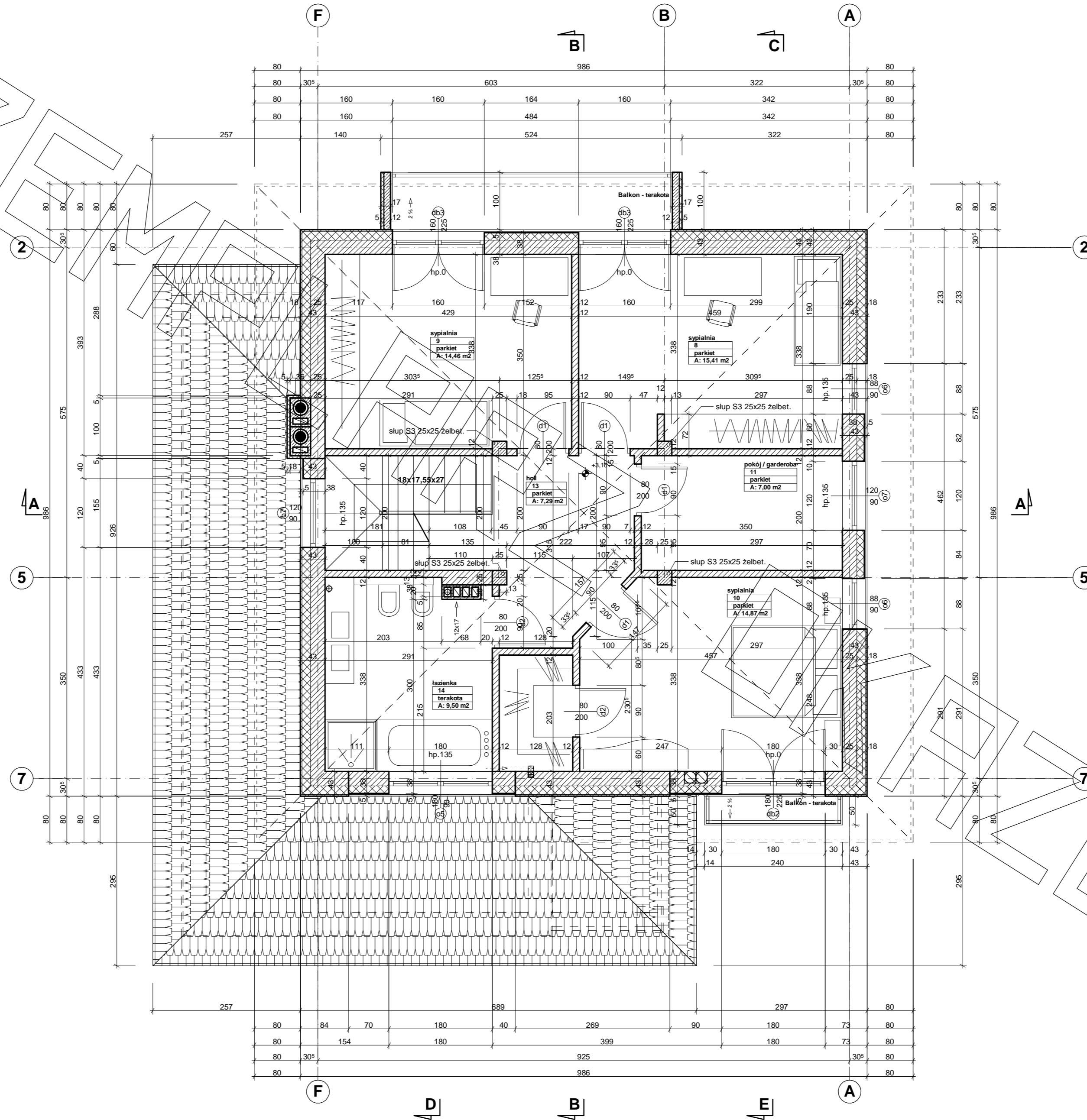
