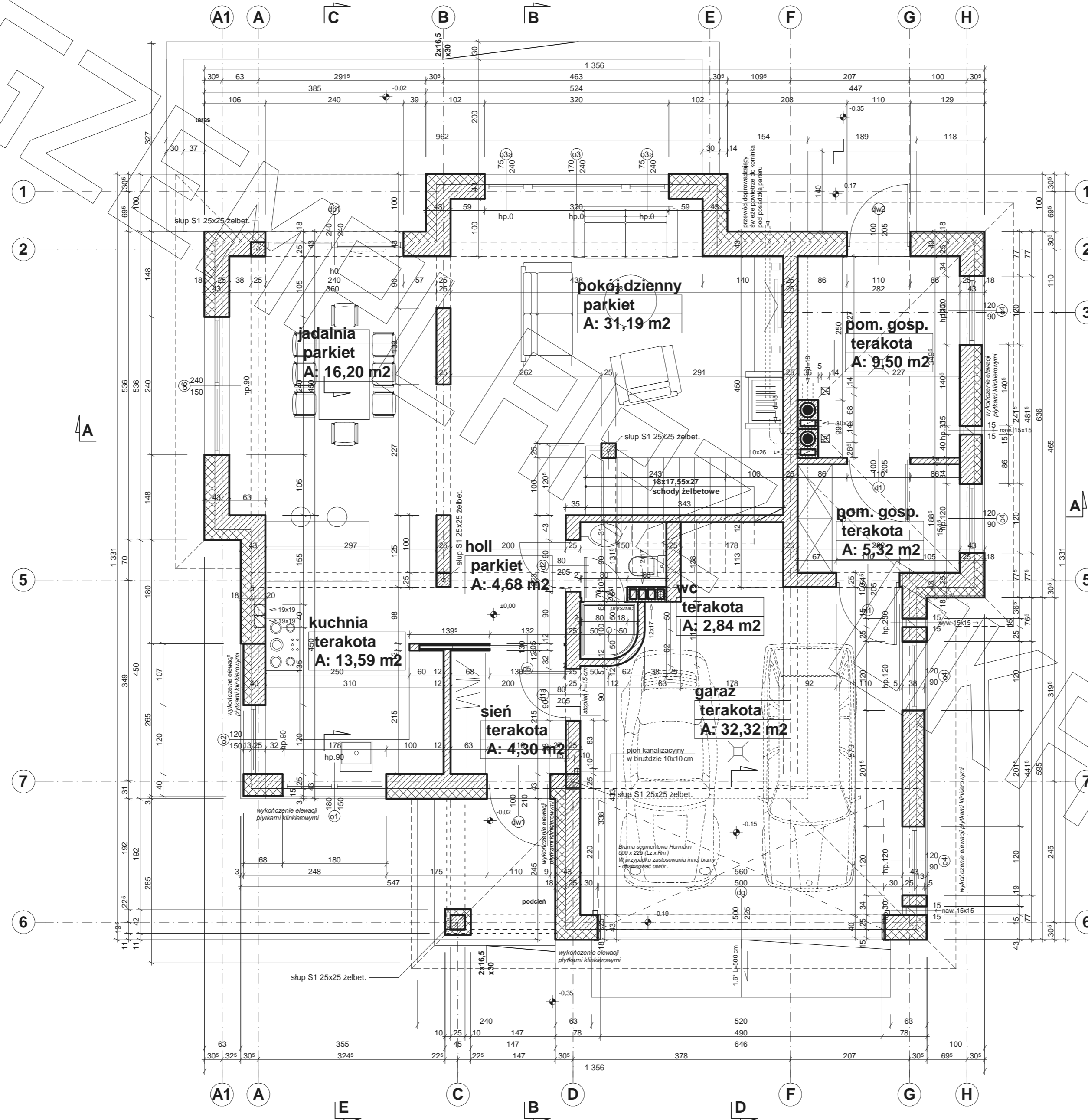
