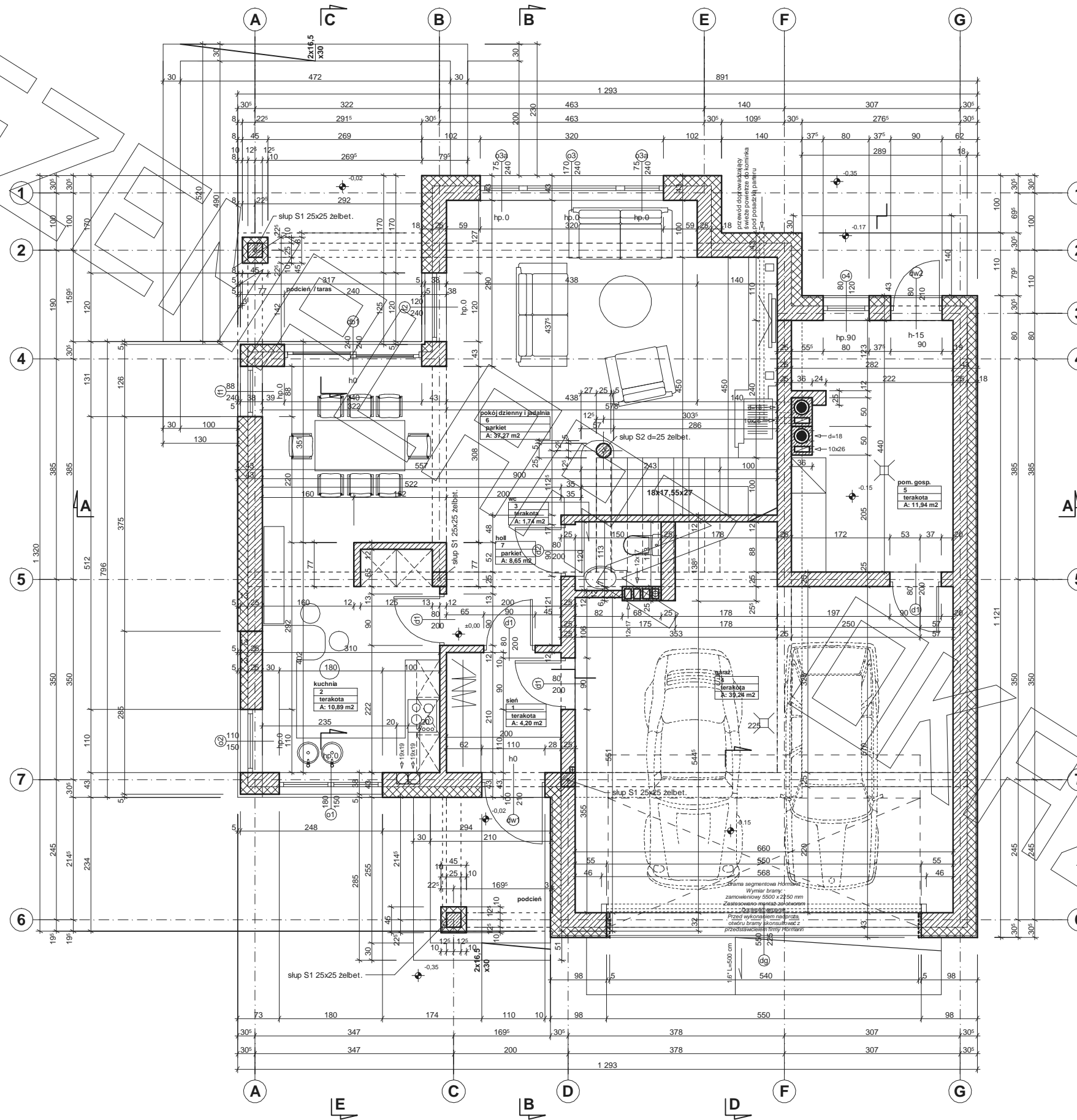
