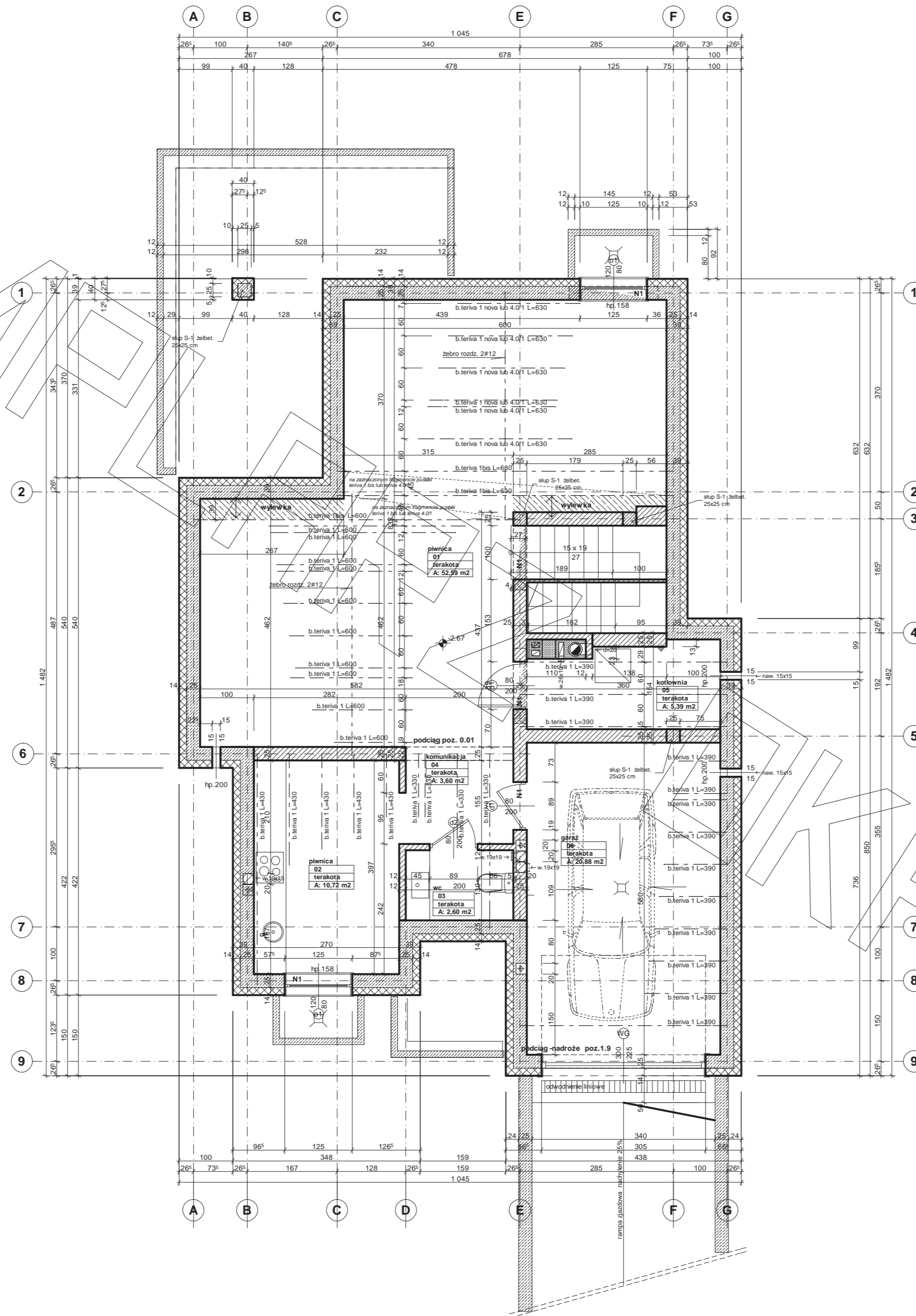