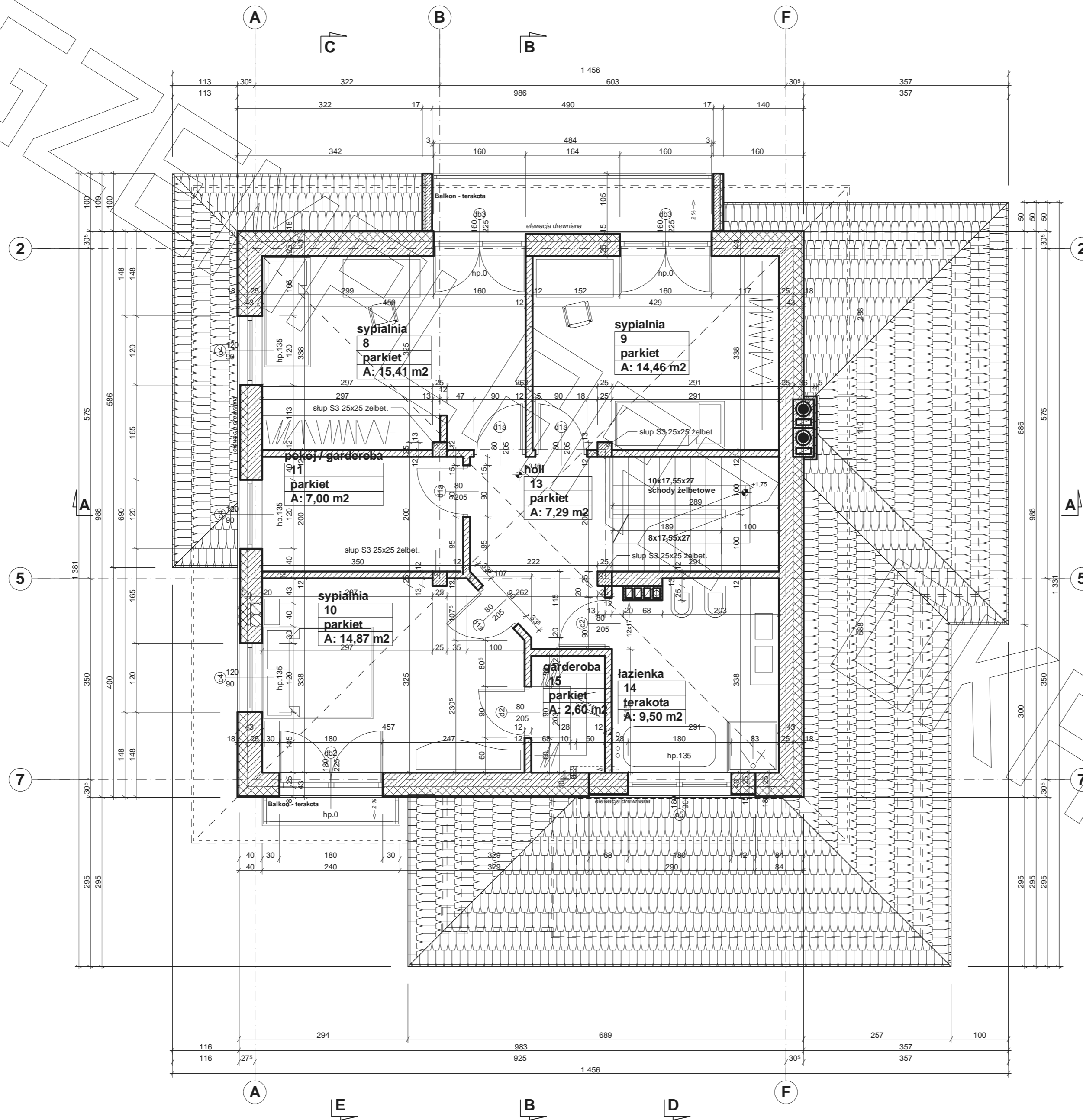