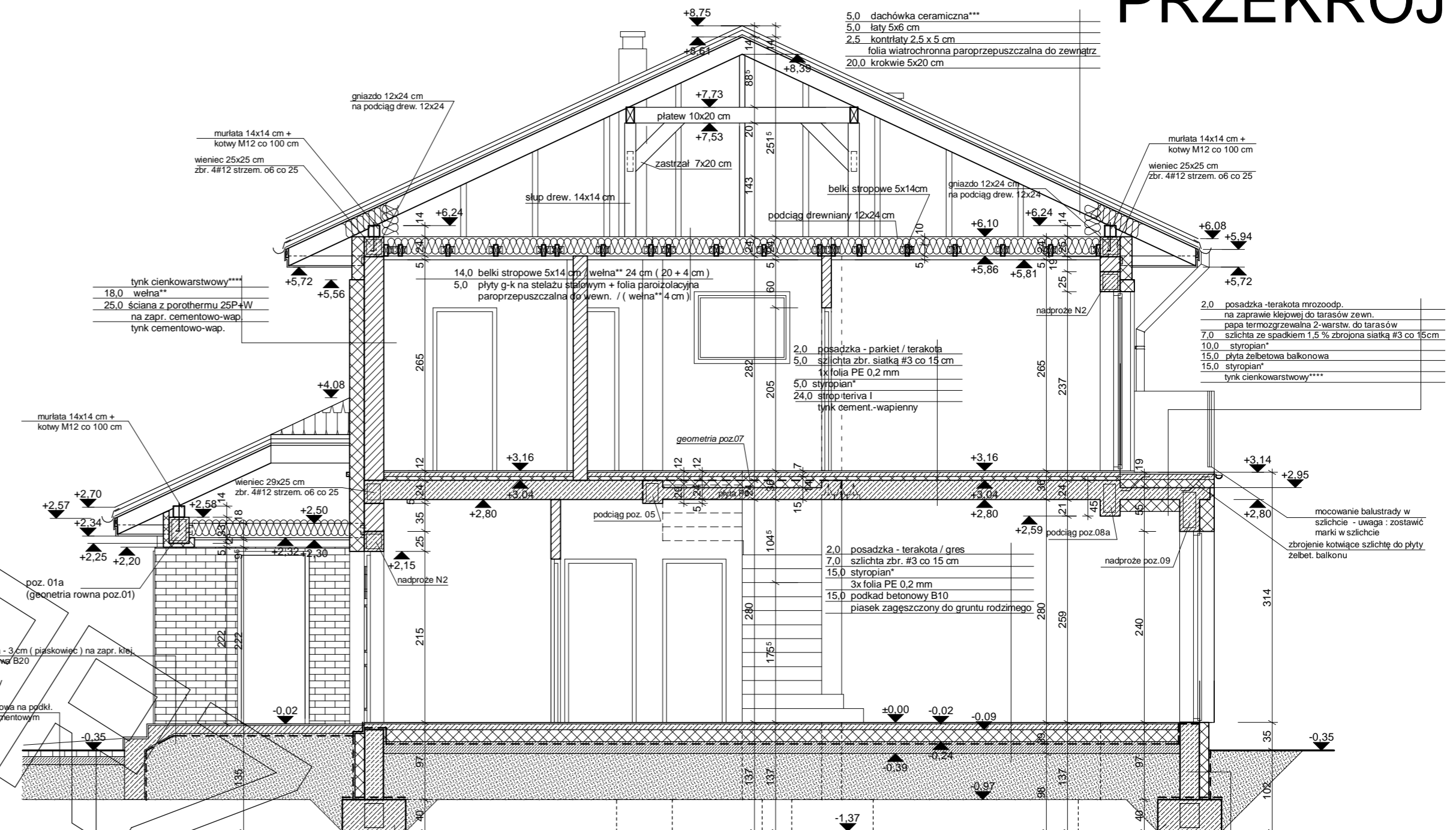


