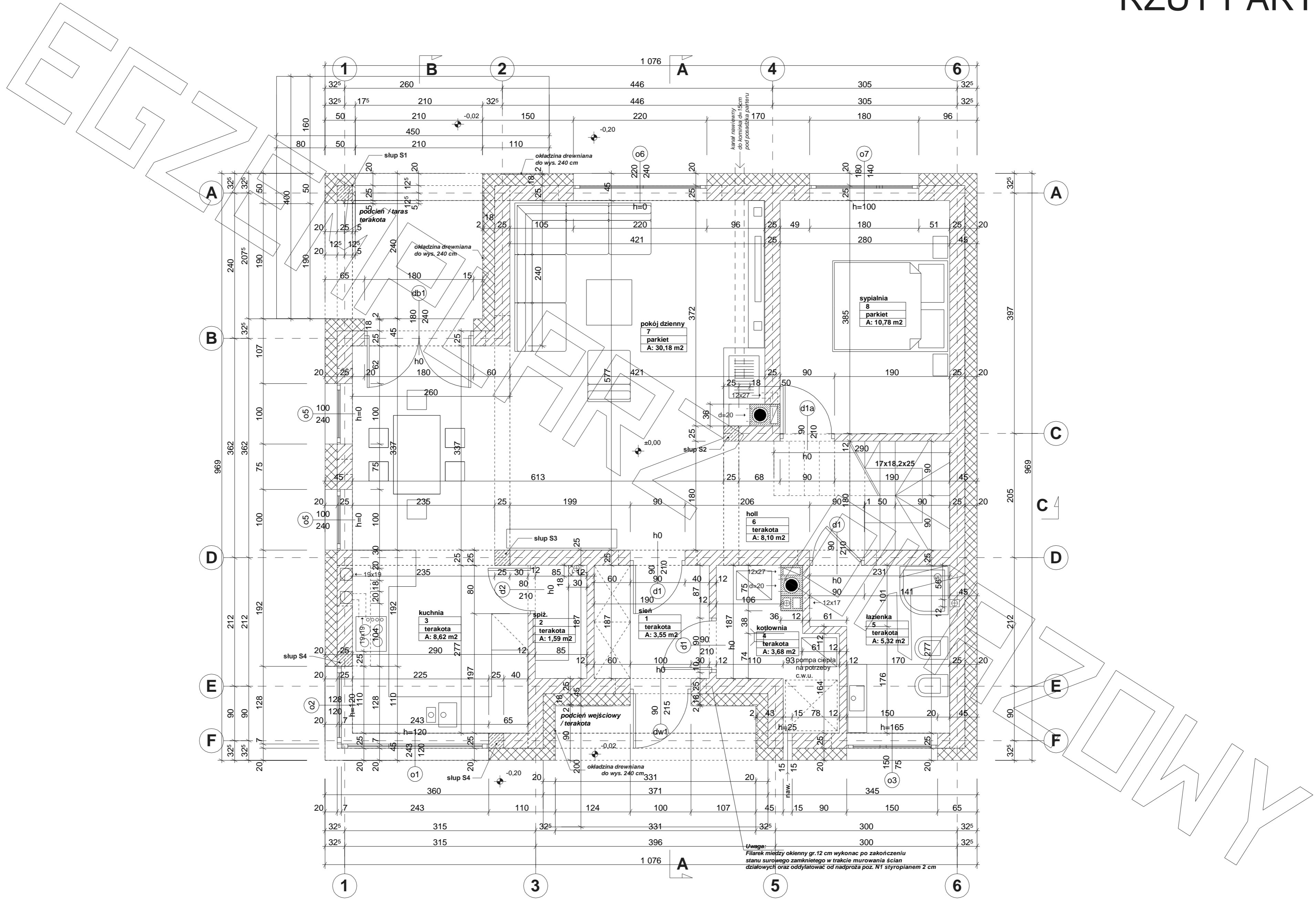