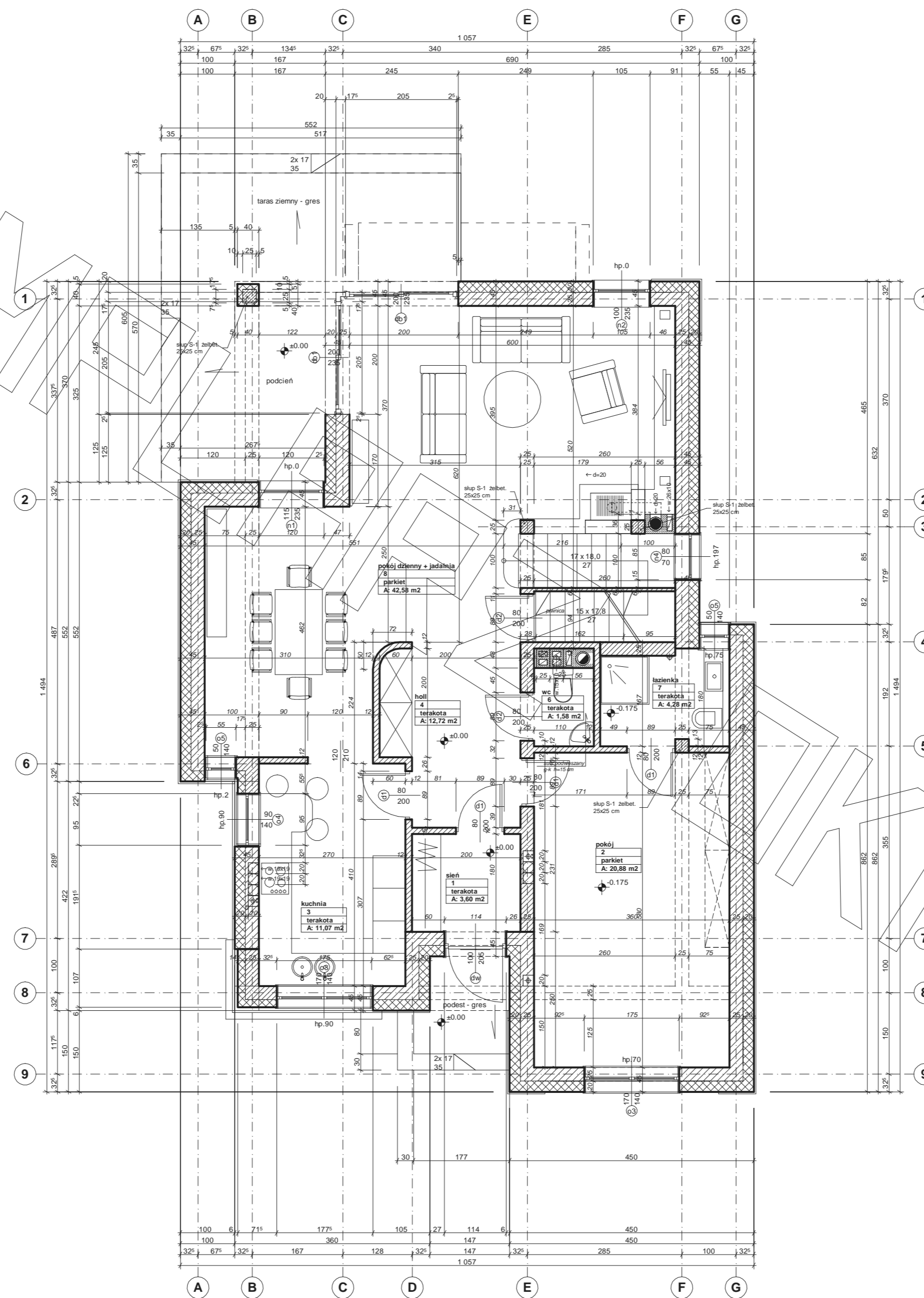