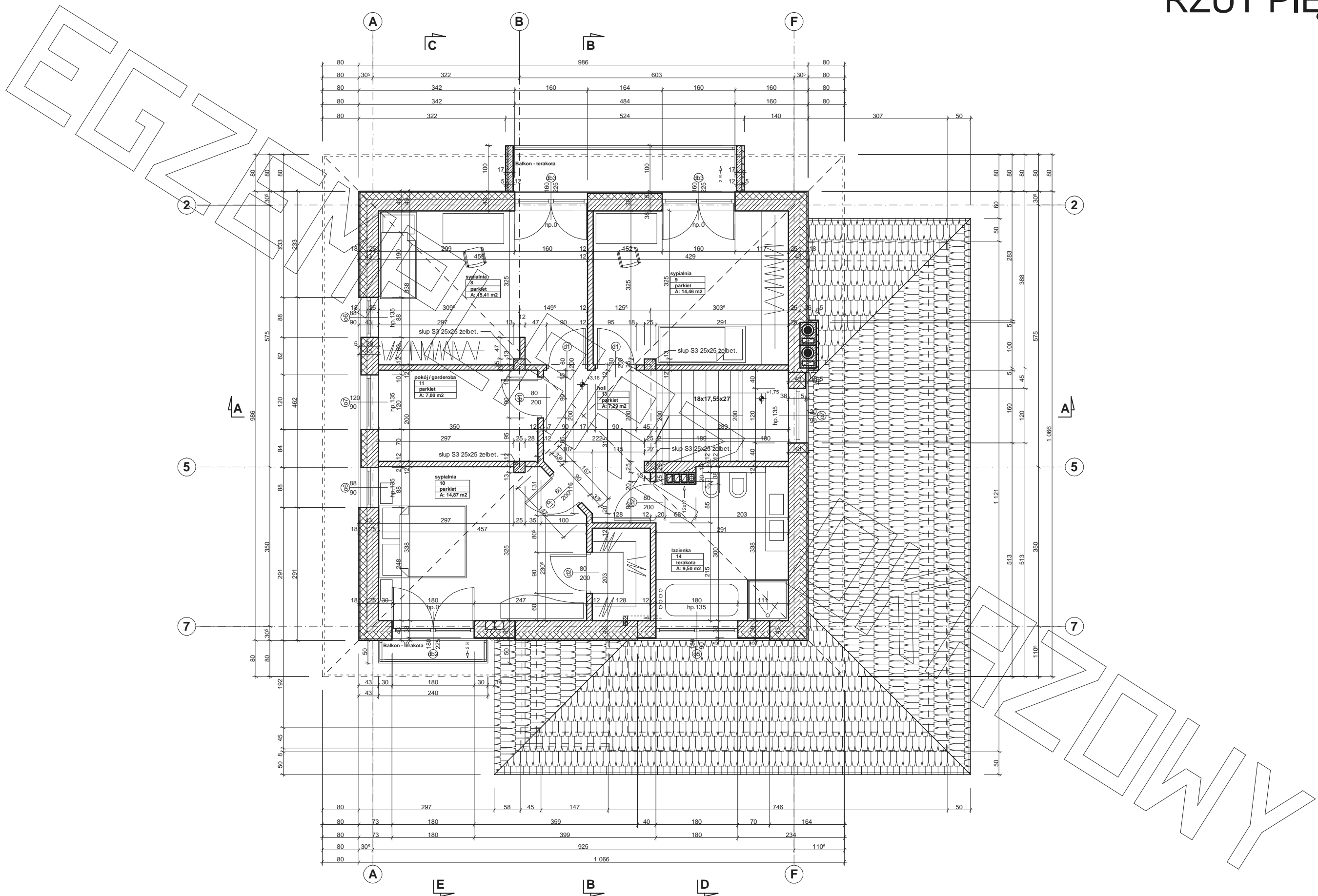