RZUT PARTERU

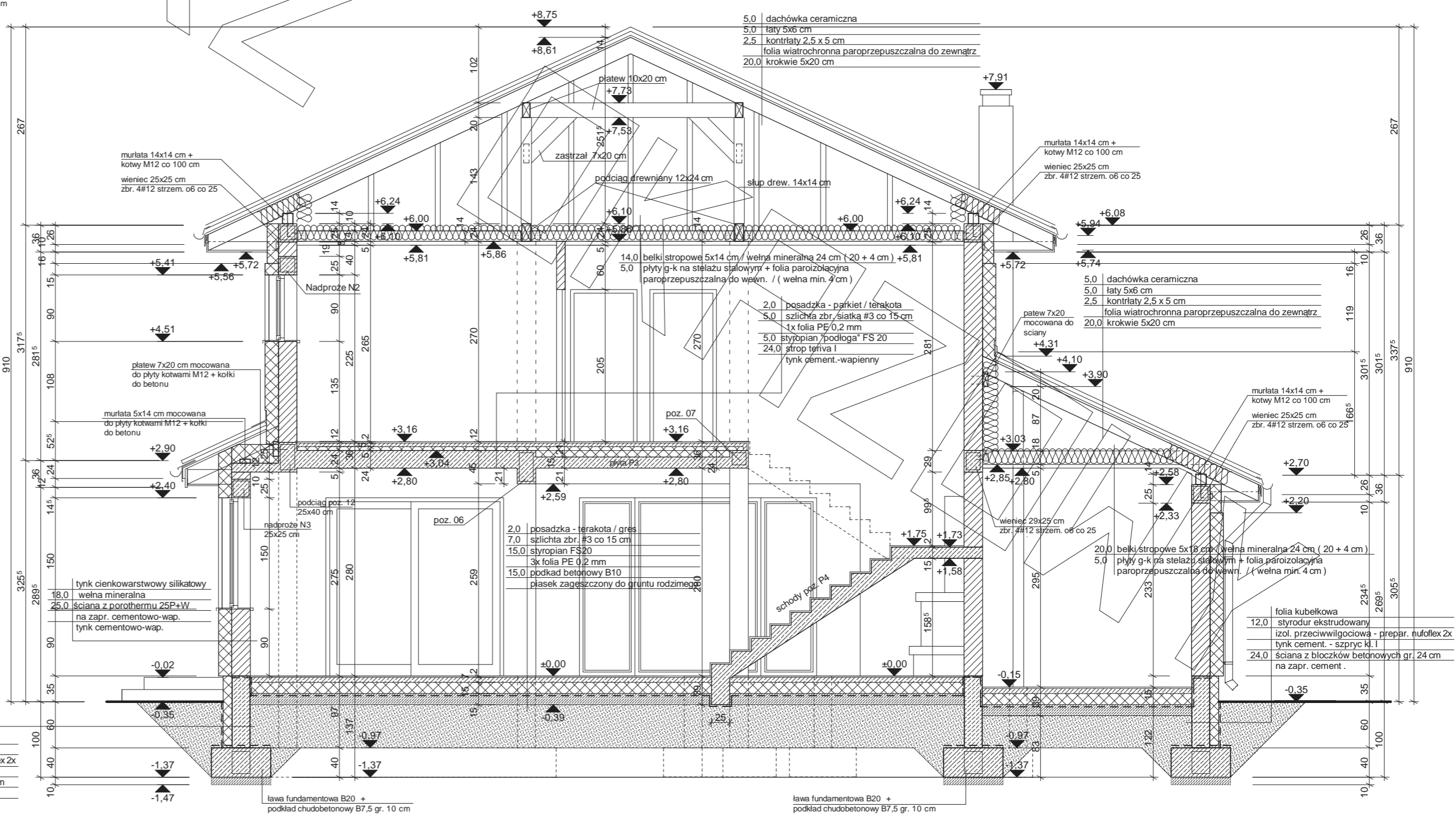