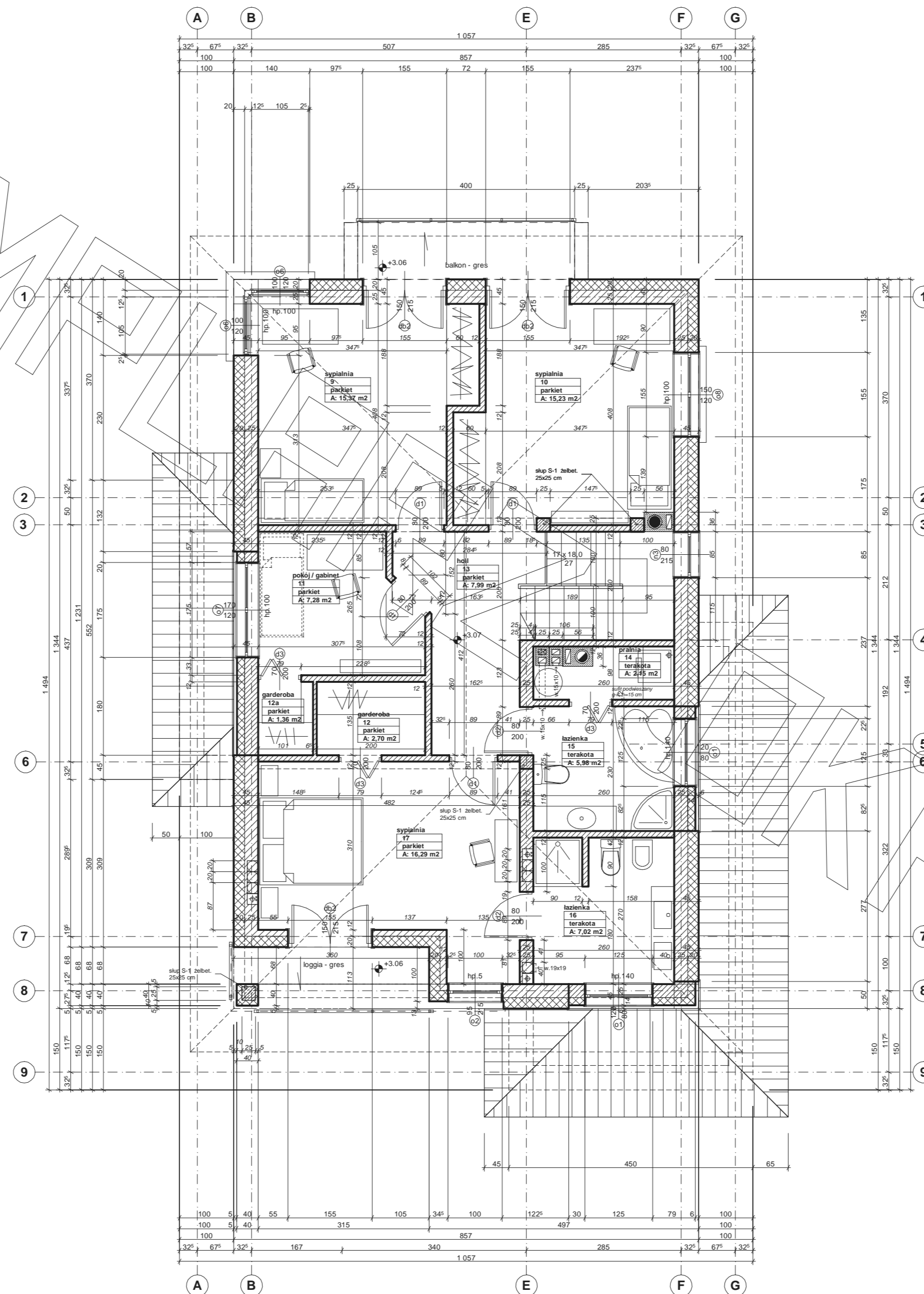
RZUT PIWNICY



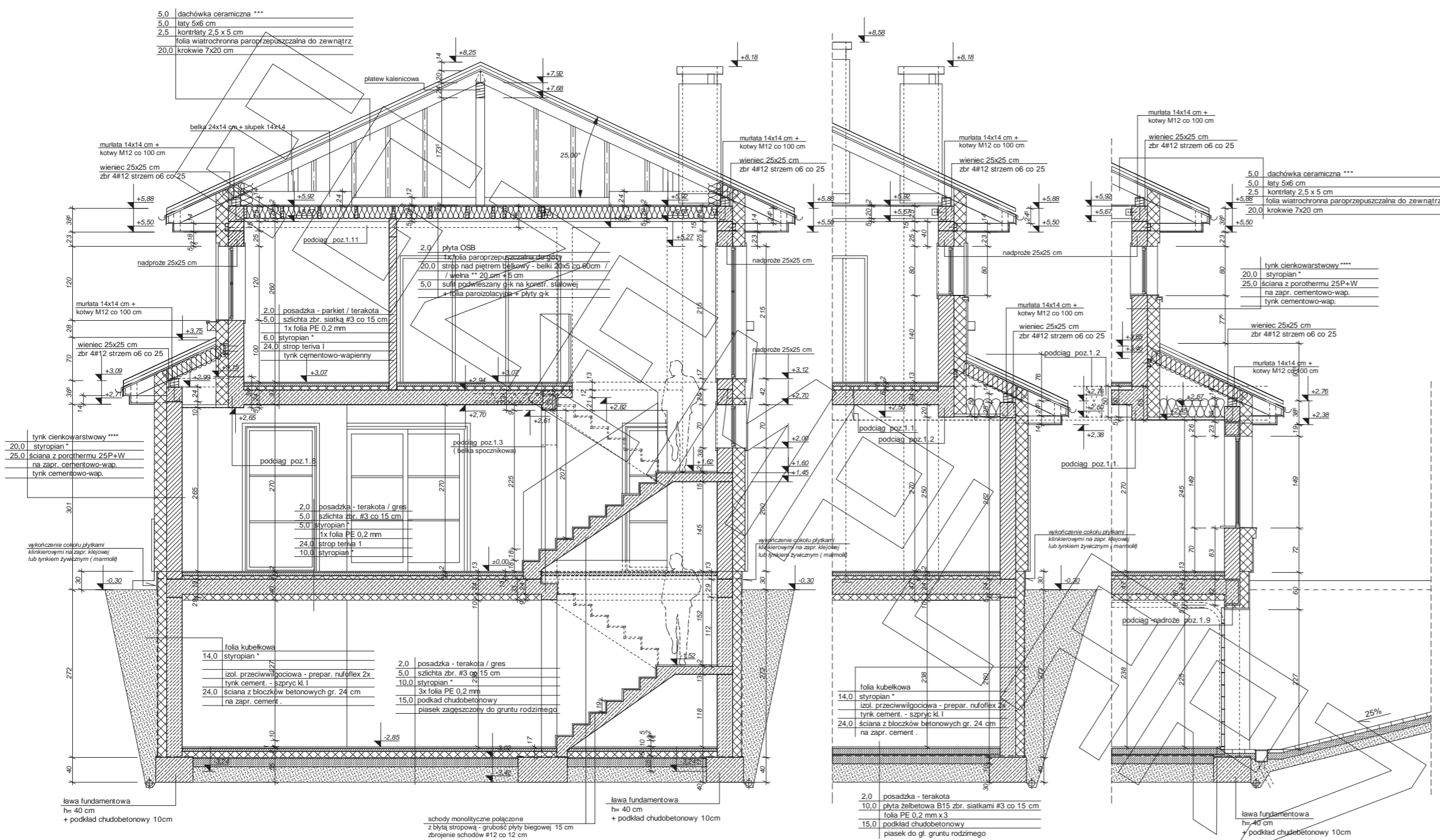
RZUT PARTERU



