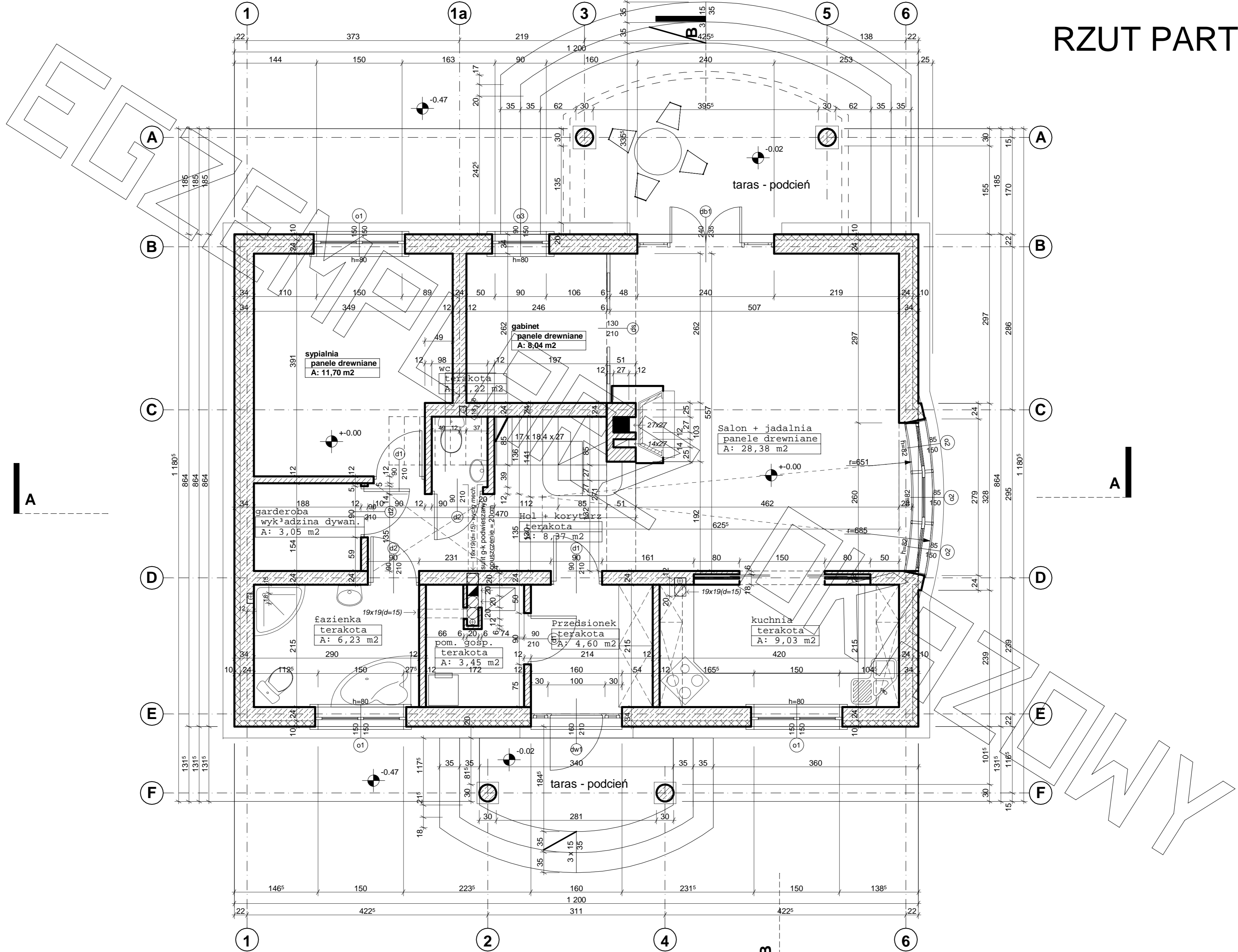