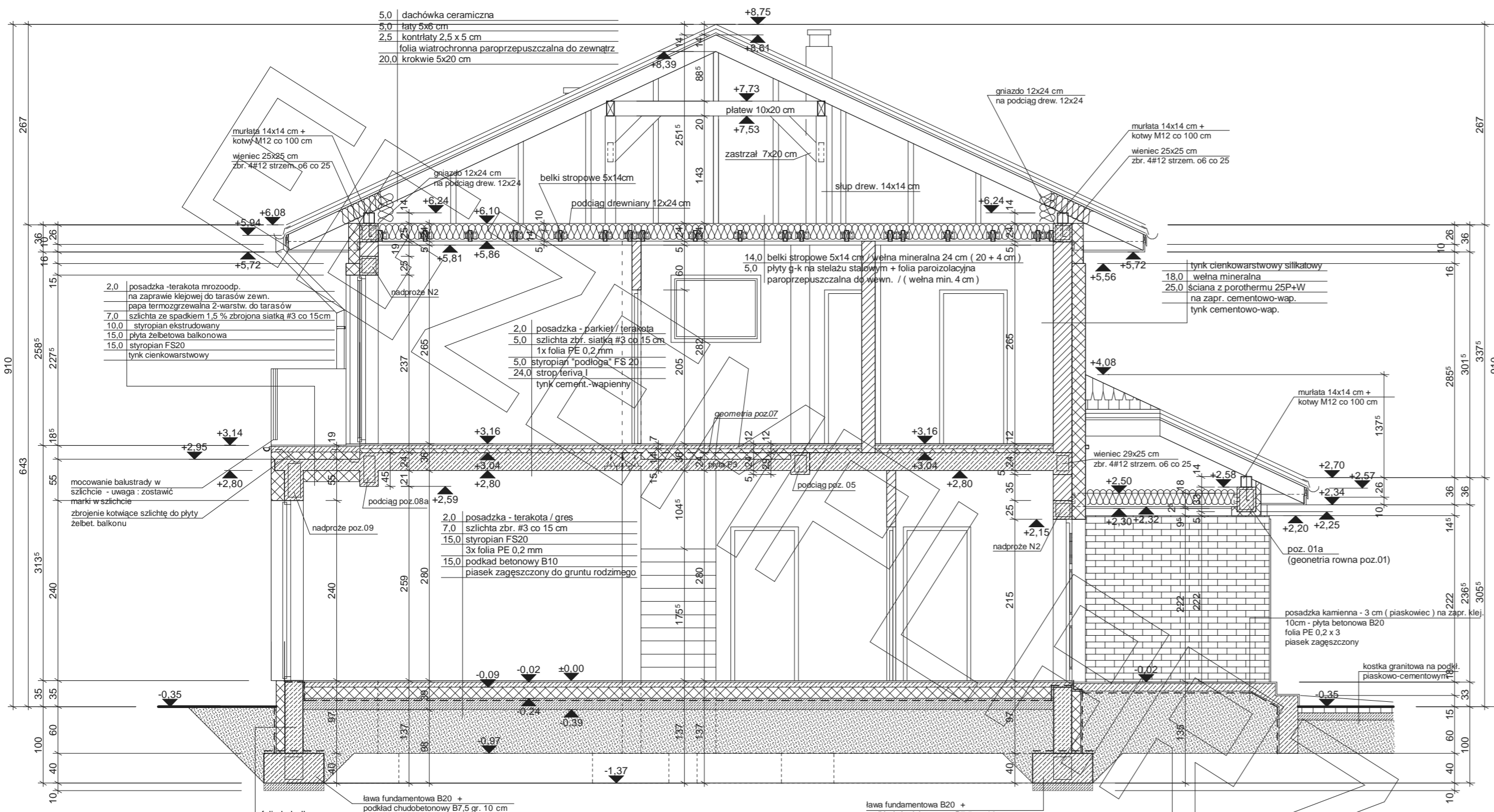


