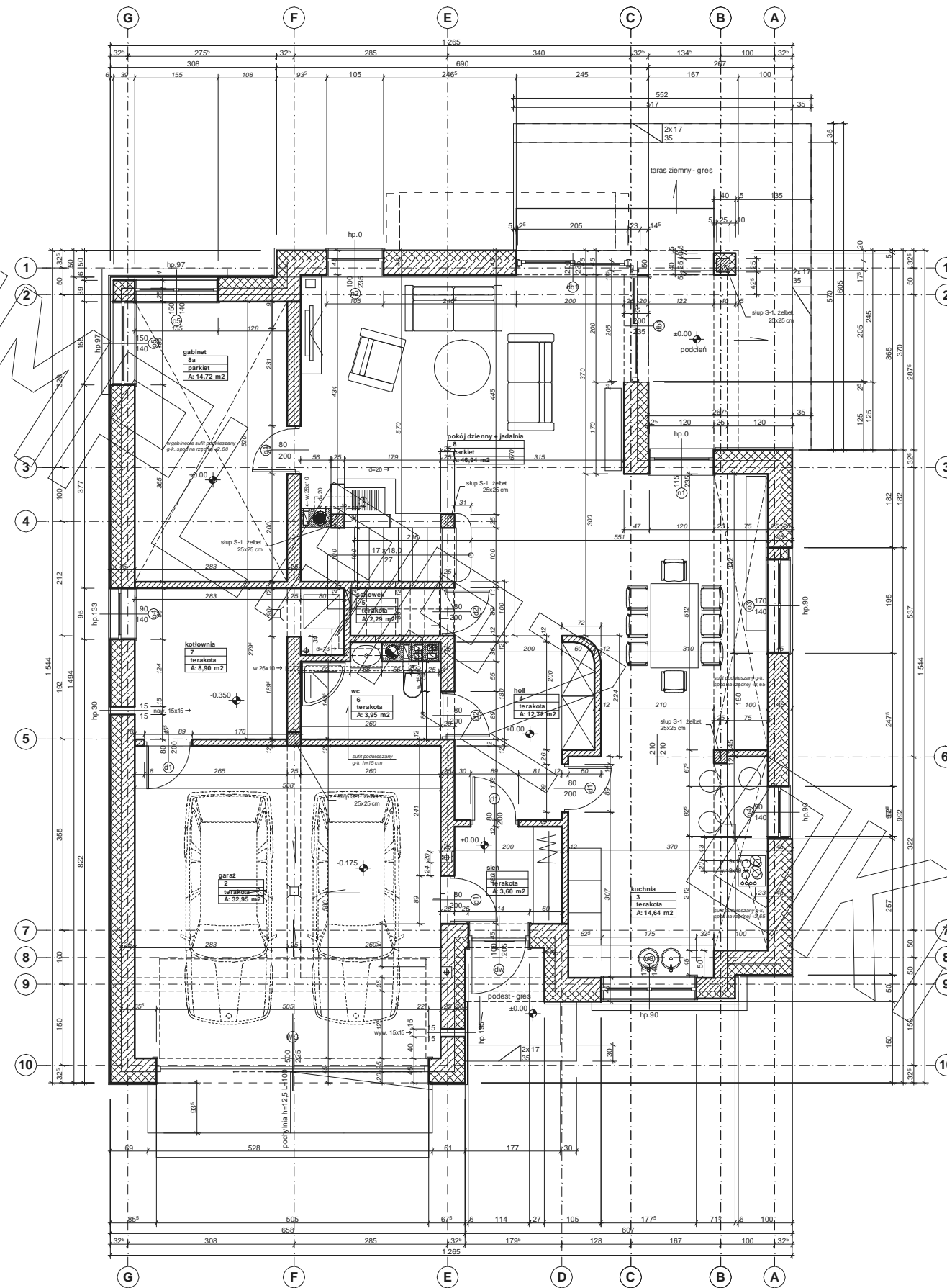
