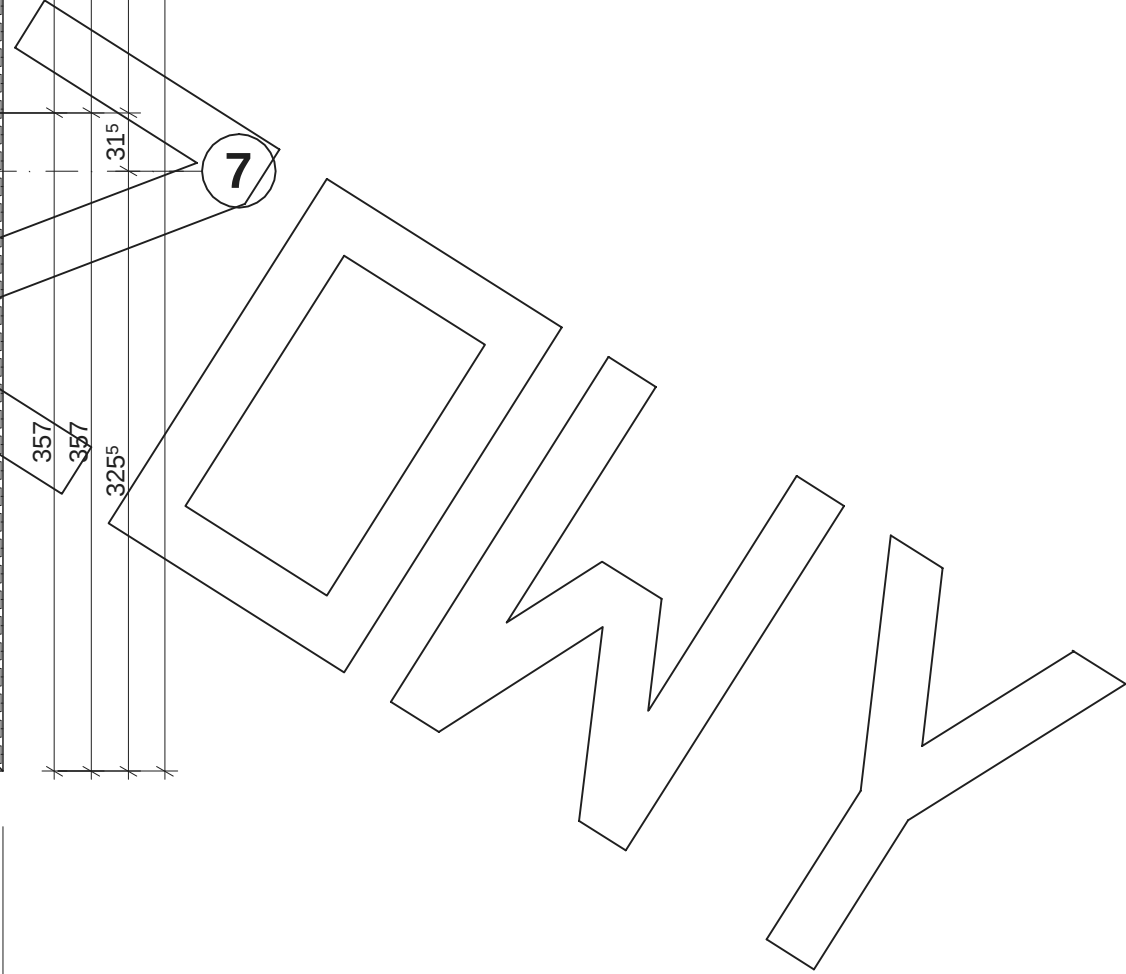


**Uwagi :**

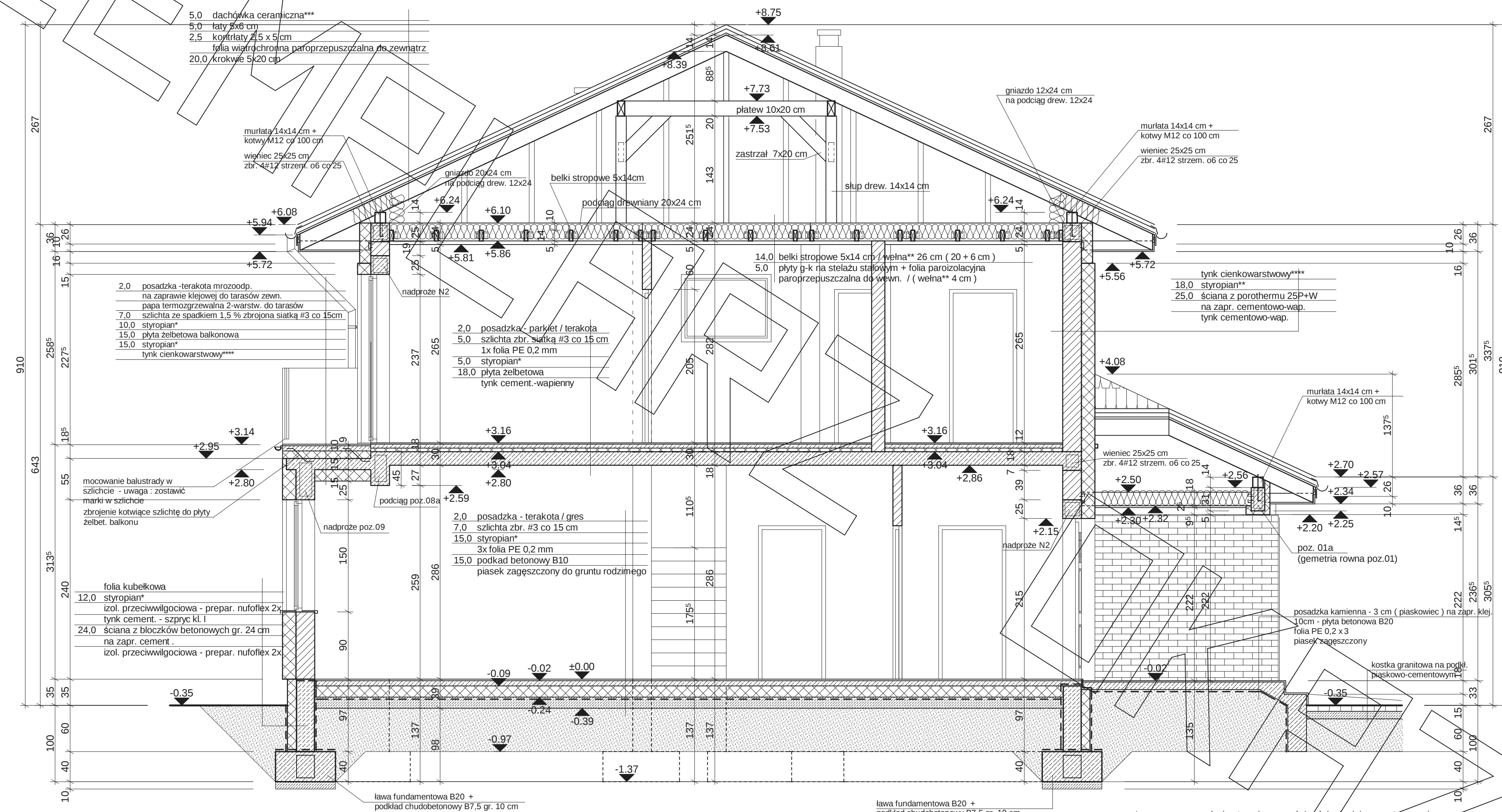
- wymiary otworu bramy garażowej 500x225cm
- bramę garażową montować wewnątrz pomieszczenia za pomocą kotew dystansowych
- glify otworu bramy garażowej docieplić styropianem gr. 5cm
- w przypadku montażu innej bramy garażowej dostosować wielkość otworu i sposób montażu do wymogów producenta
- pozycje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

- wymiary otworu bramy garażowej 500x225cm
- bramę garażową montować wewnątrz pomieszczenia za pomocą kotew dystansowych
- głyby otworu bramy garażowej docieplić 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

Technical drawing of a 3D letter 'E' (Fig. 2). The drawing shows the letter from a perspective view, with dimensions and angles indicated. The dimensions are: 100 (width of the top bar), 100 (width of the bottom bar), 100 (width of the middle bar), and 100 (height of the letter). The angle between the top bar and the vertical axis is 30°.