- Uwagi:**
- wymiary otworu bramy garażowej 500x225cm
 - bramę garażową montować wewnątrz pomieszczenia za pomocą kotew dystansowych
 - glify otworu bramy garażowej docięplić styropianem gr. 5cm
 - w przypadku montażu innej bramy garażowej dostosować wielkość otworu i sposób montażu do wymogów producenta
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - w elewacji, w miejscu występowania płytek klinkierowych jako izolację termiczną zastosować styropian



- Uwagi:**
- przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej
 - 3 cm wełna min. + folia aluminiowa (p-poż)
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - barierka schodów wewnętrznych wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu
 - barierka zewnętrzna wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu
 - w elewacji, w miejscu występowania płytek klinkierowych jako izolację termiczną zastosować styropian

PRZEKRÓJ



Uwagi:

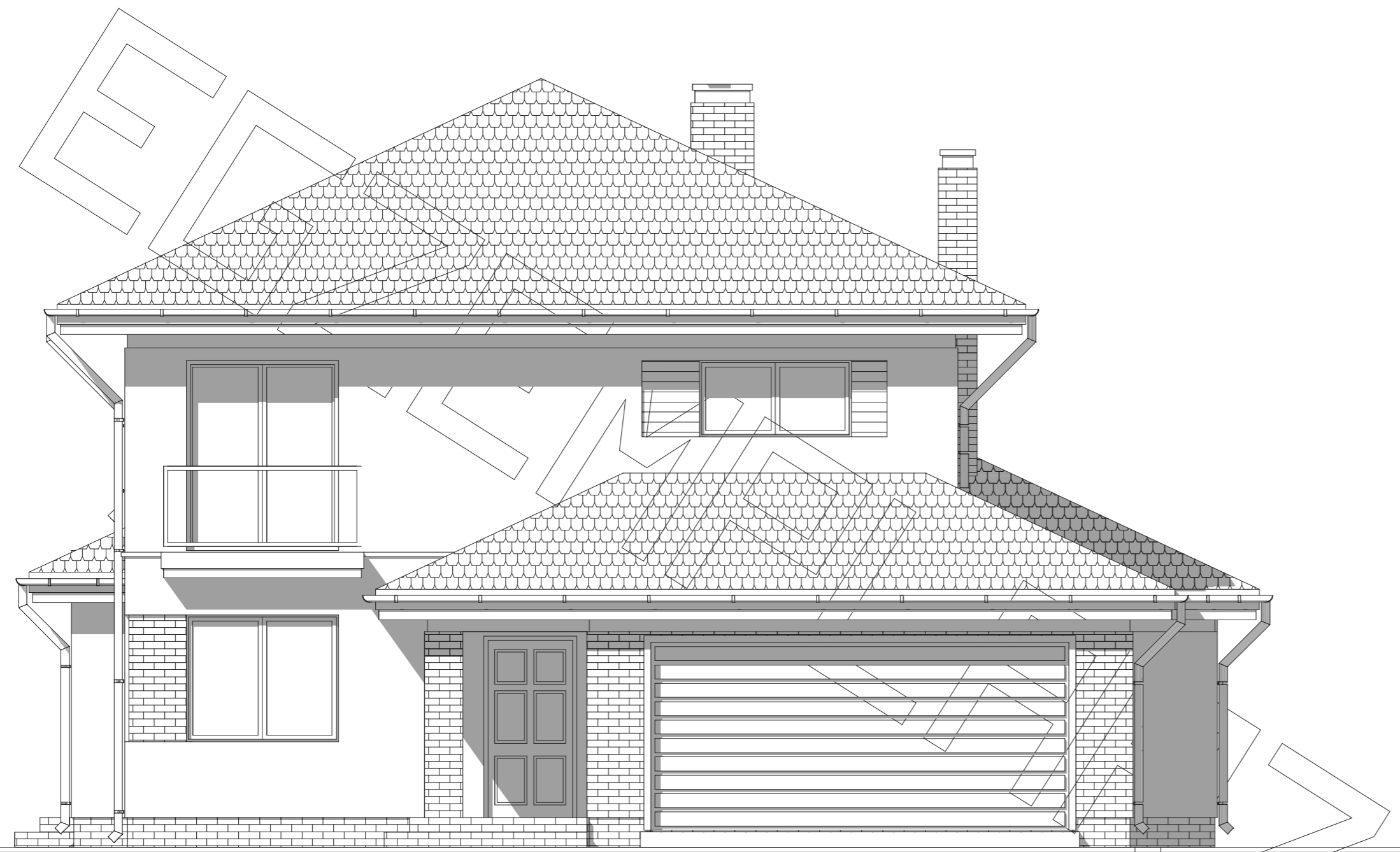
- wymiary otworu bramy garażowej 500x225cm
- bramę garażową montować wewnątrz pomieszczenia za pomocą kotew dystansowych
- głyby otworu bramy garażowej docięć styropianem gr. 5cm
- w przypadku montażu innej bramy garażowej dostosować wielkość otworu i sposób montażu do wymogów producenta
- pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
- w elewacji, w miejscu występowania płytek klinkierowych jako izolację termiczną zastosować styropian