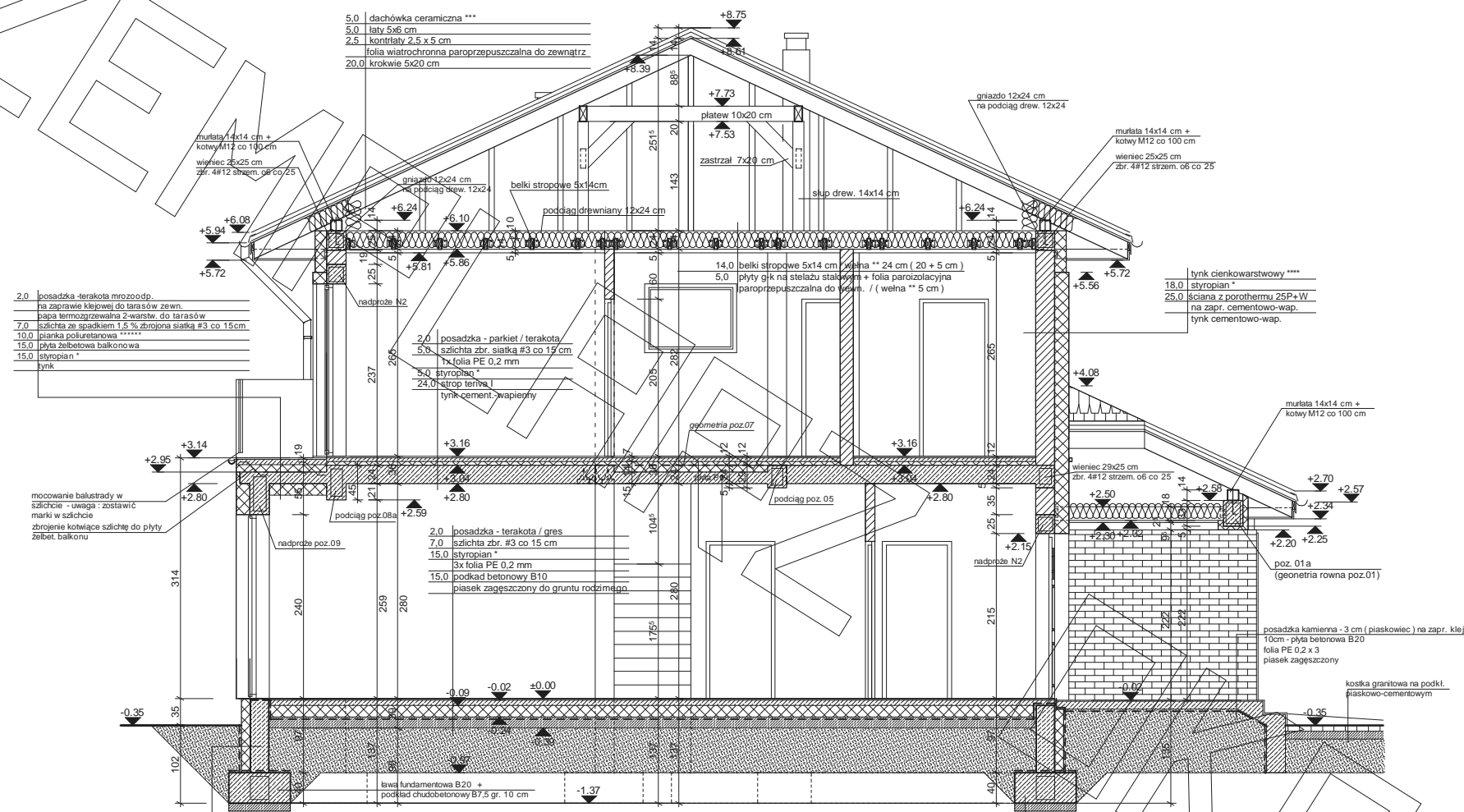