- przewody spalino-we 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 jak izolację termiczną zastosować styropian



## Uwagi :

- wymiary otworu bramy garażowej 500x225cm
- bramę garażową montować **wewnątrz** pomieszczenia za pomocą kotew dystansowych
- gify otworu bramy garażowej docieplić 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

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

1. "Dachówka ceramiczna Creatori"
2. "Dachówka cementowa Euroni"
3. Blachy dachówka
4. Blachy płaskie, łączona listwowo

\*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika

\*\*\*\*\* deska elewacyjna Cedral

\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:

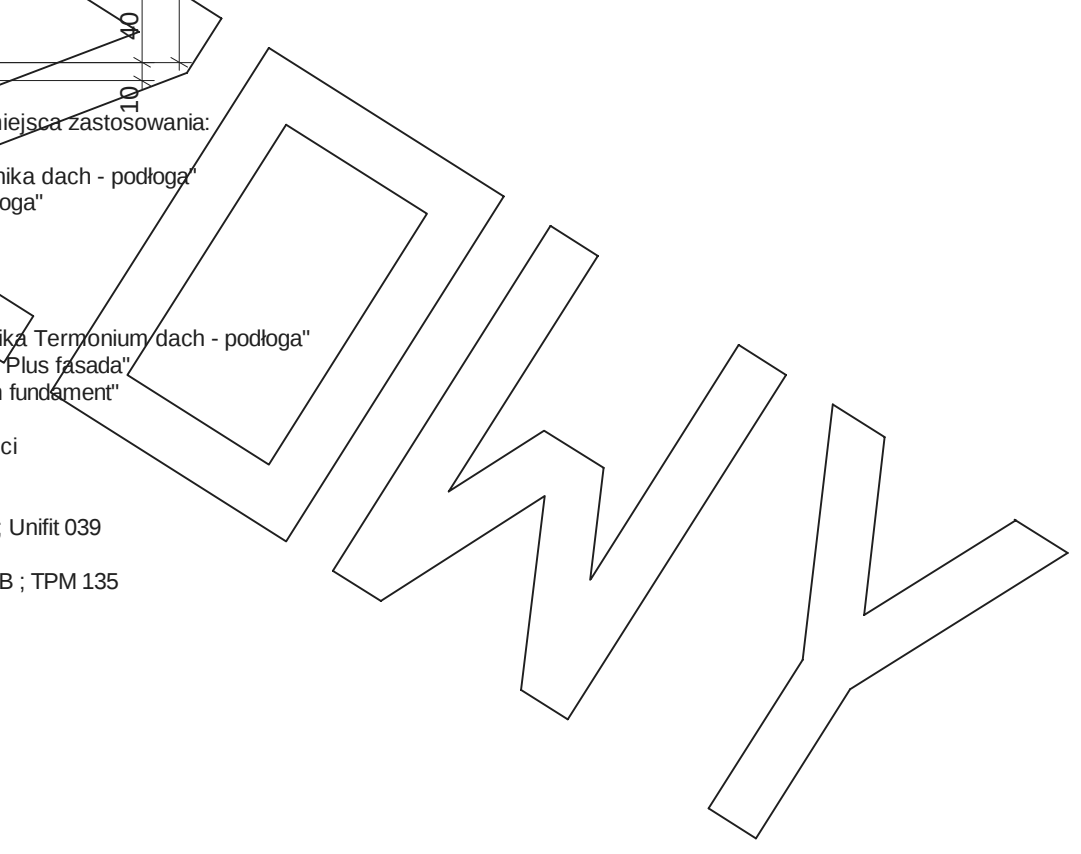
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
4. fundamenty - "Termo Organika fundament"

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/szkłana 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 :