- 2.0 posadzka - terakota / gres
- 7.0 szlichta zbr. #3 co 15 cm
- 15.0 styropian FS20
- 3x folia PE 0.2 mm
- 15.0 podkład betonowy B10
- piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

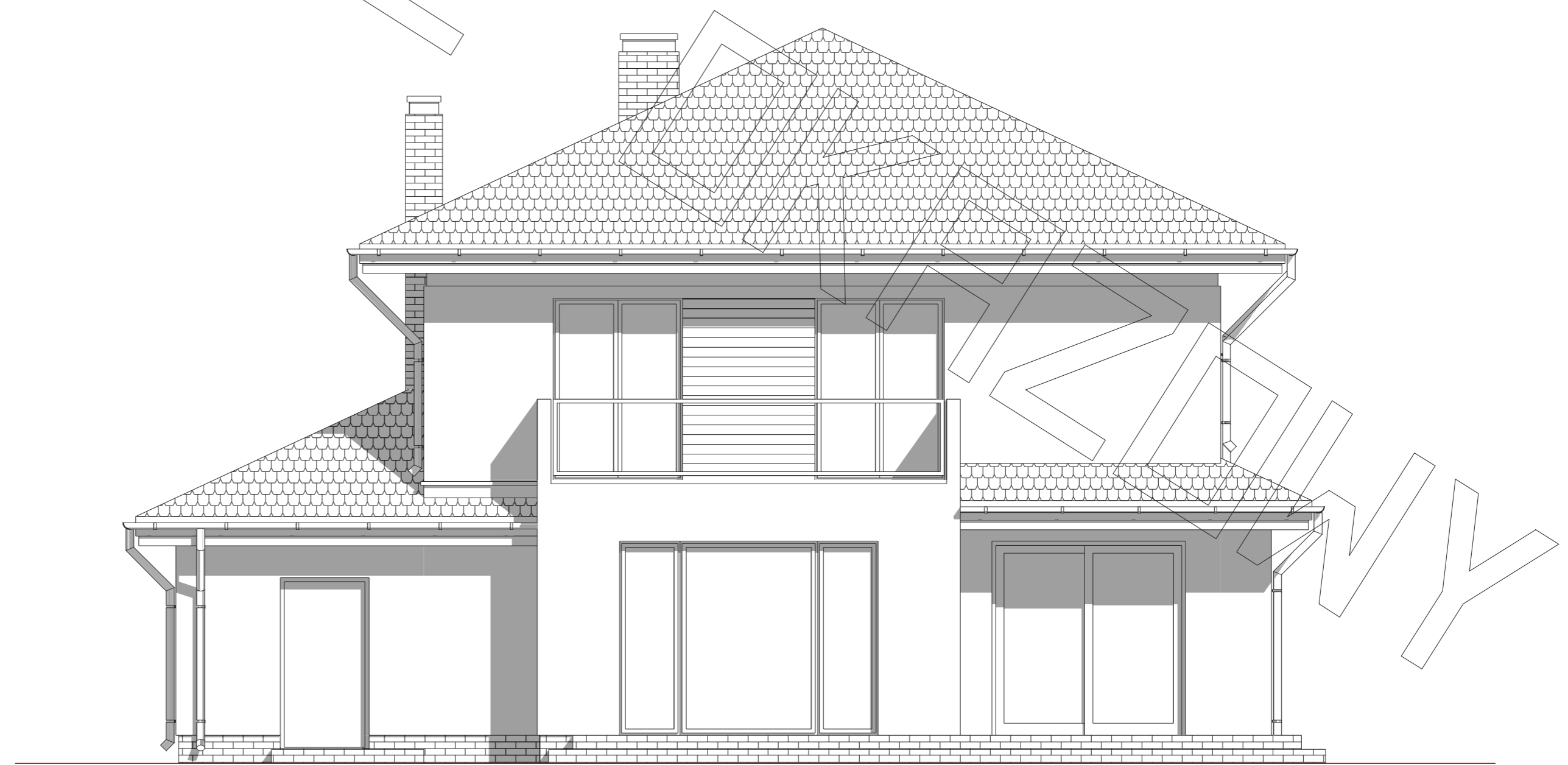
- folia kubełkowa
- 12.0 styrodur ekstrudowany
- izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufolflex 2x
- tynek cement. - szpryc kl. I
- 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.