RZUT PIĘTRA



PRZEKRÓJ



- 5.0 dachówka ceramiczna**
- 5.0łaty 5x6 cm
- 2.5 kontrłaty 2,5 x 5 cm
- folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz
- 20.0 krokwie 5x20 cm

- 18.0 wełna***
- 25.0 ściana z porothermu 25P+W
- na zapr. cementowo-wap.
- tynek cementowo-wap.

- 2.0 posadzka - terakota mrozoodp.
- na zaprawie klejowej do tarasów zewn.
- papa termozgrzewalna 2-warstw. do tarasów zewn.
- szlichta ze spadkiem 1,5 % zbrojona siatką #3 co 15cm
- 10.0 styropian***
- 15.0 płyta żelbetowa balkonowa
- 15.0 styropian***
- tynek cienkowarstwowy****

- 2.0 posadzka - terakota / gres
- szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
- 15.0 styropian***
- 3x folia PE 0,2 mm
- 15.0 podkład betonowy B10
- 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 Ecosse Technology"
1. dach skosy - 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 dachówki ceramicznej):
1. "Dachówka ceramiczna Creator"
 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 3. Blacho-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwowo

- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
- ***** deska elewacyjna Cedra

- ** proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:
- "Wełna Knauf Insulation w Ecosse Technology"
1. dach skosy - 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

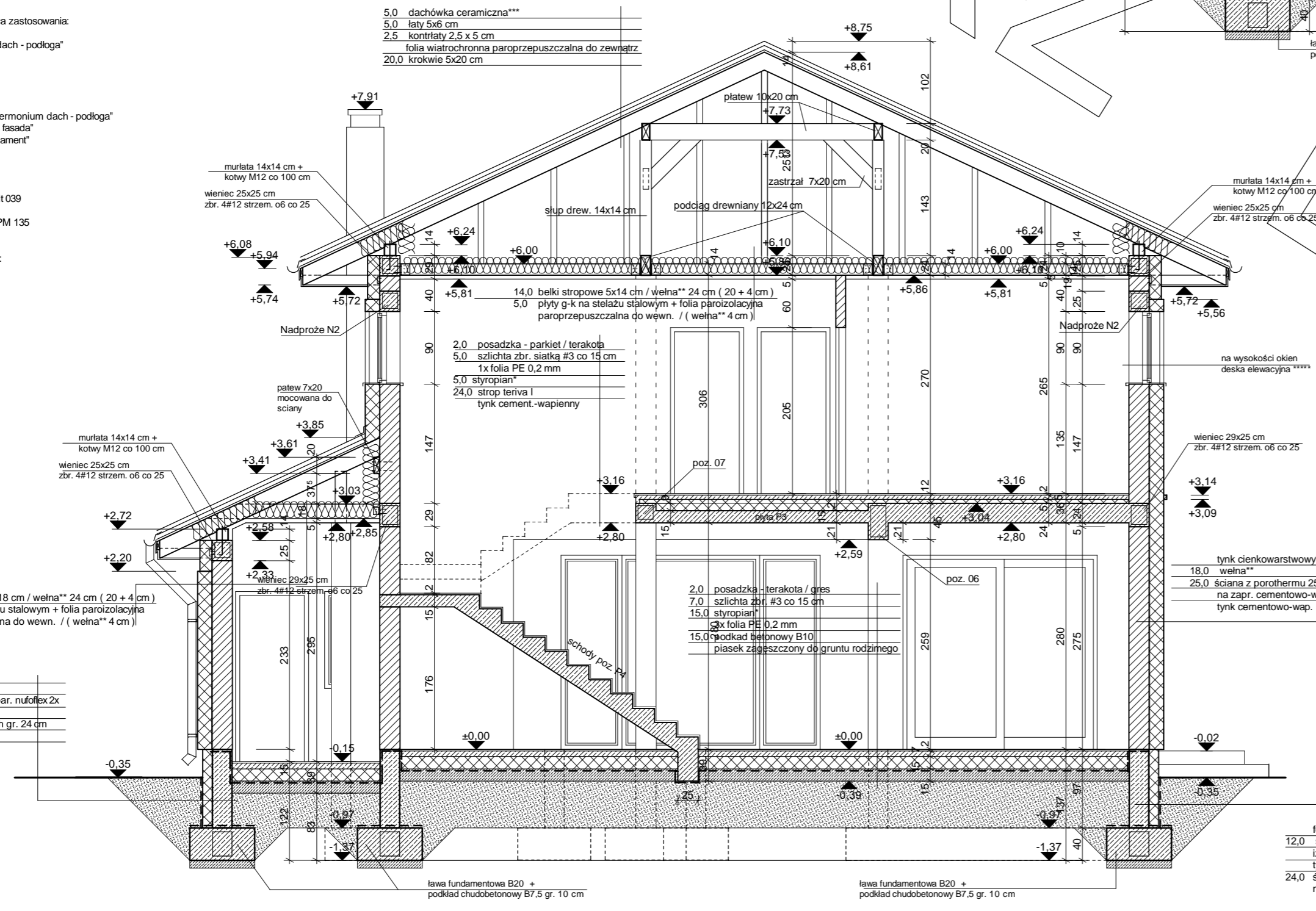
- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówki ceramicznej):
1. "Dachówka ceramiczna Creator"
 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 3. Blacho-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwowo

- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
- ***** deska elewacyjna Cedra

- * 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"

- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
- ***** deska elewacyjna Cedra



- 5.0 dachówka ceramiczna**
- 5.0łaty 5x6 cm
- 2.5 kontrłaty 2,5 x 5 cm
- folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz
- 20.0 krokwie 5x20 cm

- 18.0 wełna***
- 25.0 ściana z porothermu 25P+W
- na zapr. cementowo-wap.
- tynek cementowo-wap.

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

- 18.0 wełna***
- 25.0 ściana z porothermu 25P+W
- na zapr. cementowo-wap.
- tynek cementowo-wap.

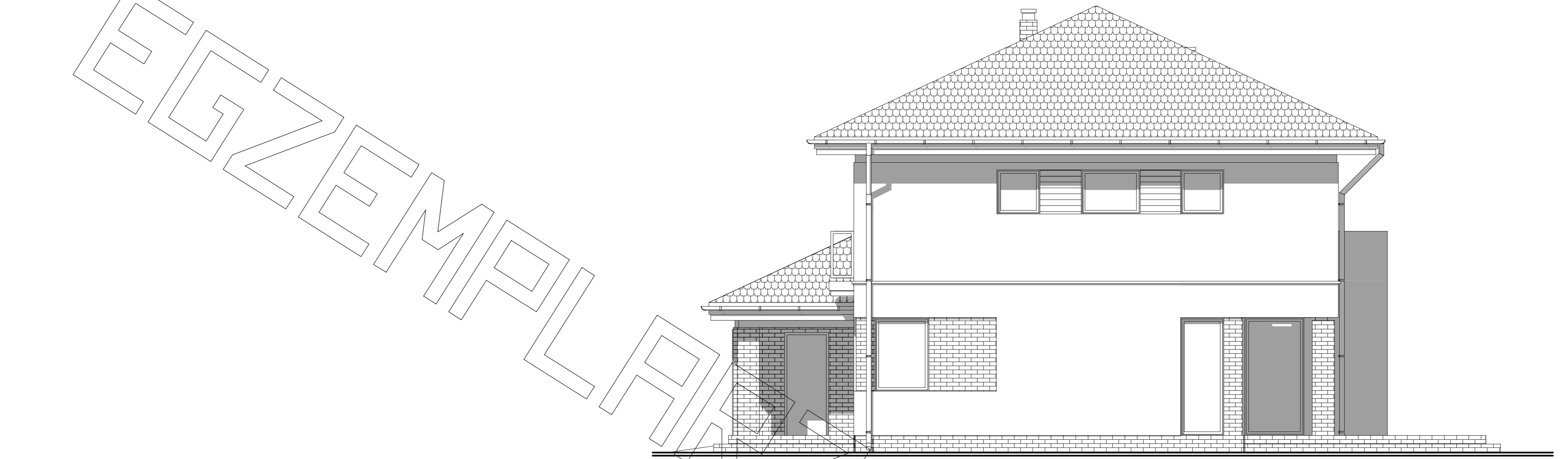
- 12.0 styropian***
- izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufolflex 2x
- tynek cement. - szpryc kl. I
- 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm
- na zapr. cement.