RZUT PARTERU



RZUT PIĘTRA





- 2.0 posadzka - terakota mrozcodp.
- na zaprawie klejowej do tarasów zewn.
- papa termozwężalna 2-warstw. do tarasów
- 7.0 szachta ze spadkiem 1,5 % zbrojona siatką #3 co 15cm.
- 10.0 płytka poliestrowa ****
- 15.0 płyta żelbetowa balkonowa
- 15.0 styropian *
- tylnik

- 2.0 posadzka - terakota / gres
- 7.0 szachta zbr. #3 co 15 cm
- 15.0 styropian *
- 3x folia PE 0,2 mm
- 15.0 podkład betonowy B10
- piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

- folia kubelkowa
- 12.0 styropian *
- izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufloflex 2x
- tylnik cement. - szpryc. kl. I
- 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm
- na zapr. cement.

* 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 (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):

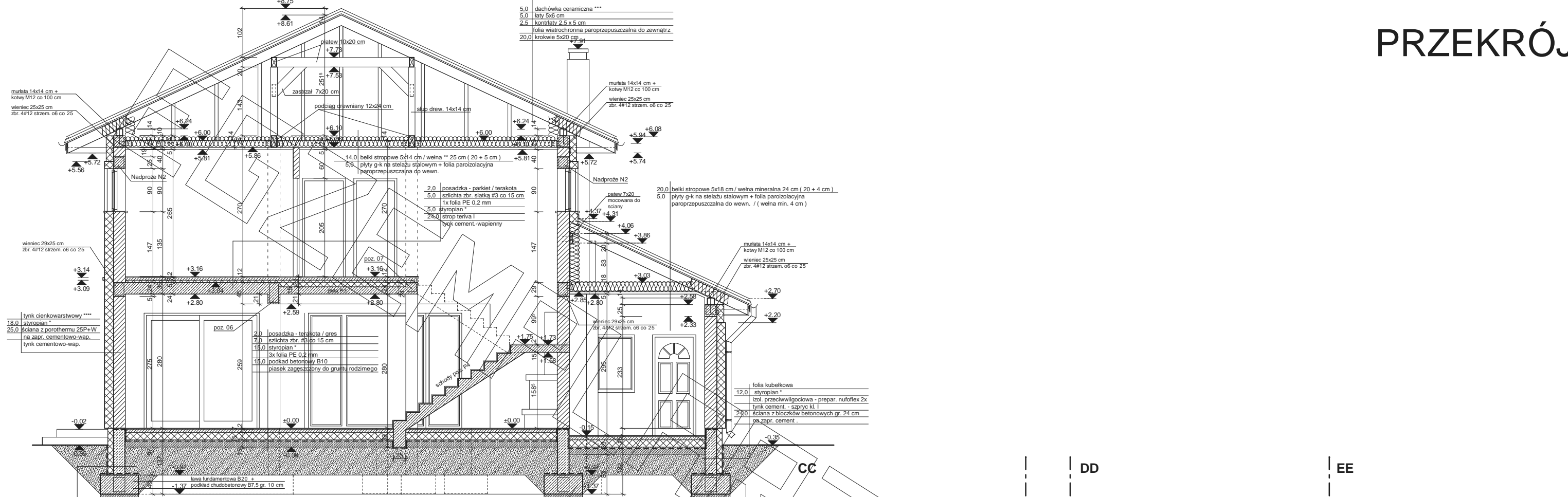
1. Dachówka ceramiczna Creaton
2. Dachówka cementowa Euronit
3. Blacha dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwami