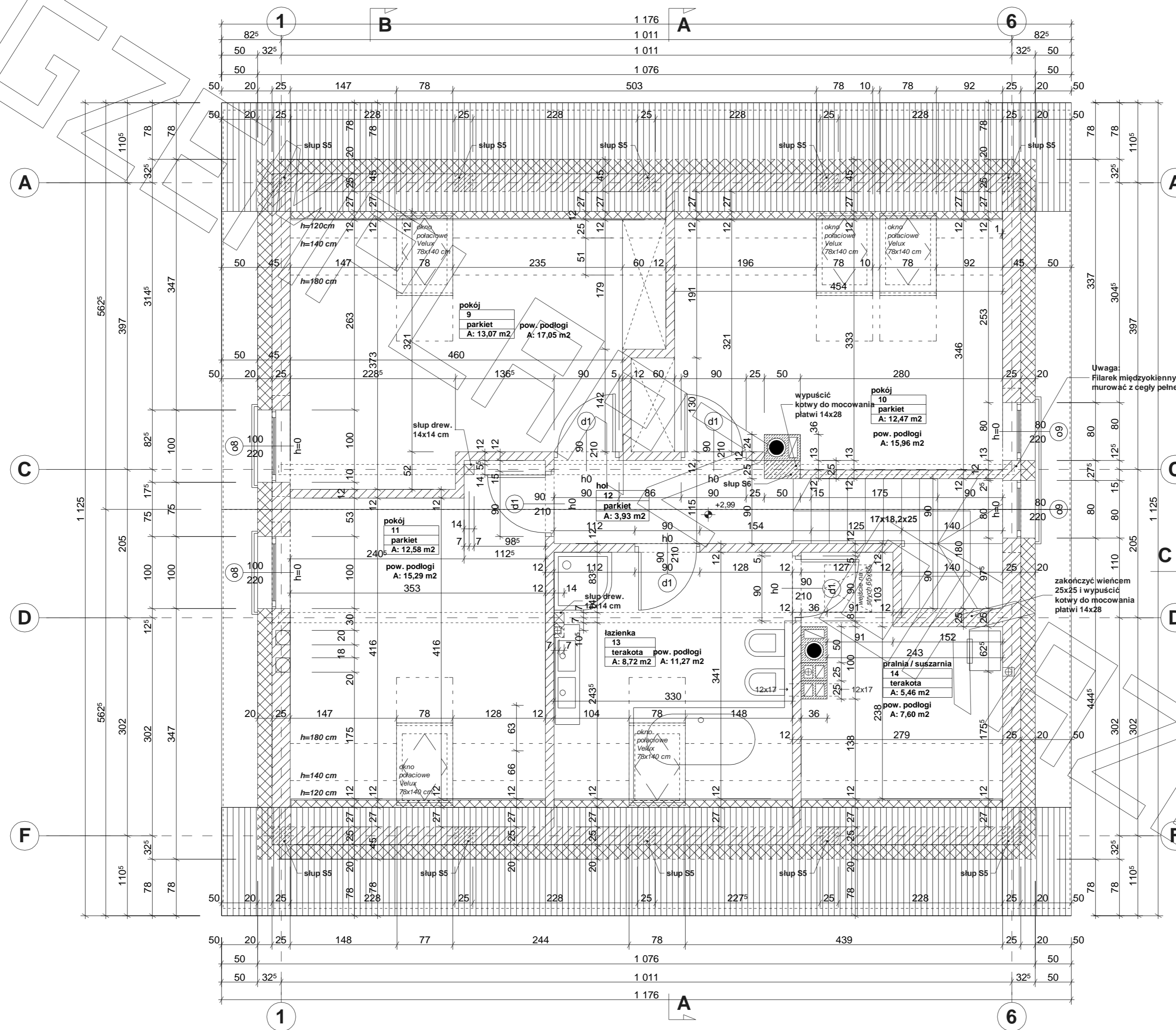