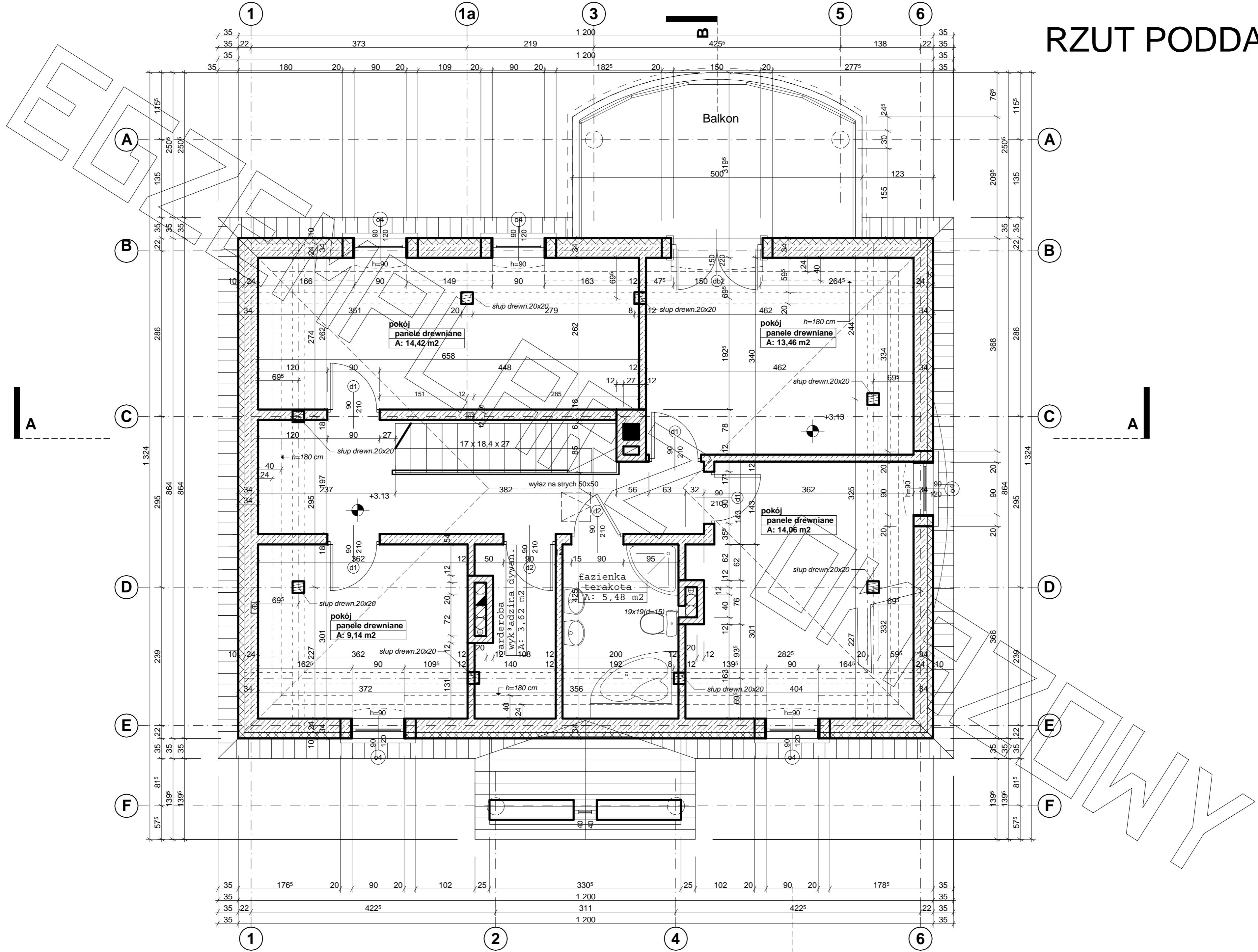