**** 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



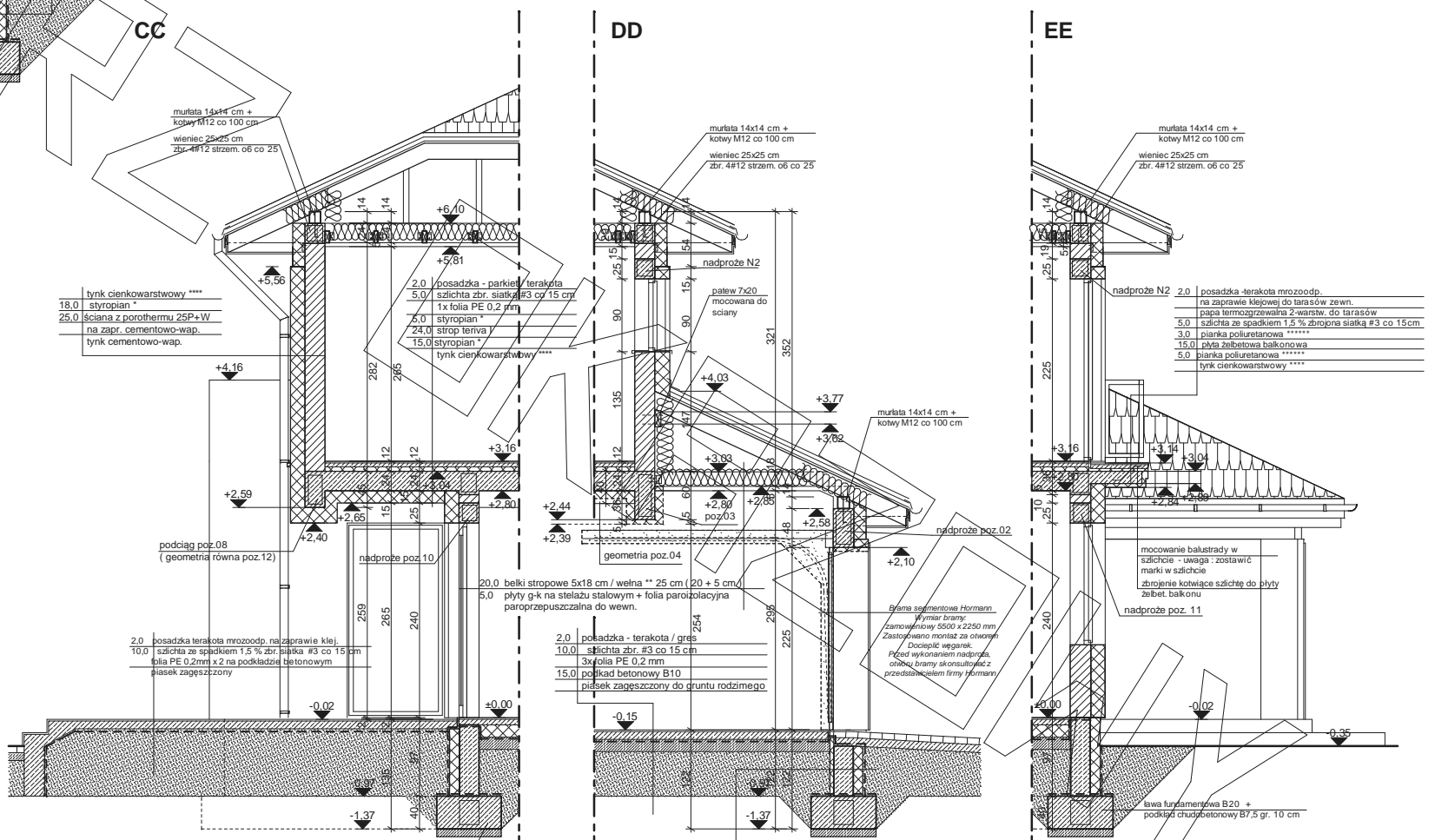
* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
 1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"

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 (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
 ***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę 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"