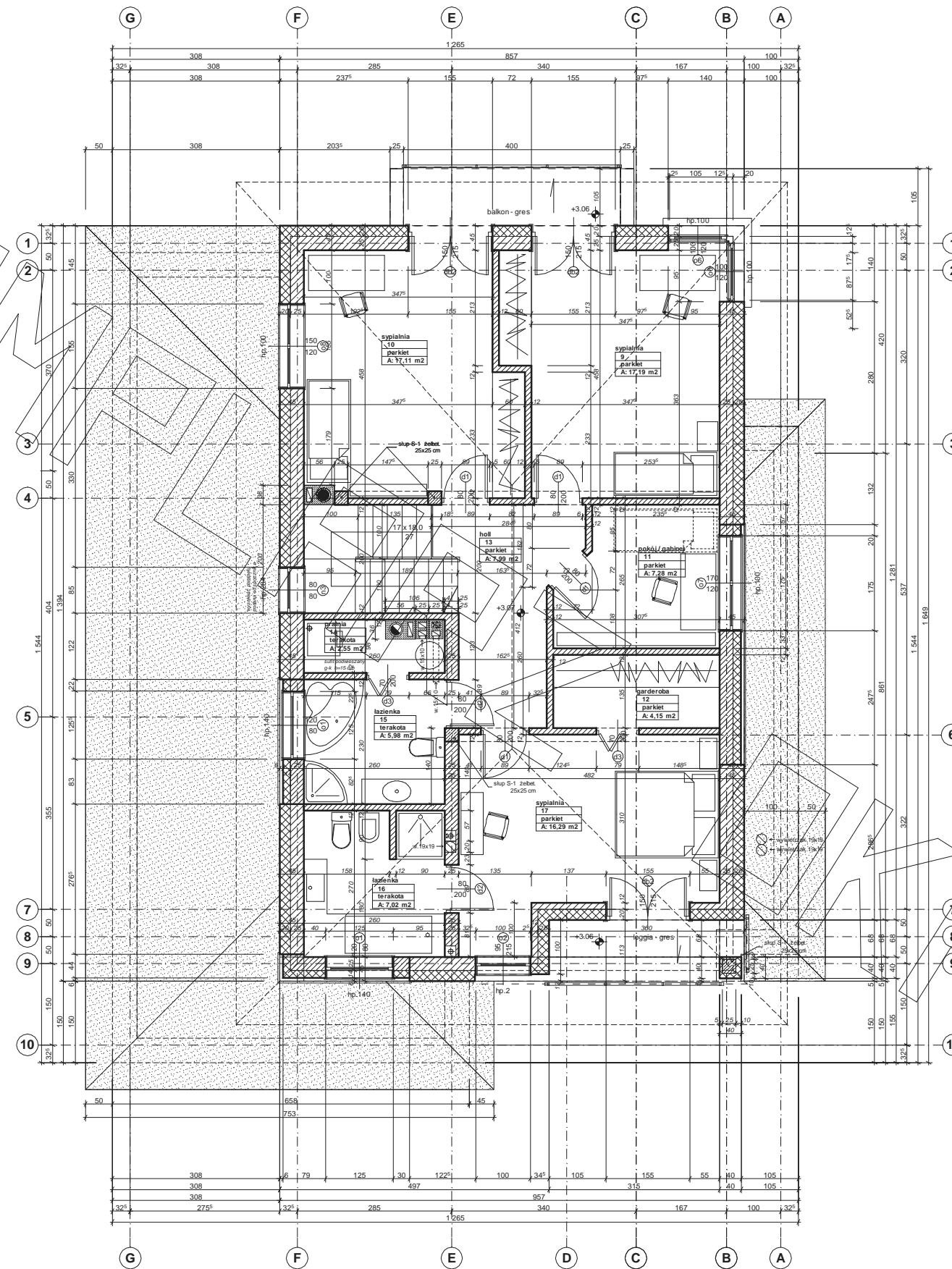
