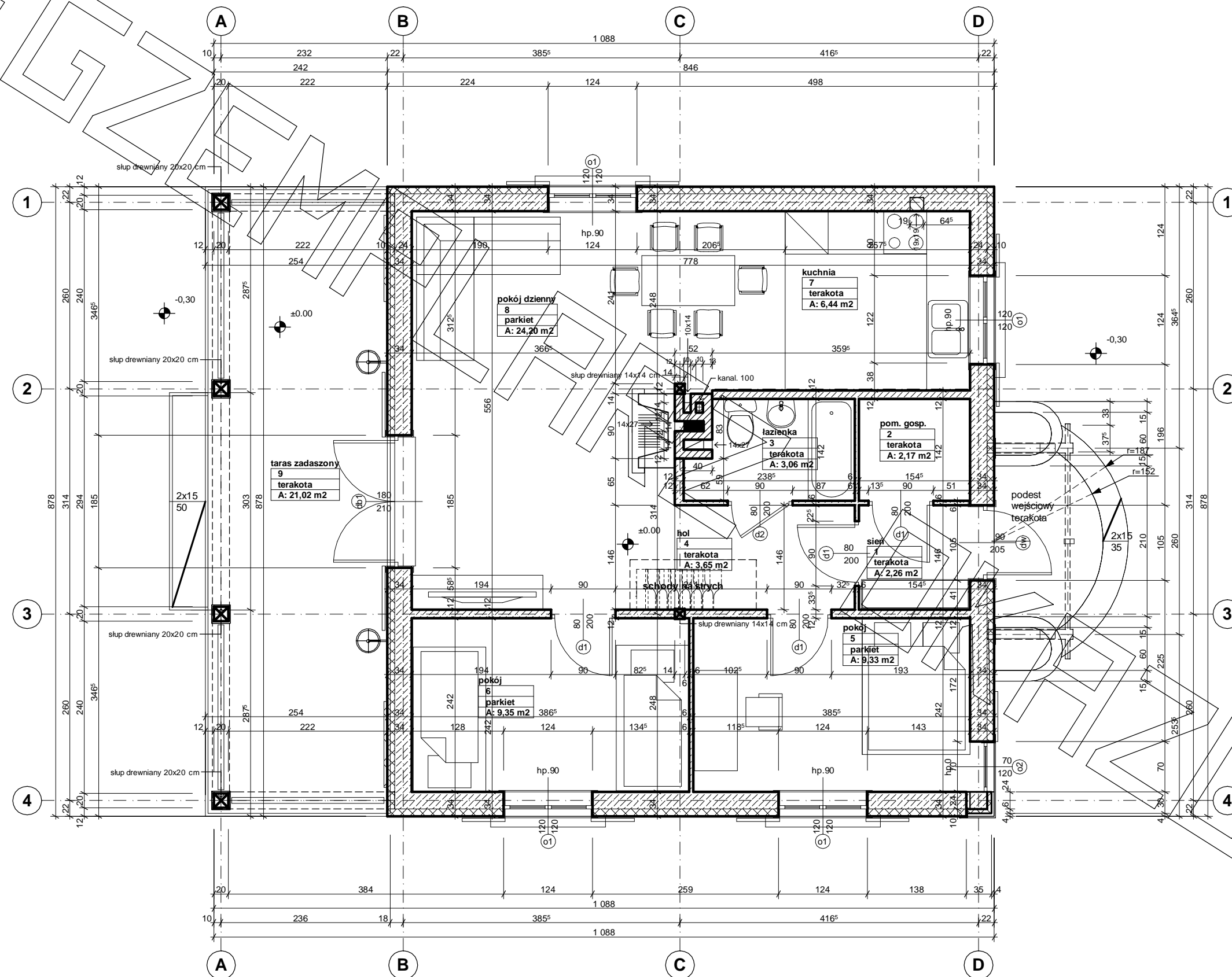