RZUT PIĘTRA



PRZEKRÓJ



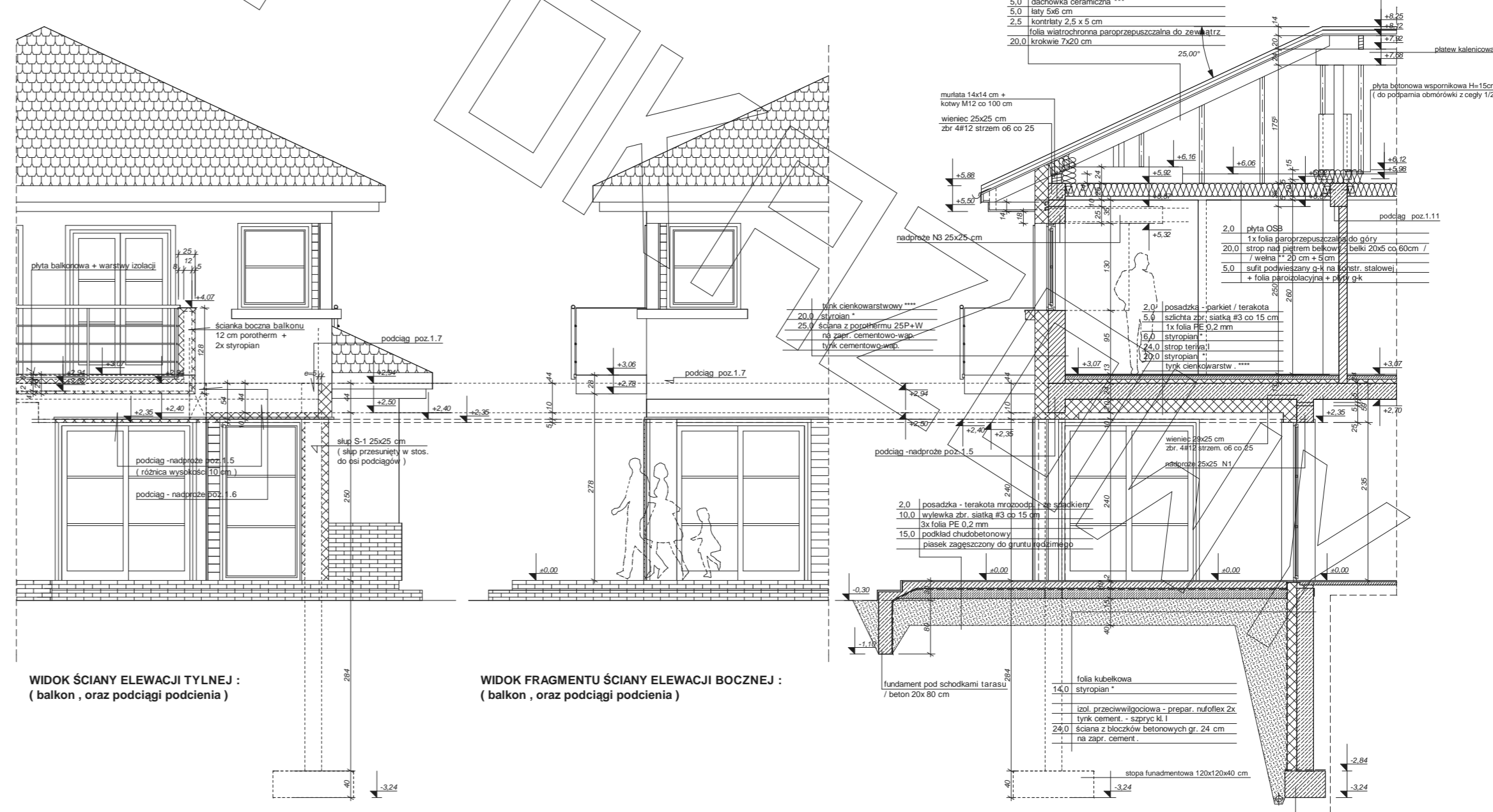
PRZEKRÓJ POPRZECZNY (PRZEZ KLATKĘ SCHODOWĄ) :

