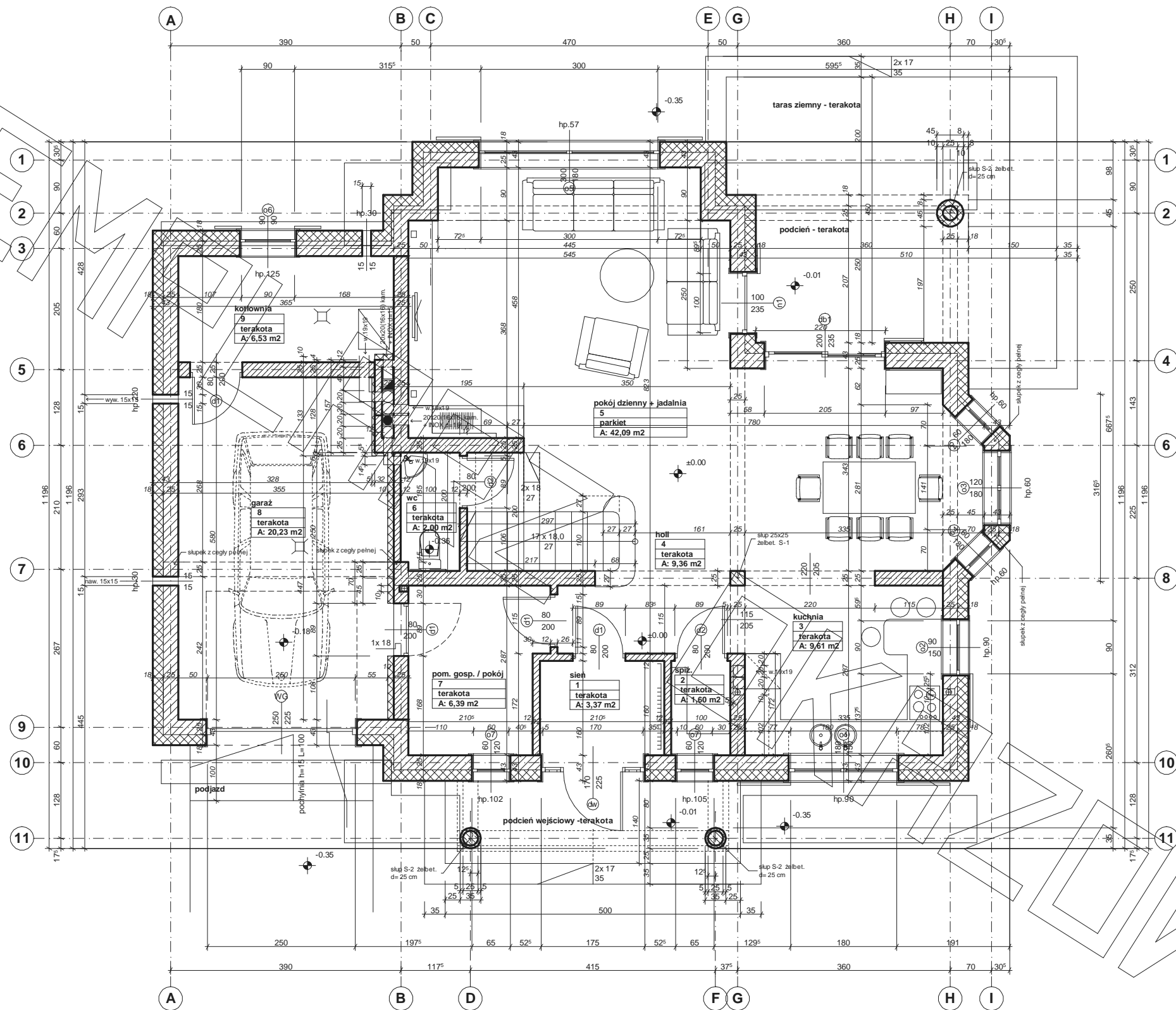