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

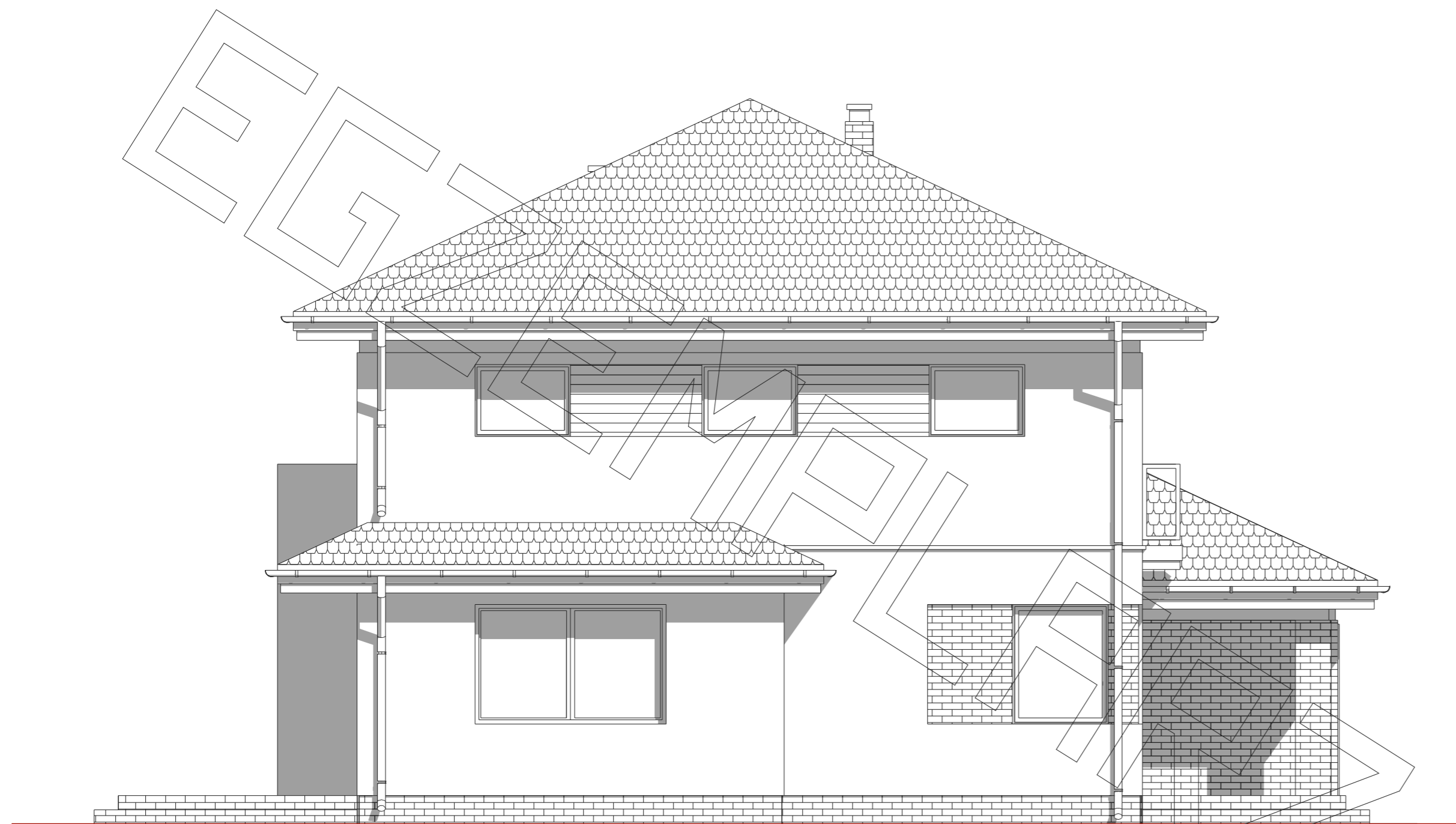
- folia kubełkowa
- 12.0 styrodur ekstrudowany
- izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufolflex 2x
- tynek cement. - szpryc kl. I
- 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.