FRAGMENT PRZEKROJU POPRZECZNEGO (PRZEZ GARAŻ) :

FRAGMENT PRZEKROJU PODŁUŻNEGO (PRZEZ BRAMĘ GARAŻU) :

- * proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podloga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podloga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podloga"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"
- dla budynków o podwyższonej energooszczędności:
1. balkon/podloga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podloga"
 2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
 3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"
- ** proponowana wełna mineralna/szlakana 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 115, TP 435 B, TP 425 B, TPM 135

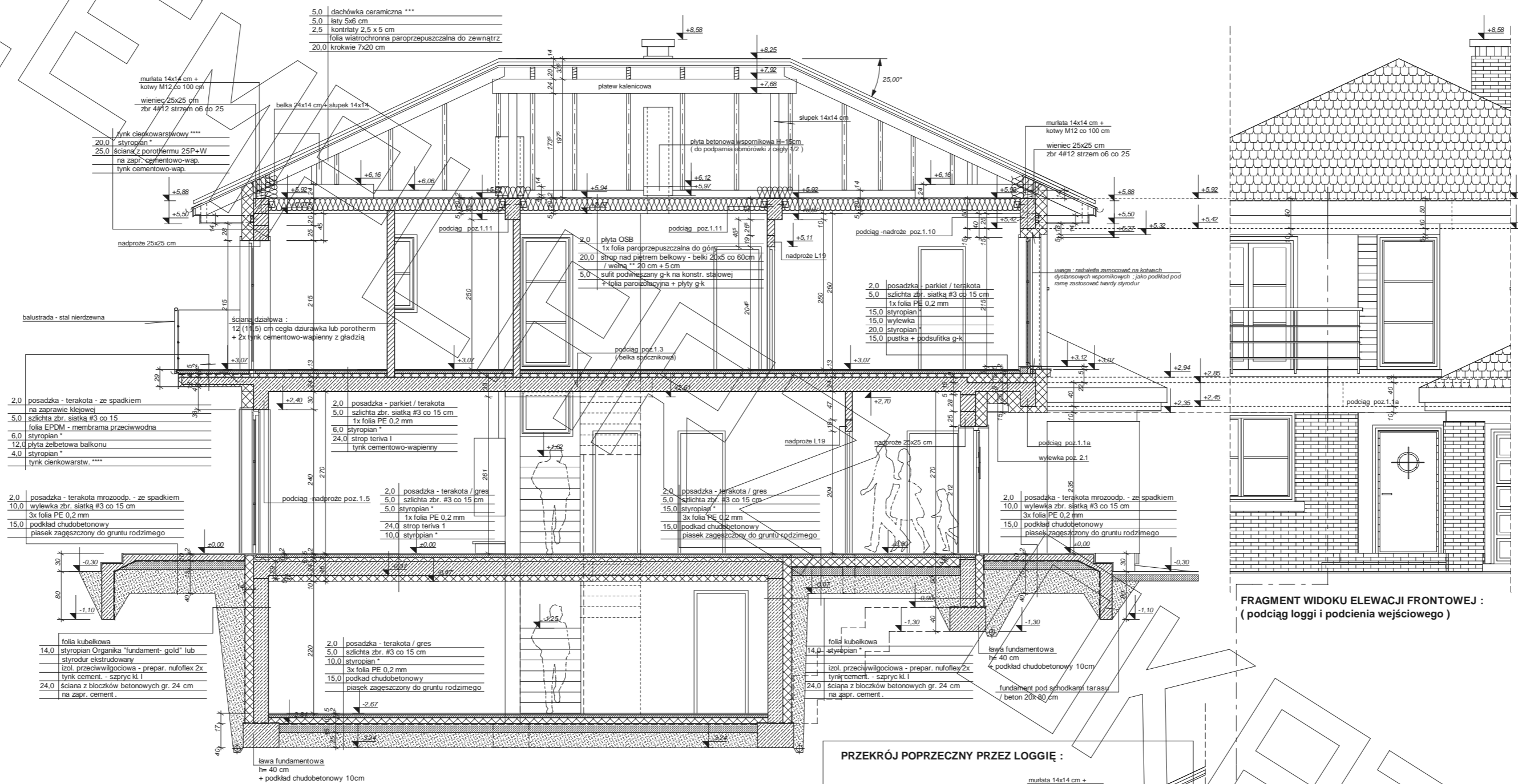
- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w propozycji przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creator"
 2. "Dachówka ceramiczna Euronit"
 3. Blacha-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwowo
- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
- ***** deska elewacyjna Cedral
- ***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