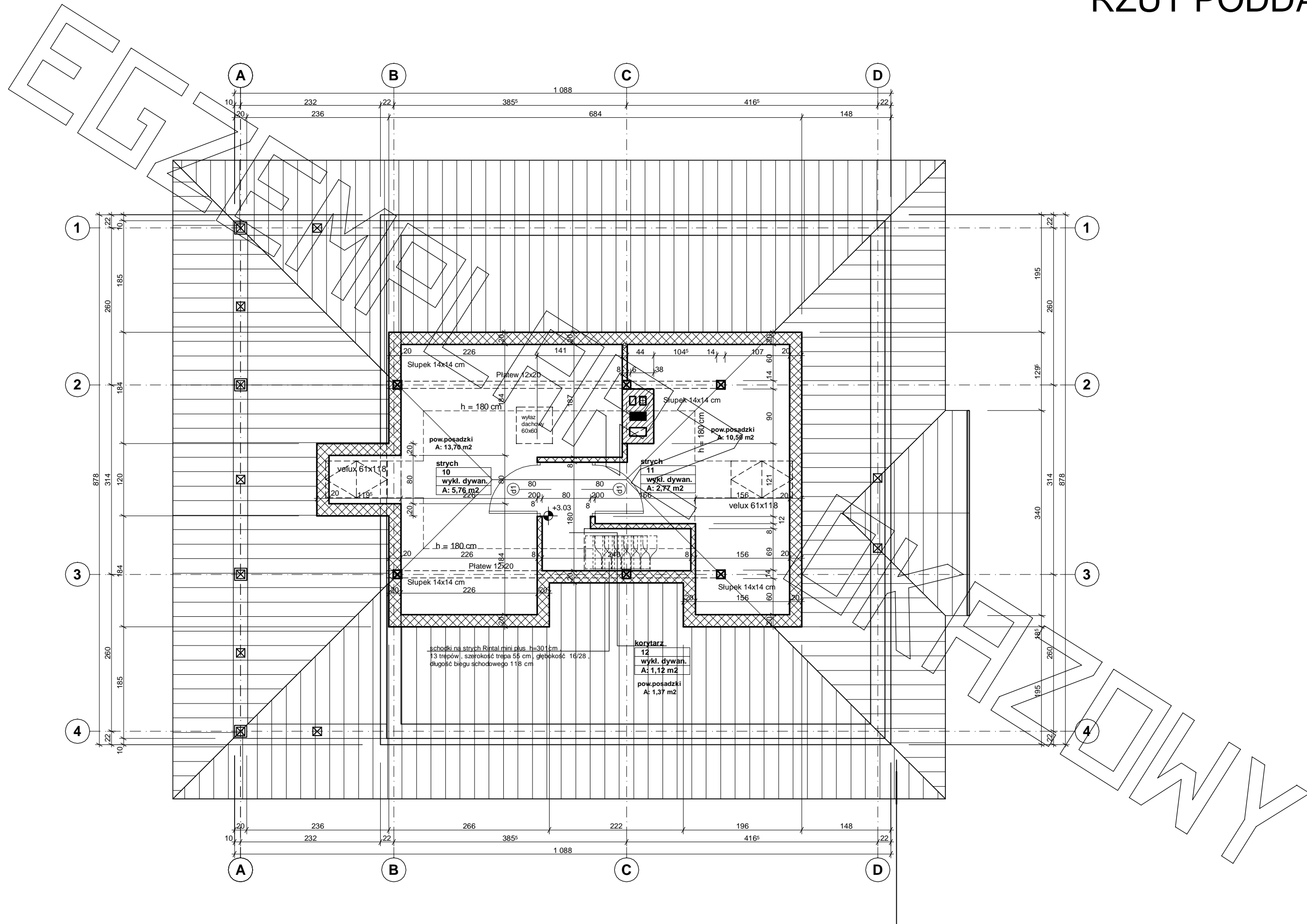