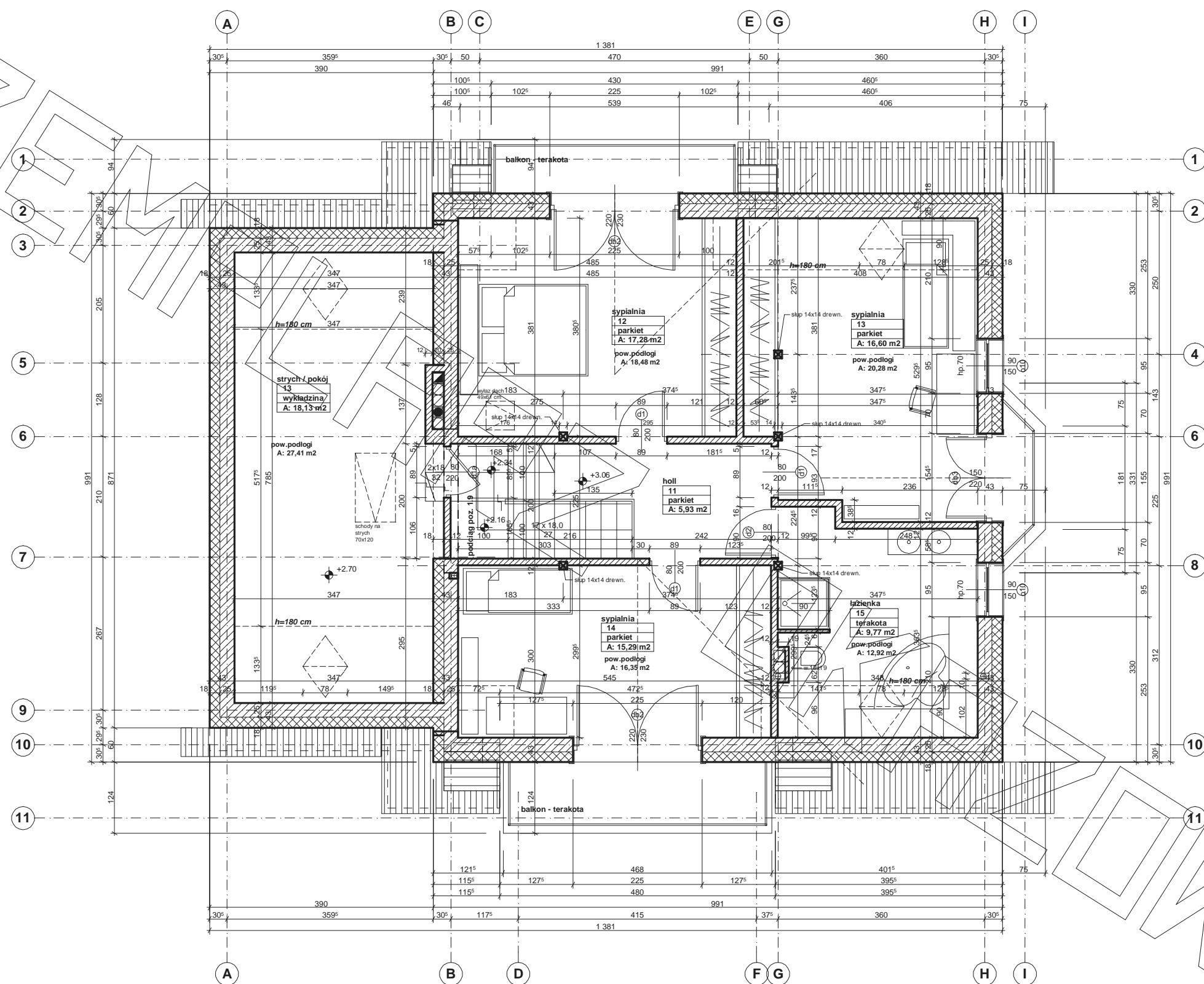