WIDOK ŚCIANY ELEWACJI TYLNEJ : (balkon , oraz podciągi podcienia)

WIDOK FRAGMENTU ŚCIANY ELEWACJI BOCZNEJ : (balkon , oraz podciągi podcienia)

FRAGMENT PRZEKROJU PODŁUŻNEGO - WZDŁUŻ OSI B, MIĘDZY OSIAMI 1 I 2 : (podcień salonu i jadalni)



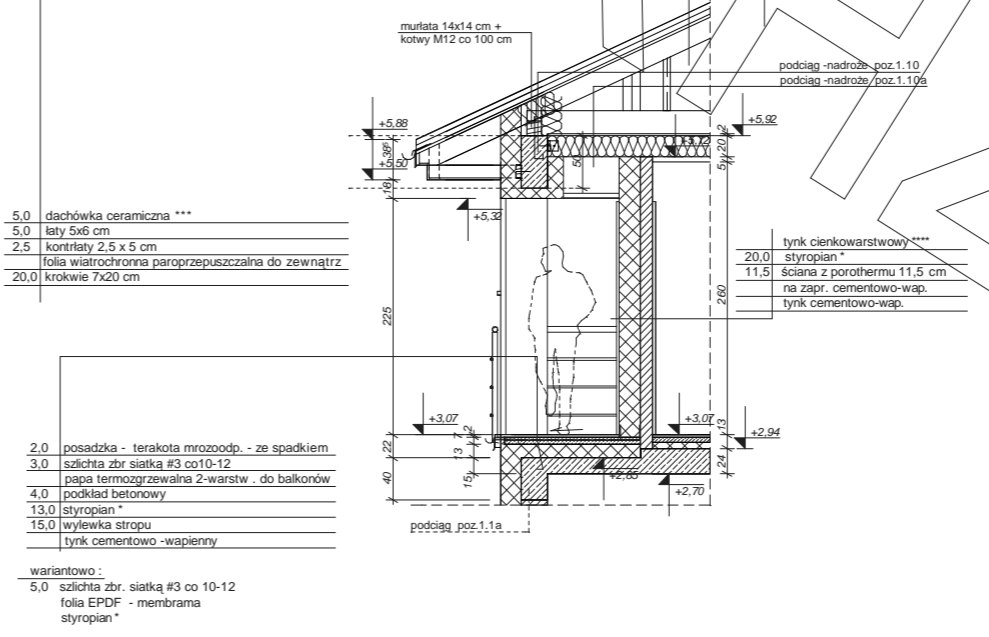
**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ BUDYNEK
- PRZEZ KALENICĘ, MIĘDZY OSIAMI C I D :**

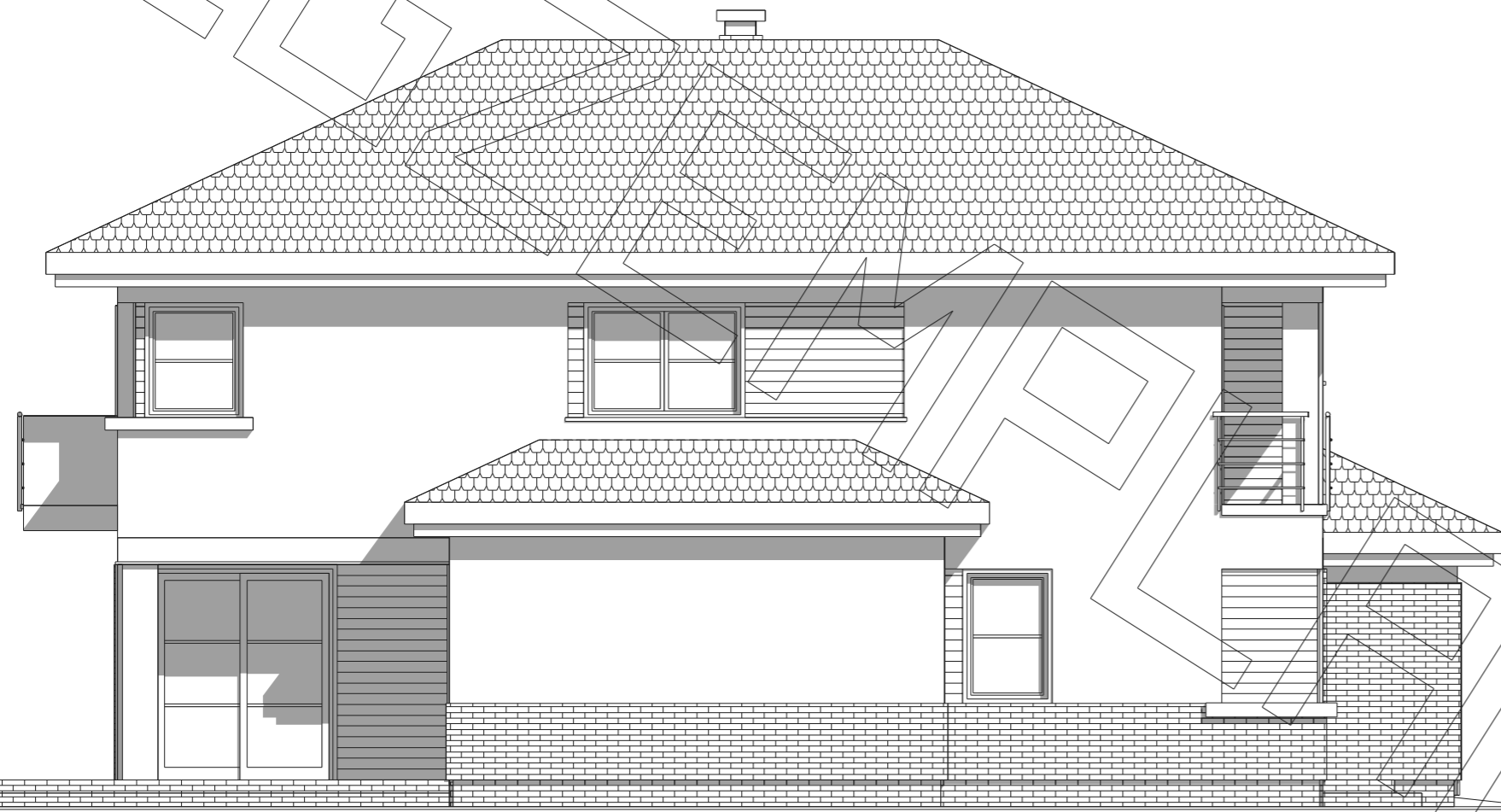
- * proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"
- dla budynków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