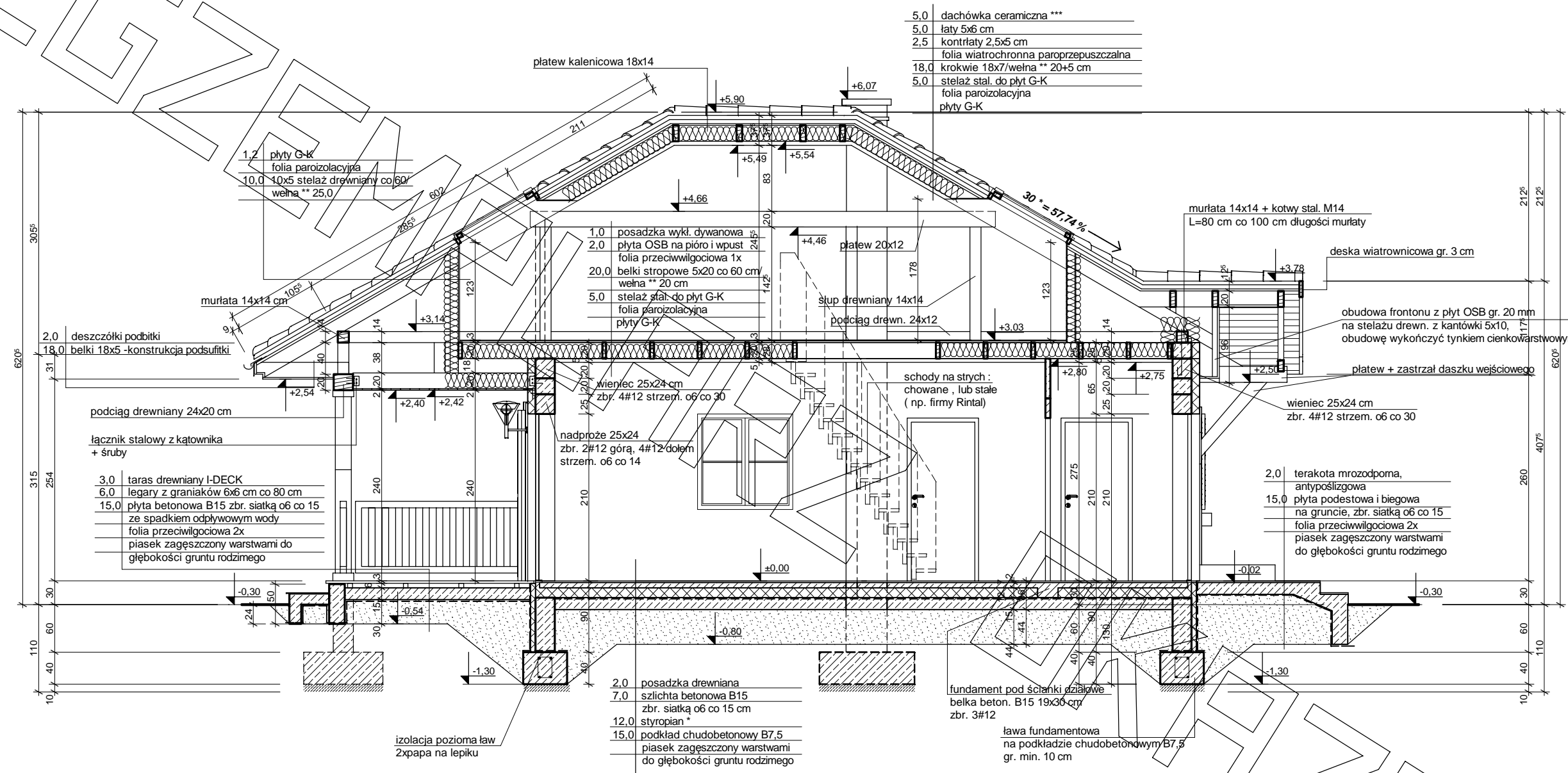