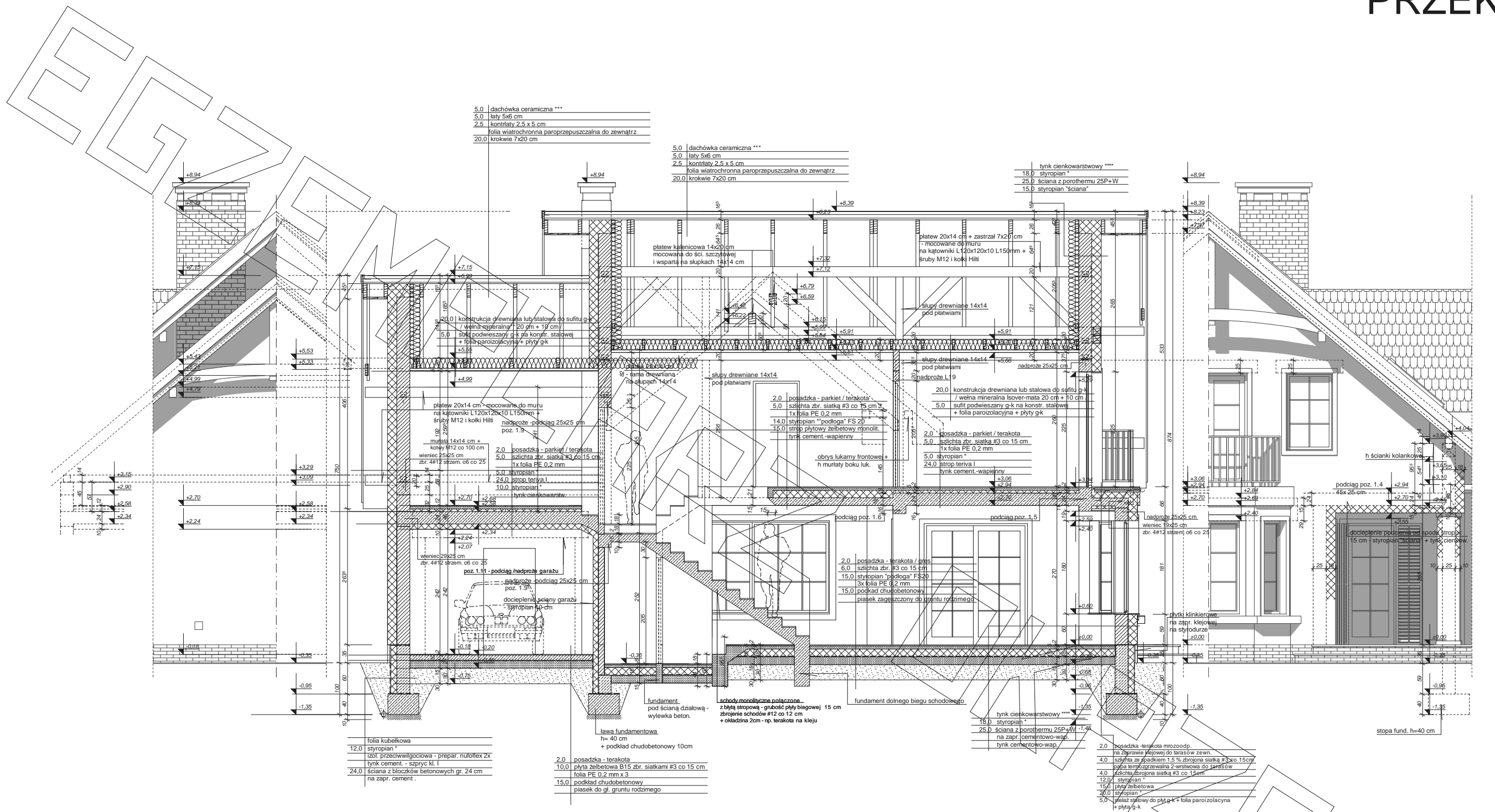