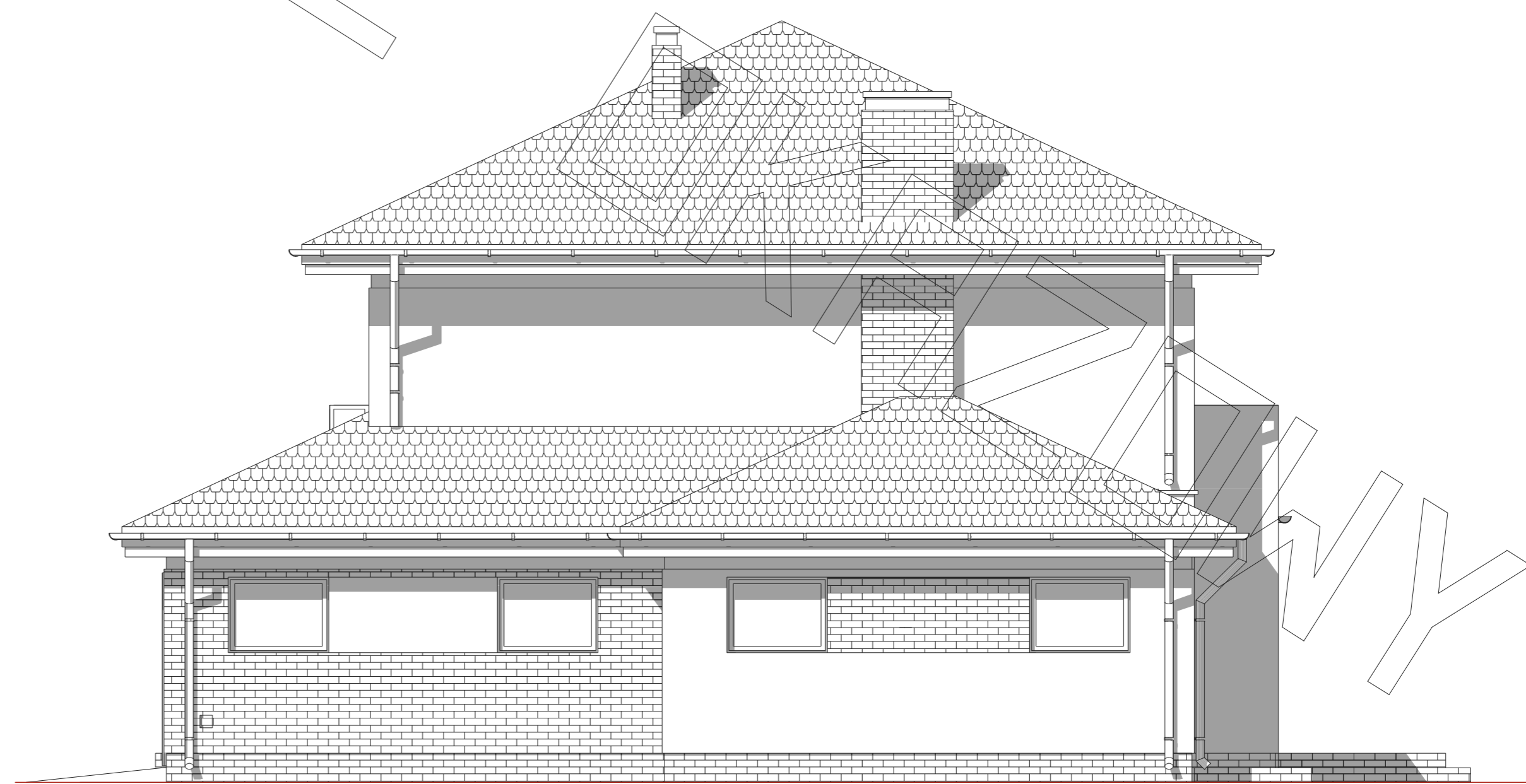
ELEWACJA FRONTOWA :



ELEWACJA TYLNA :



ELEWACJA BOCZNA :



ELEWACJA BOCZNA :