.0 tynk cem.-wapienno-gipsowy
2.40 bloczki gazobetonowe odn. 0.7
0.01 preparat grunt. Ceresit CT17
0.5 zaprawa klejowa Ceresit CT83
1.20 styropian elewacyjny
siatka z włókna szklanego
0.4 zaprawa klejowa Ceresit C85
0.5 pilytki ceram. elewacyjne

- 2.50 bloczki betonowe na zapraw. cem.
0.01 preparat grunt. Ceresit CT17
0.5 zaprawa klejowa Ceresit CT83
1.20 styropian elewacyjny

FIRMA USŁUGI PROJEKTOWE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE

Zębki, ul. Dobrej 10, fax/tele. 022 7815076

TEMAT: Budynki mieszkalne wielorodzinne
Serock ul. Pułtowska, Nr ew. działki 29/2 obręb 12

TRZESIEC RYS. PRZEKROJ B-B Skala 1:100

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Mirosław Lech Wa-735794

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Mariusz Podbielski Wa-735795

Data: 20.11.2006 Stadium: P.B. Branża: Arch.-Bud. 9