RZUT PARTERU



RZUT PODDASZA





5.0 dachówka ceramiczna ***
5.0łaty 5x6 cm
2.5 kontrłaty 2.5 x 5 cm
folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz
20.0 krokiewe 7x20 cm

5.0 dachówka ceramiczna ***
5.0łaty 5x6 cm
2.5 kontrłaty 2.5 x 5 cm
folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz
20.0 krokiewe 7x20 cm

tylny cienkowarstwowy ****
18.0 stropian *
25.0 ściana z porothermu 25P+W
15.0 stropian ściana

folia kubelkowa
12.0 stropian *
izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufollex 2X
tylny cement. - szprycz kl. I
24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm
na zapr. cement.

2.0 posadzka - terakota
10.0 płyta żelbetowa B15 zbr. siatkami #3 co 15 cm
folia PE 0.2 mm x 3
15.0 podkład chudobetonowy
piasek do gł. gruntu rodzimego

tylny cienkowarstwowy ****
18.0 stropian *
25.0 ściana z porothermu 25P+W
na zapr. cementowo-wap.
tylny cementowo-wap.

2.0 posadzka - terakota mrozoodp.
na zgrzanie klejowej do tarasów zewn.
4.0 izolacja na gruncie 1.5% zbrojona siatką #3 co 15cm
tylna termozgrzewalna 2-warstwowa do tarasów
4.0 izolacja zbrojona siatką #3 co 15cm
12.0 stropian *
15.0 płyta żelbetowa
20.0 stropian *
5.0 gładź szpółowa do płyt g-k + folia paroz izolacyjna
płyty g-k

* 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 skłony - 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

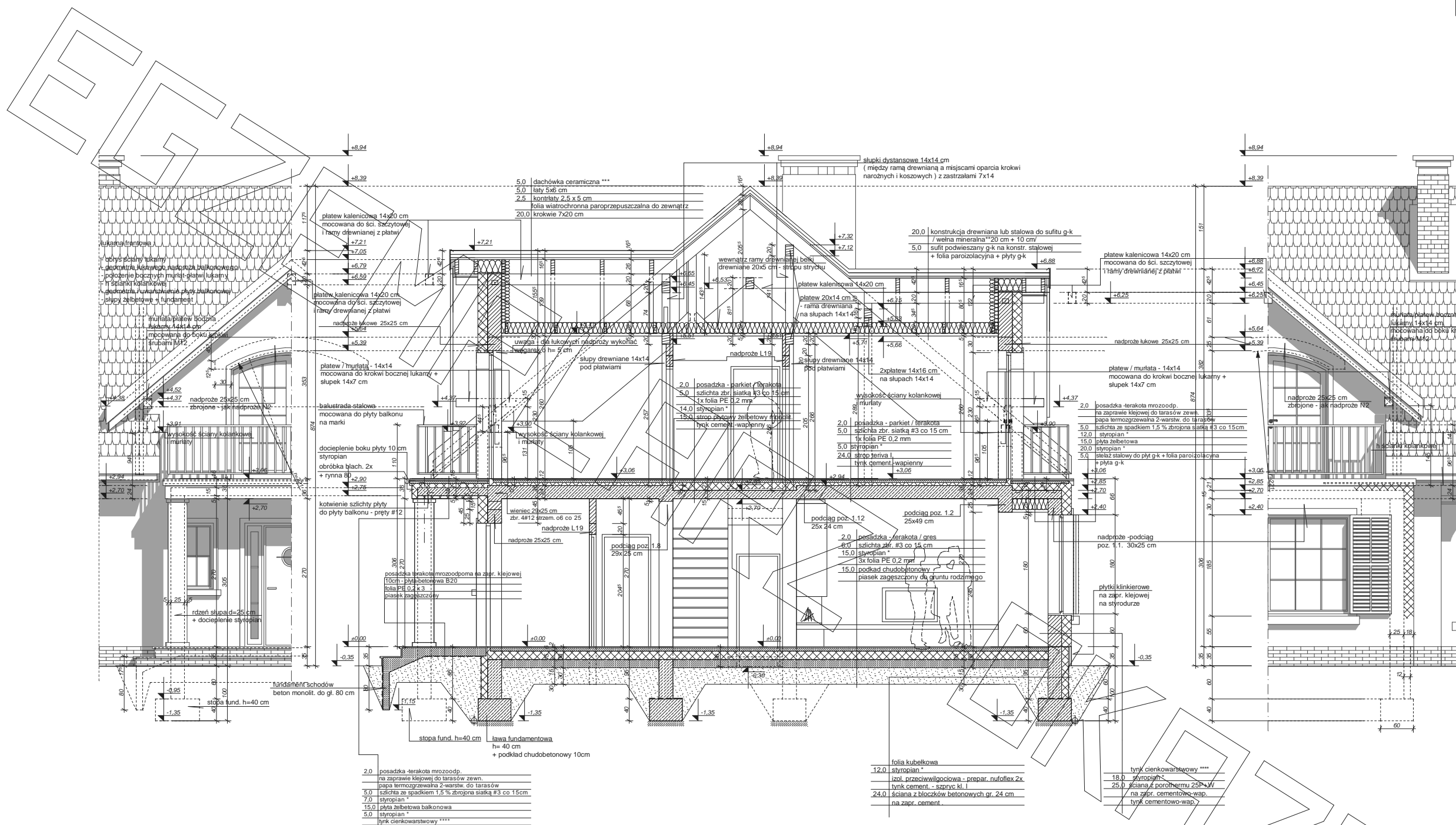
*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):