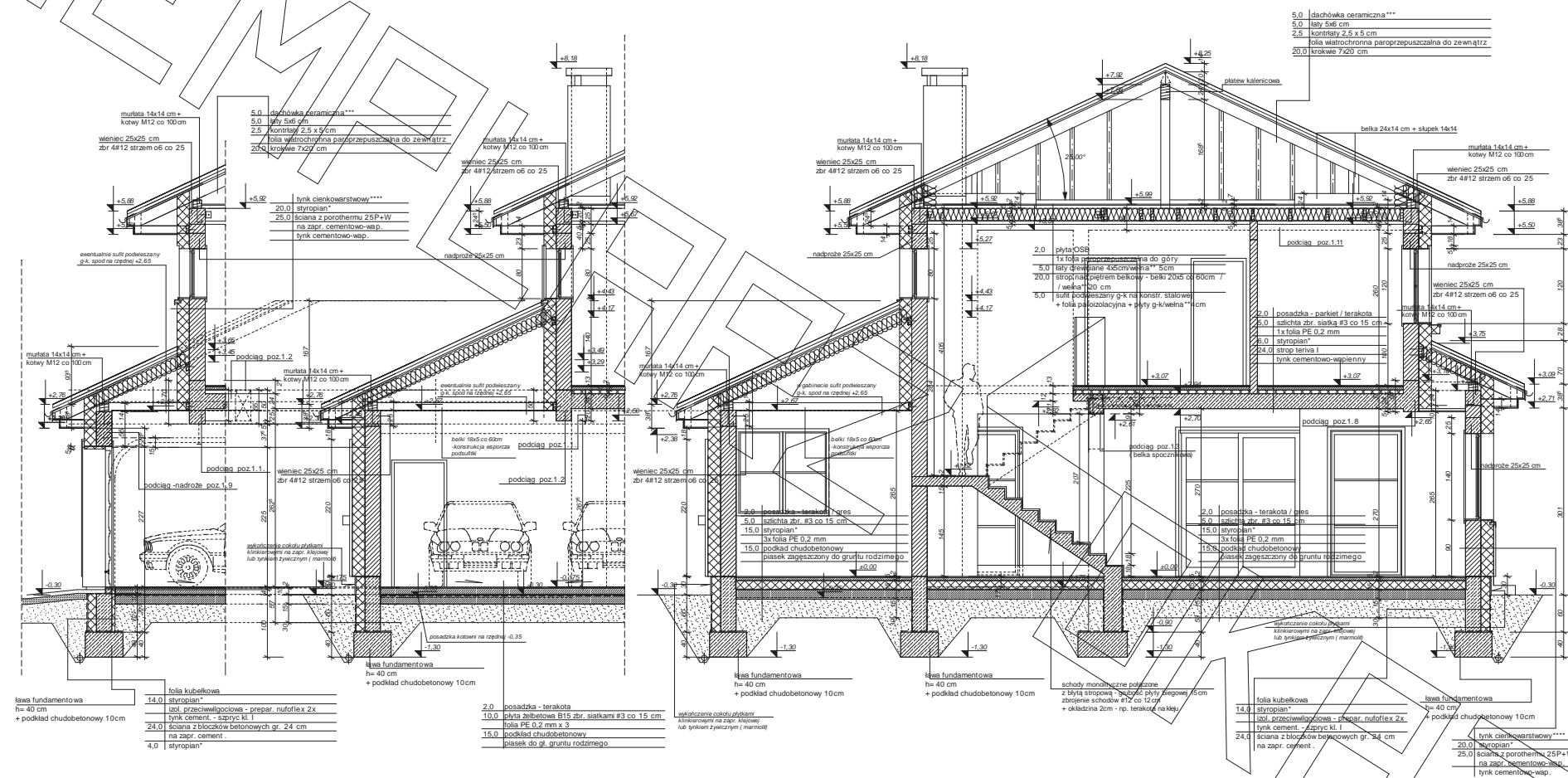