# RZUT PARTERU

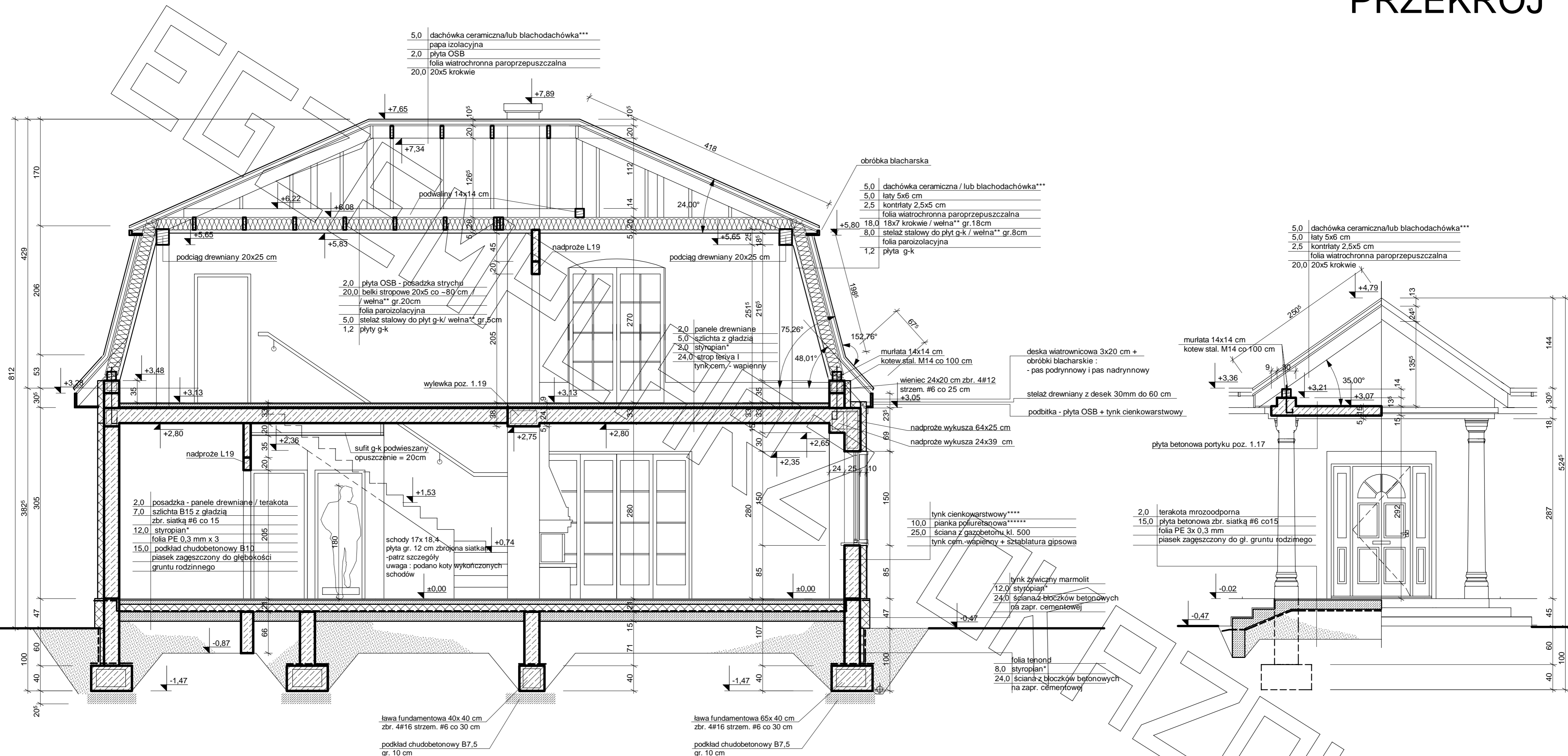


# RZUT PODDASZA





# PRZEKRÓJ



- 5,0 dachówka ceramiczna/lub blachodachówka\*\*\*
- papa izolacyjna
- 2,0 płyta OSB
- folia wiatrochronna paroprzepuszczalna
- 20,0 20x5 krokwie

- 5,0 dachówka ceramiczna / lub blachodachówka\*\*\*
- 5,0łaty 5x6 cm
- 2,5 kontrłaty 2,5x5 cm
- folia wiatrochronna paroprzepuszczalna
- 18,0 18x7 krokwie / wełna\*\* gr.18cm
- 8,0 stelaż stalowy do płyt g-k / wełna\*\* gr.8cm
- folia paroizolacyjna
- 1,2 płyta g-k

- 5,0 dachówka ceramiczna/lub blachodachówka\*\*\*
- 5,0łaty 5x6 cm
- 2,5 kontrłaty 2,5x5 cm
- folia wiatrochronna paroprzepuszczalna
- 20,0 20x5 krokwie

- 2,0 płyta OSB - posadzka strychu
- 20,0 belki stropowe 20x5 co -80 cm
- wełna\*\* gr.20cm
- folia paroizolacyjna
- 5,0 stelaż stalowy do płyt g-k / wełna\*\* gr.5cm
- 1,2 płyty g-k

- 2,0 panele drewniane
- 5,0 szlichta z gładzią
- 2,0 styropian\*
- 24,0 strop tekwa I
- tylny cement / wapienny

- deska wiatrownicowa 3x20 cm + obróbki blacharskie : - pas podrynnowy i pas nadrynnowy
- stelaż drewniany z desek 30mm do 60 cm
- podbitka - płyta OSB + tynk cienkowarstwowy

murłata 14x14 cm kotew stal. M14 co 100 cm

- 2,0 terakota mrozoodporna
- 15,0 płyta betonowa zbr. siatką #6 co15
- folia PE 3x 0,3 mm
- piasek zagęszczony do gł. gruntu rodzinnego

- tylny cienkowarstwowy\*\*\*\*
- 10,0 pianka poliuretanowa\*\*\*\*\*
- 25,0 ściana z gazobetonu kl. 500
- tylny cement-wapienny + sztablatura gipsowa

- tylny zwykły marmolit
- 12,0 styropian\*
- 24,0 ściana z bloczków betonowych na zapr. cementowej

- folia tenond
- 8,0 styropian\*
- 24,0 ściana z bloczków betonowych na zapr. cementowej

ława fundamentowa 40x 40 cm zbr. 4#16 strzem. #6 co 30 cm

podkład chudobetonowy B7.5 gr. 10 cm

ława fundamentowa 65x 40 cm zbr. 4#16 strzem. #6 co 30 cm

podkład chudobetonowy B7.5 gr. 10 cm

\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:

1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
4. fundamenty - "Termo Organika fundament"

dla budynków o podwyższonej energooszczędności:

1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podłoga"
2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"

\*\* proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:

- "Wełna Knauf Insulation w Ecosse Technology"
1. dach skośny - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039
  2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
  3. fasada wentylowana - TP 116 ; TP 435 B; TP 425 B ; TPM 135

\*\*\* proponowane rodzaje pokrycia dachowego

1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blacho-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo
5. Gont bitumiczny

\*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika

\*\*\*\*\* deska elewacyjna Cedral

\*\*\*\*\* w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów





# PRZEKRÓJ