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

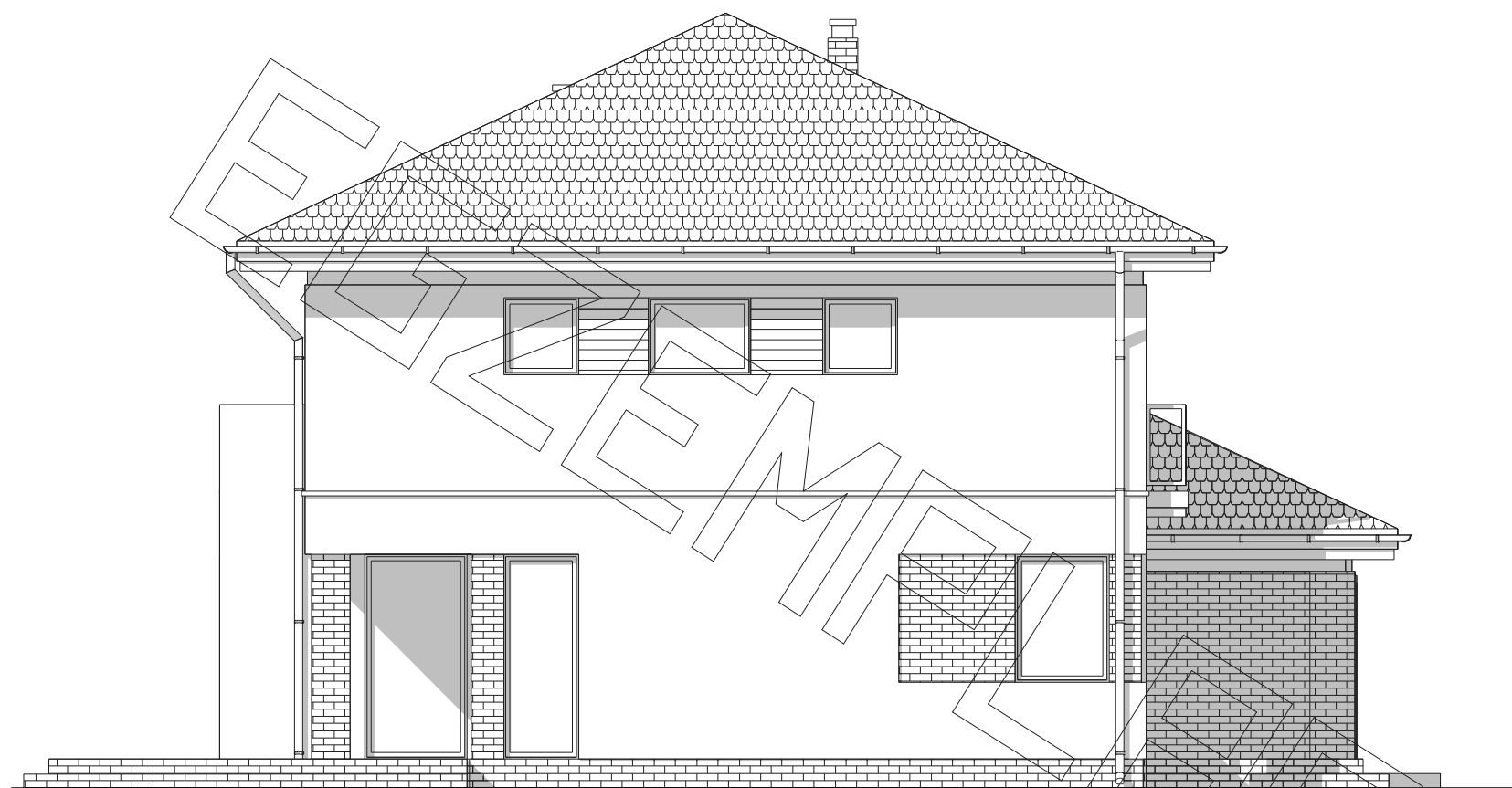
** proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:
 "Wełna Knauf Insulation w Ecosse Technology"
 1. dach skośny - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039
 2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
 3. fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135