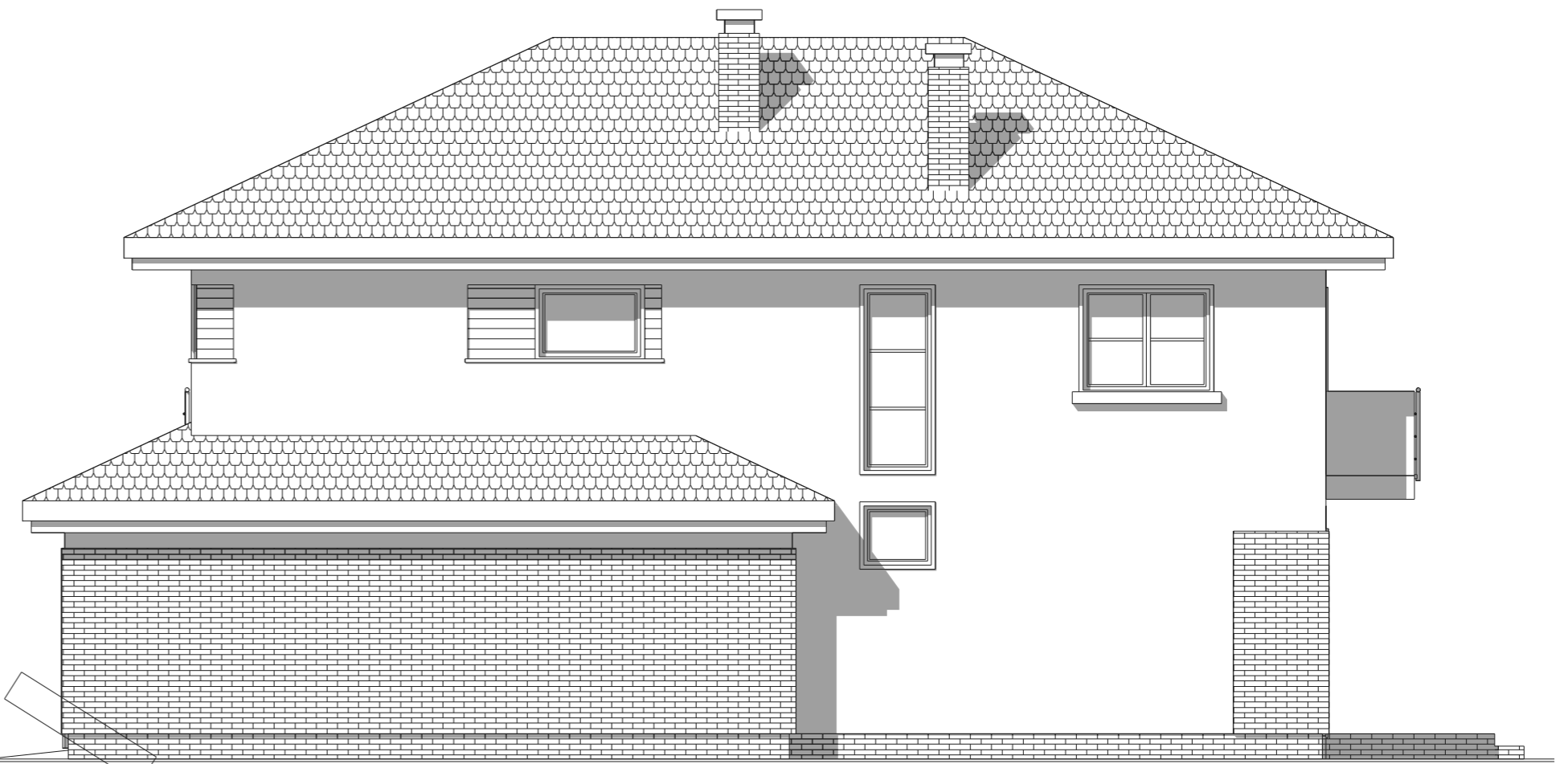
**FRAGMENT WIDOKU ELEWACJI FRONTOWEJ :
(podciąg loggi i podcienia wejściowego)**