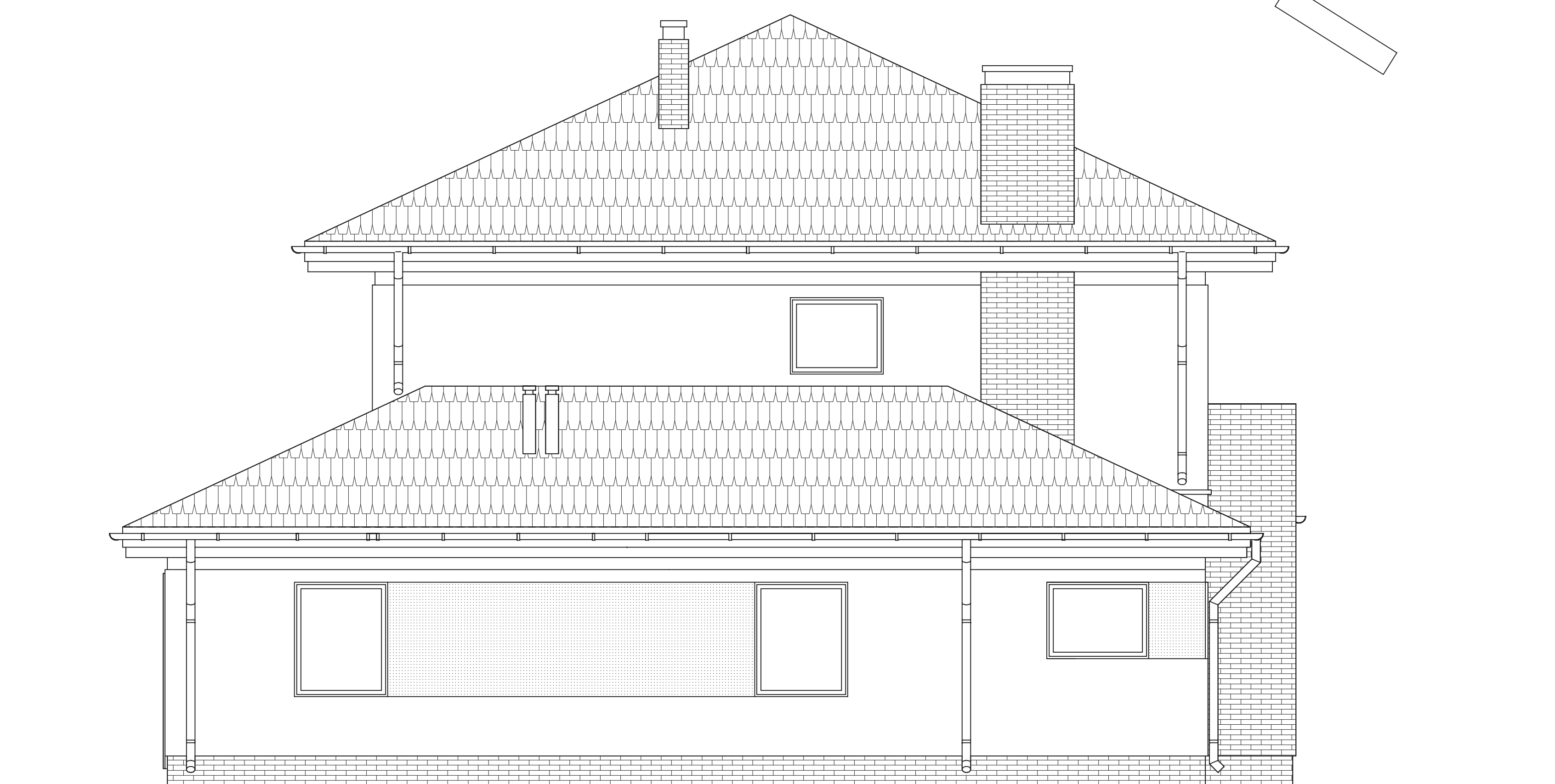


ELEWACJA BOCZNA :

# ELEWACJE



ELEWACJA TYLNA :



ELEWACJA BOCZNA :