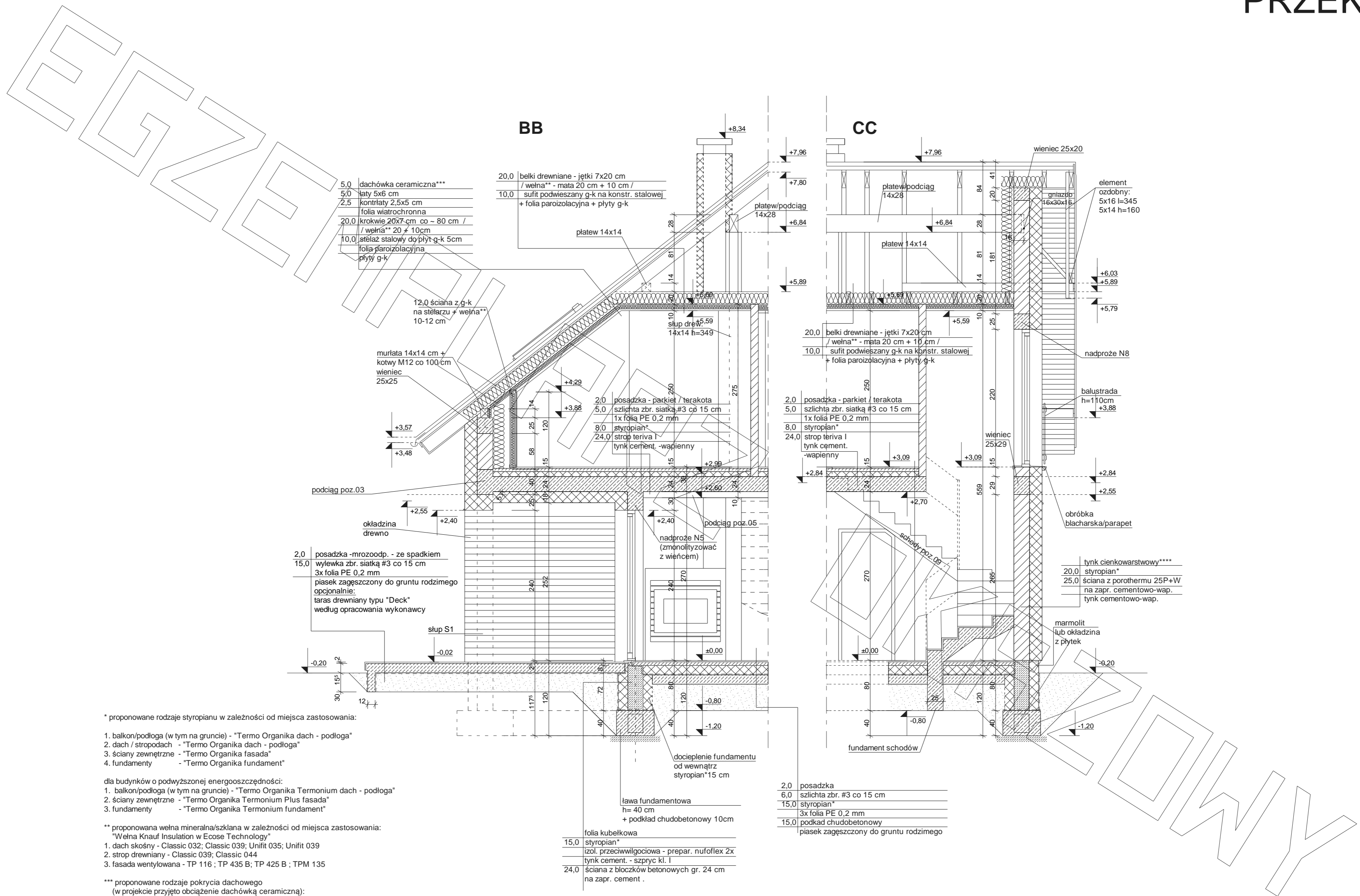