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ LOGGIĘ :





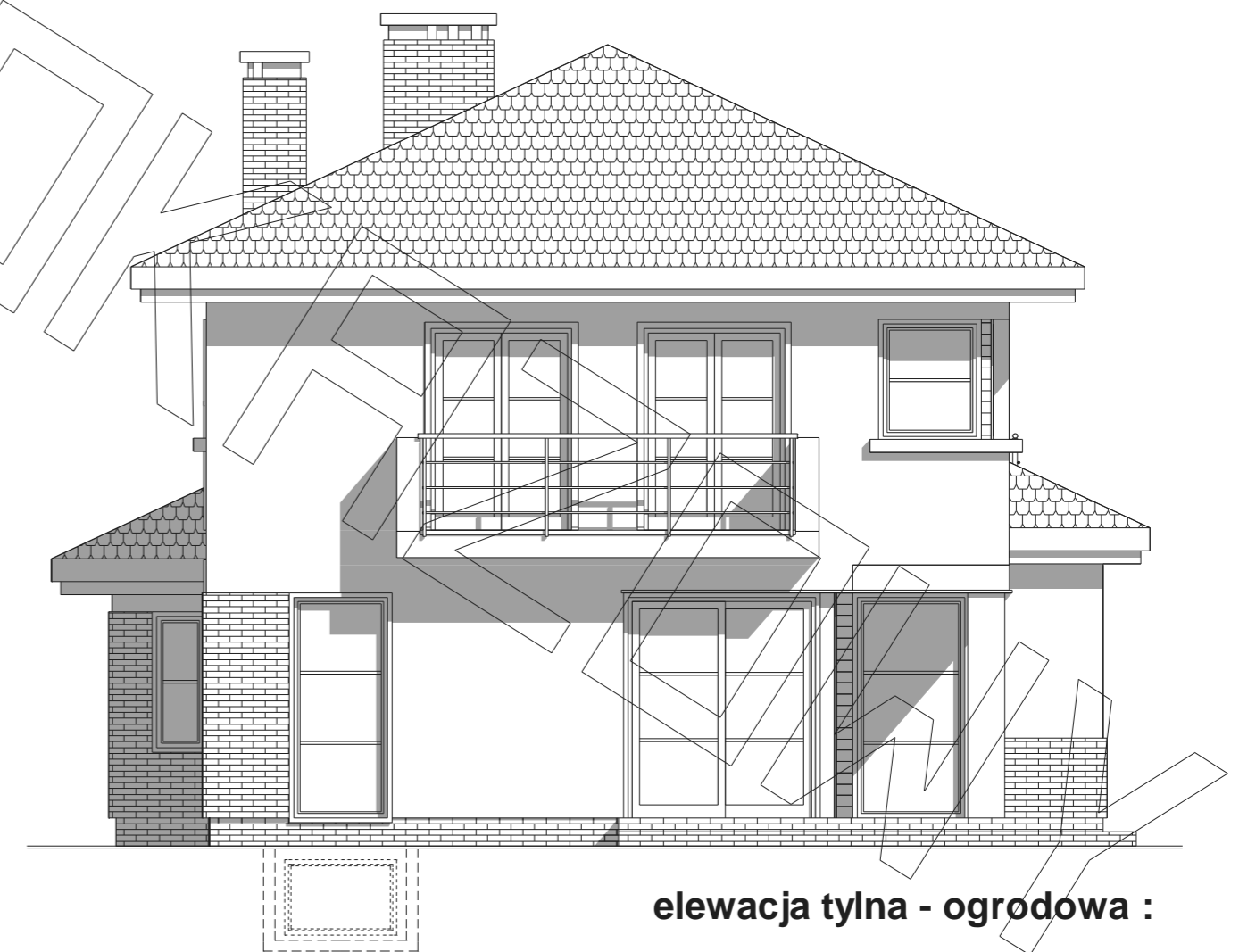
elewacja boczna :



elewacja boczna :



elewacja frontowa :



elewacja tylna - ogrodowa :