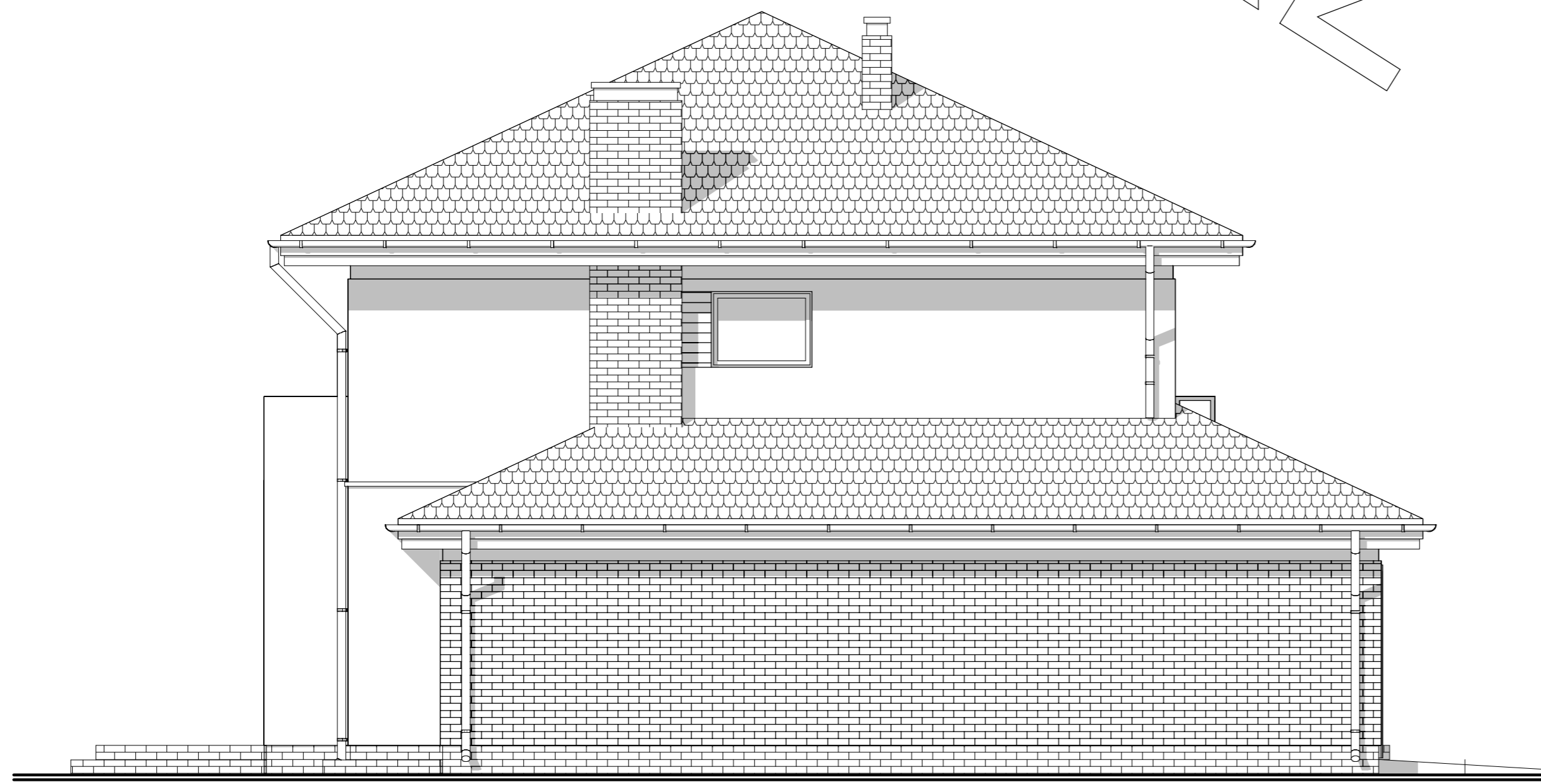
ELEWACJA FRONTOWA :



ELEWACJA TYLNA :



ELEVACJA BOCZNA :



ELEVACJA BOCZNA :