RZUT PARTERU



RZUT PODDASZA





- 5,0 dachówka ceramiczna***
- 5,0łaty 5x6 cm
- 2,5 kontrłaty 2,5x5 cm
- folia wiatrochronna
- 20,0 krokwie 20x7 cm co - 80 cm /
- / wełna** 20 # 10cm
- 10,0 stelaż stalowy do płyt g-k 5cm
- folia paroizolacyjna
- płyty g-k

- 20,0 belki drewniane - jетки 7x20 cm
- / wełna** - mata 20 cm + 10 cm /
- 10,0 sufit podwieszany g-k na konstr. stalowej
- + folia paroizolacyjna + płyty g-k

- 2,0 posadzka - mrozoodp. - ze spadkiem
- 15,0 wylewka zbr. siatką #3 co 15 cm
- 3x folia PE 0,2 mm
- piasek zagęszczony do gruntu rodzimego
- opcjonalnie:
- taras drewniany typu "Deck"
- według opracowania wykonawcy

- 2,0 posadzka
- 6,0 szlichta zbr. #3 co 15 cm
- 15,0 styropian*
- 3x folia PE 0,2 mm
- 15,0 podkład chudobetonowy
- piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

* 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 Ecose 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

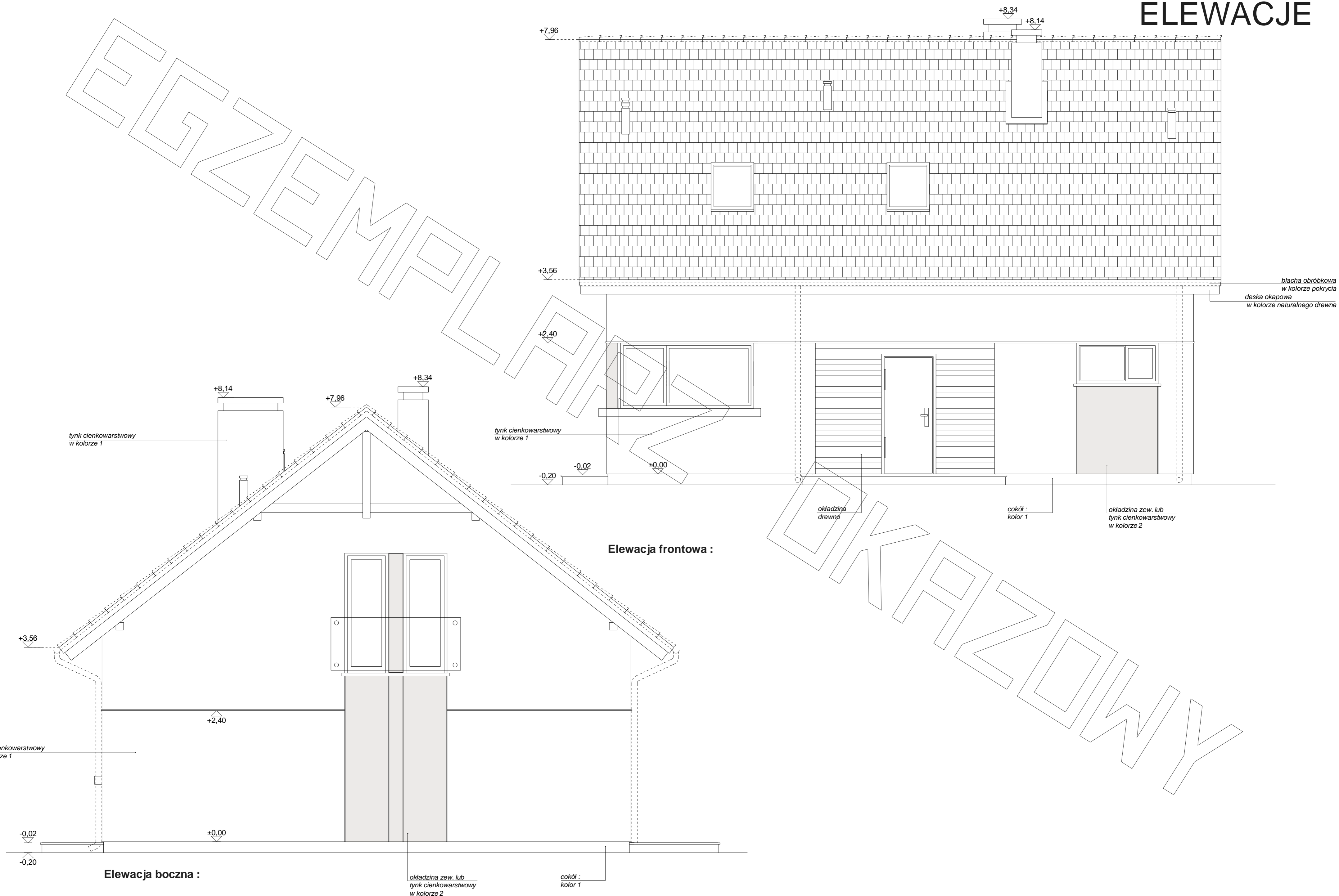
*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):

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

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedral

ELEWACJE



ELEWACJE