1. "Dachówka ceramiczna Creator"
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



* 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"

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

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

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

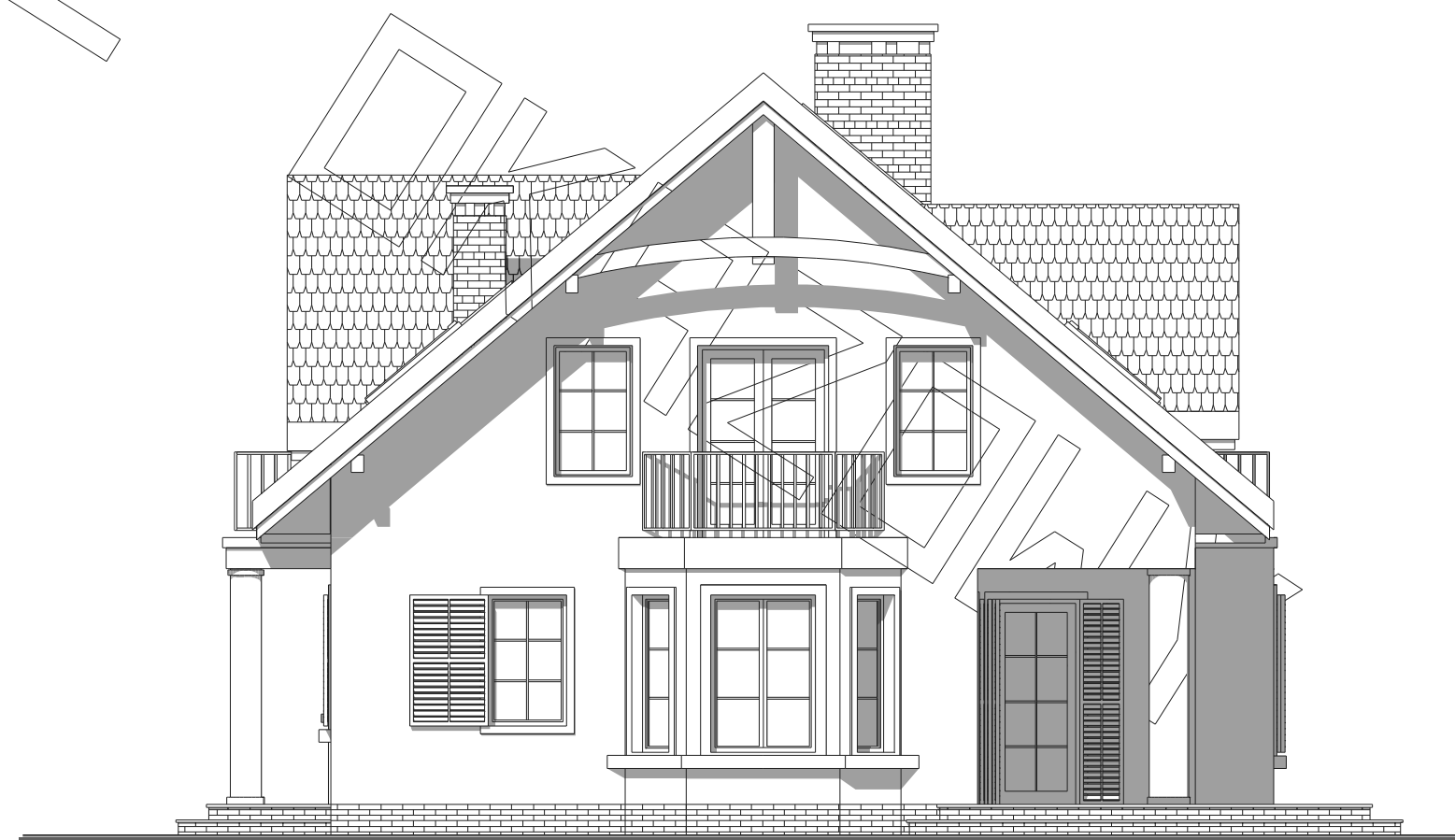
1. "Dachówka ceramiczna Creator"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blachodachówka
4. Blacha płaska, łączona listwami