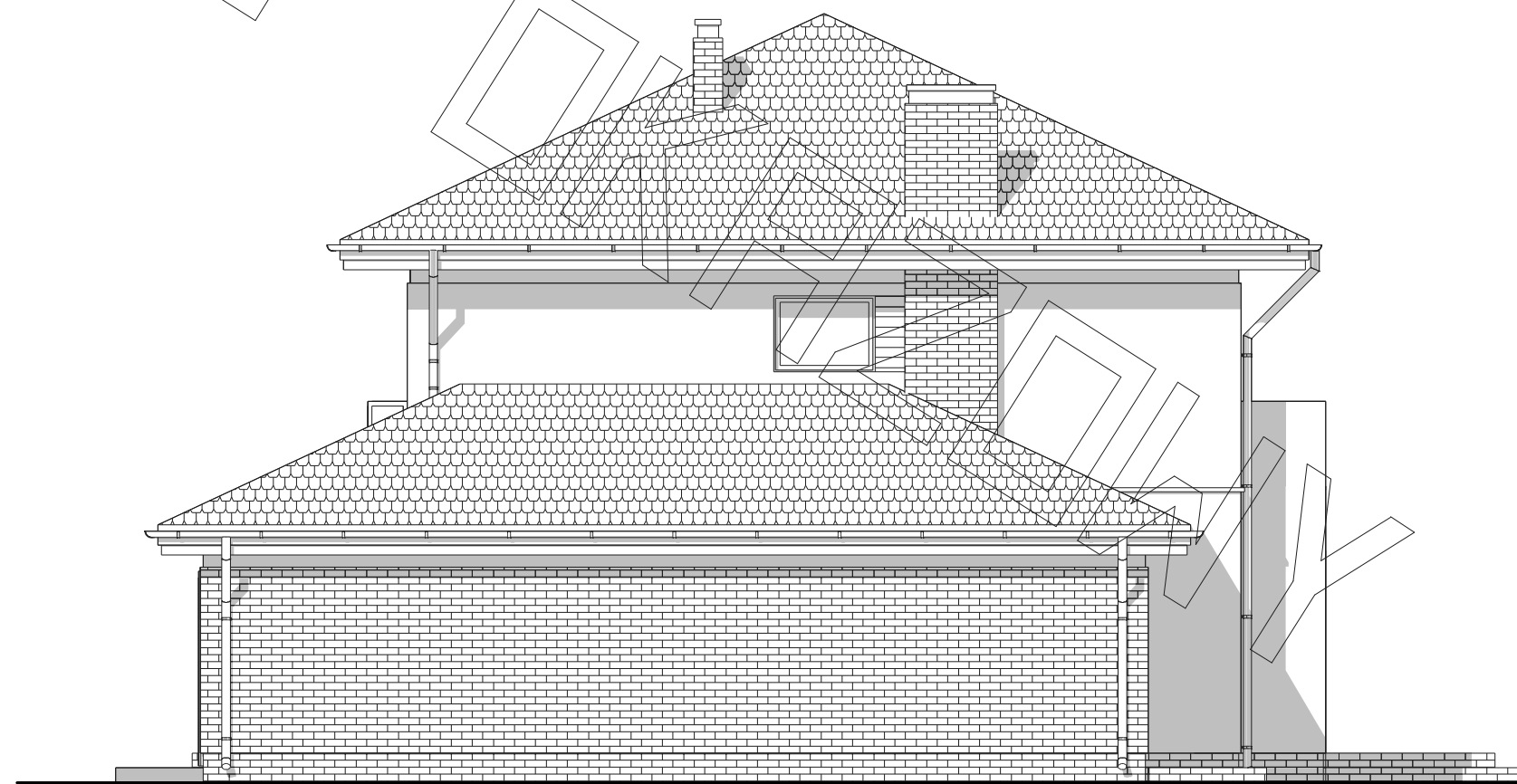
ELEWACJA FRONTOWA :



ELEWACJA TYLNA :



ELEWACJA BOCZNA :



ELEWACJA BOCZNA :