RZUT PARTERU



RZUT PODDASZA





- 5.0 dachówka ceramiczna ***
- 5.0łaty 5x6 cm
- 2.5 kontrłaty 2,5x5 cm
- folia wiatrochronna paroprzepuszczalna
- 18.0 krokwie 18x7/welna ** 20+5 cm
- 5.0 stelaż stal. do płyt G-K
- folia parizolacyjna
- płyty G-K

- 3.0 taras drewniany I-DECK
- 6.0 legary z graniaków 6x6 cm co 80 cm
- 15.0 płyta betonowa B15 zbr. siatką o6 co 15
- ze spadkiem odpływowym wody
- folia przeciwilgociowa 2x
- piasek zagęszczony warstwami do głębokości gruntu rodzimego

- 2.0 posadzka drewniana
- 7.0 szlichta betonowa B15 zbr. siatką o6 co 15 cm
- 12.0 styropian *
- 15.0 podkład chudobetonowy B7,5 piasek zagęszczony warstwami do głębokości gruntu rodzimego

- 2.0 terakota mrozdoporna, antypoślizgowa
- 15.0 płyta podestowa i biegowa na gruncie, zbr. siatką o6 co 15
- folia przeciwilgociowa 2x
- piasek zagęszczony warstwami do głębokości 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 welna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:
"Welna 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

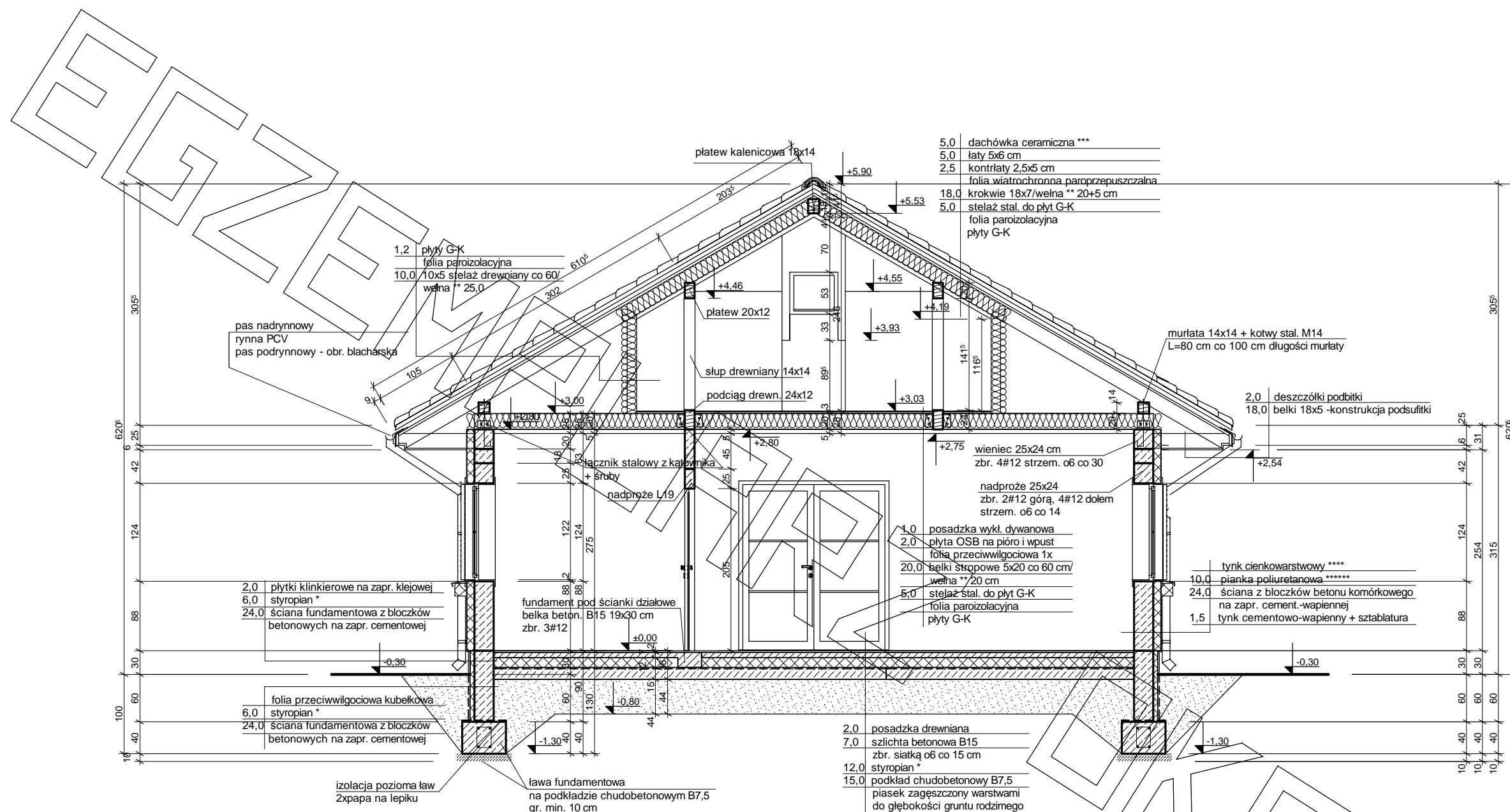
*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego

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

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedral

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



* 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 listwami
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