***** deska elewacyjna Cedral

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



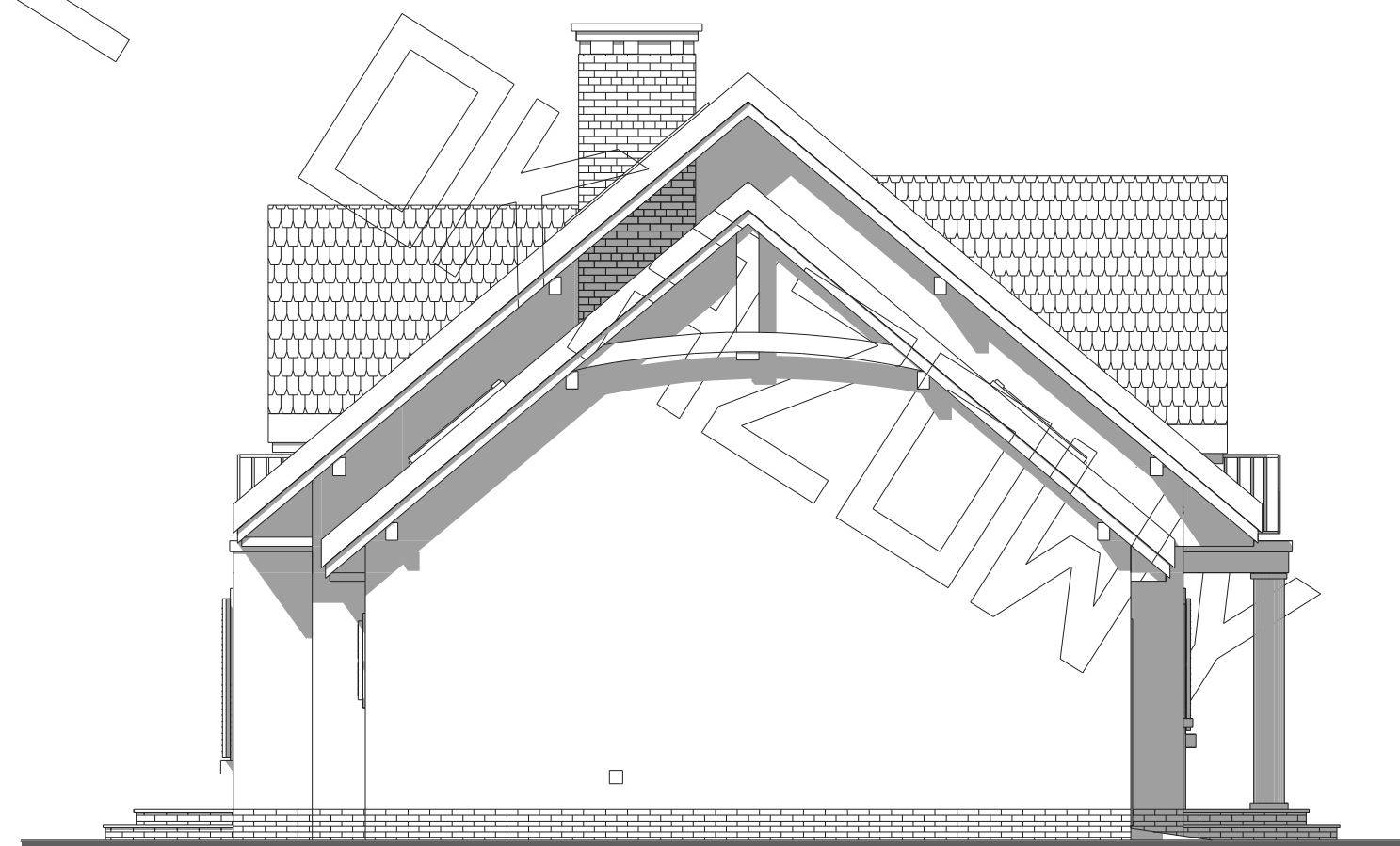
elewacja frontowa :



elewacja boczna :



elewacja ogrodowa :



elewacja boczna :