RZUT PARTERU







FRAGMENT PRZEKROJU PODŁUŻNEGO
(PRZEZ BRAMĘ GARAŻU) :

FRAGMENT PRZEKROJU POPRZECZNEGO
(PRZEZ GARAŻ) :

PRZEKRÓJ POPRZECZNY (PRZEZ KLATKĘ SCHODOWĄ) :

* 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. dach / stropodach - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
4. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"

** proponowana wełna mineralna/izolacja w zależności od miejsca zastosowania:

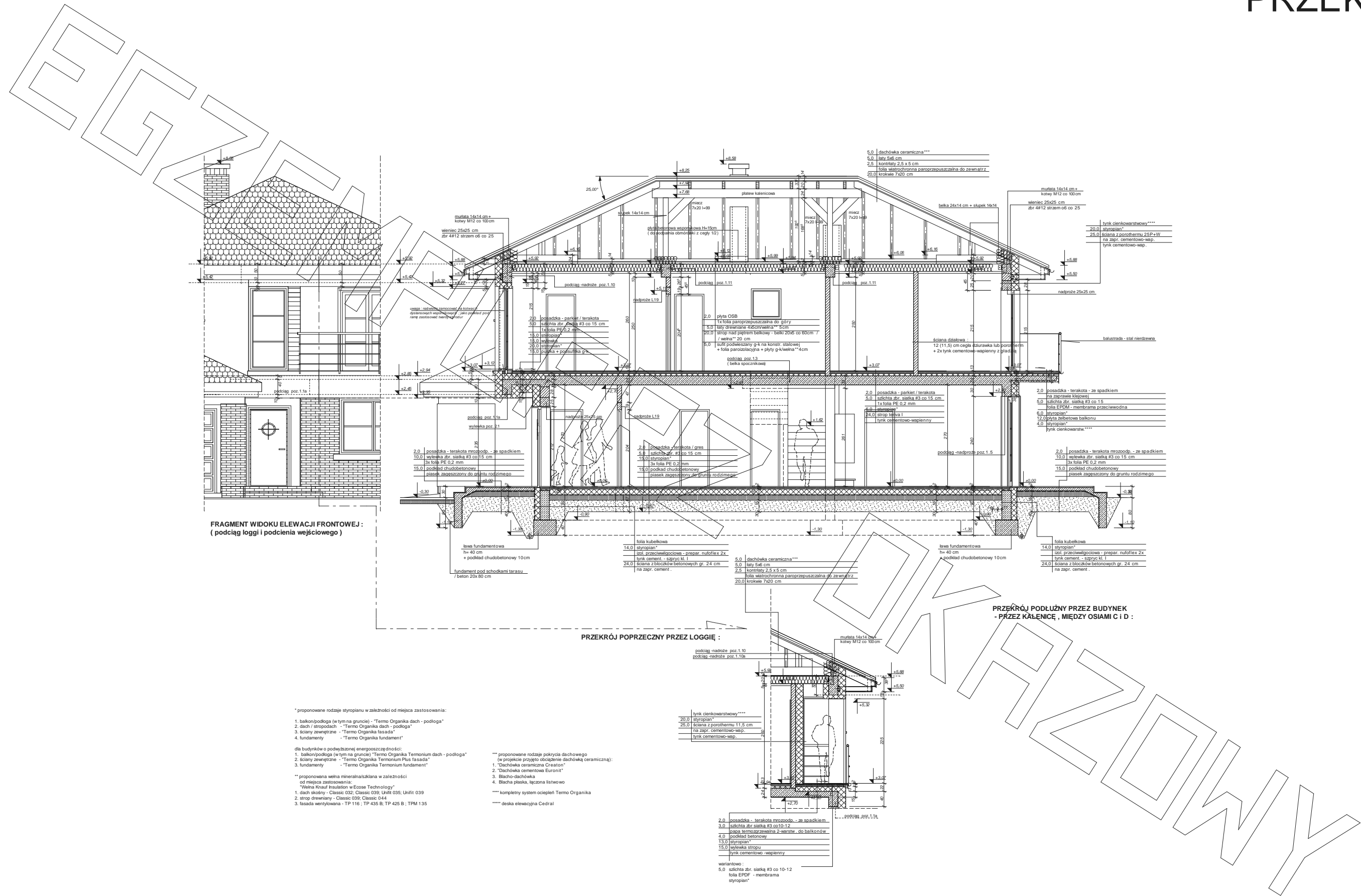
1. dach/skośny - Classic 032, Classic 038, Unifit 035, Unifit 039
2. strop drewniany - Classic 039, Classic 044
3. fasada wentylowana - TP 116, TP 435 B, TP 425 B, TPM 135

*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego

1. "Dachówka ceramiczna Creator"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blacha-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedral

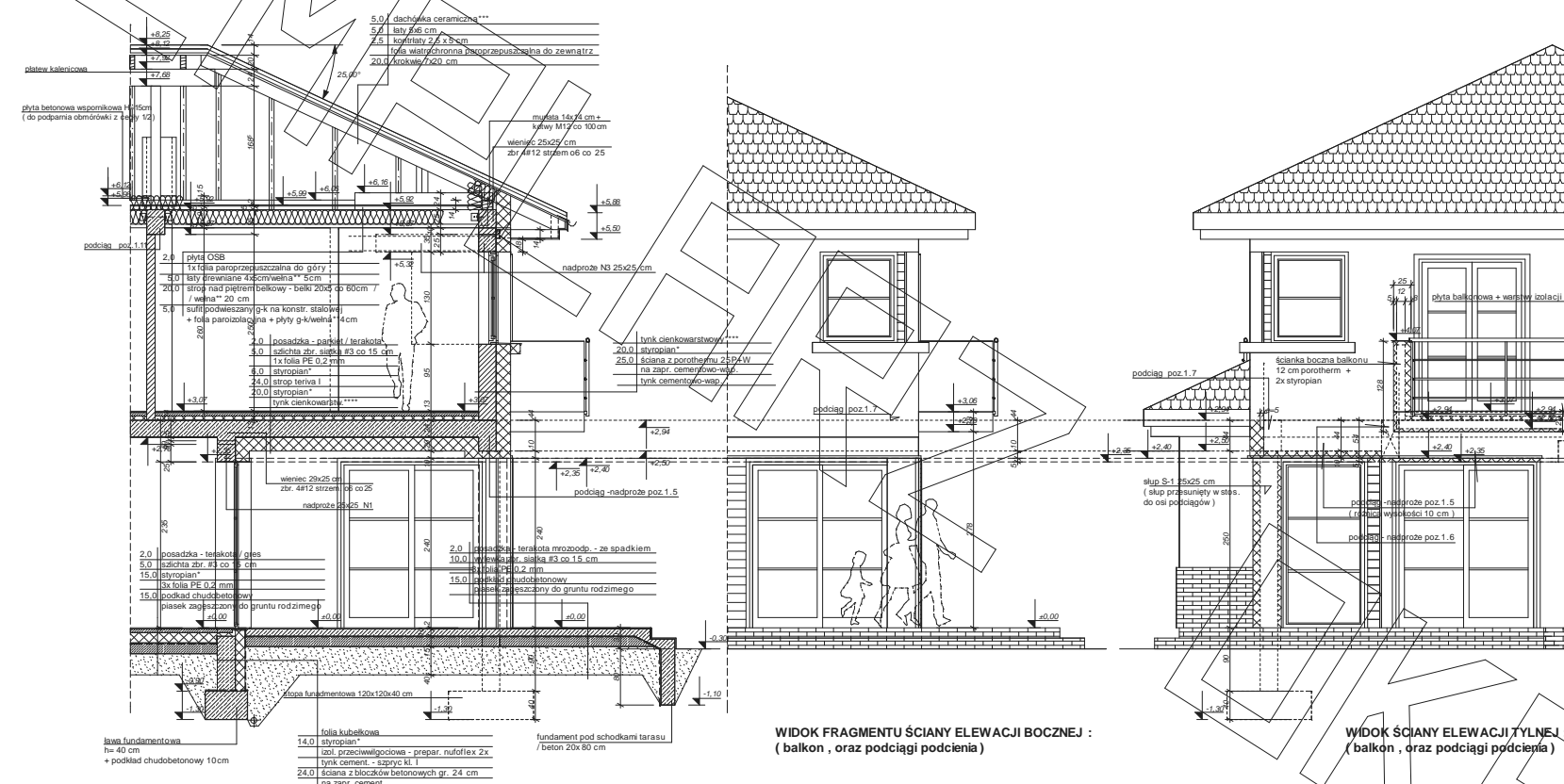


FRAGMENT WIDOKU ELEWACJI FRONTOWEJ :
(podciąg loggi i podcienia wejściowego)

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ LOGGIĘ :

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

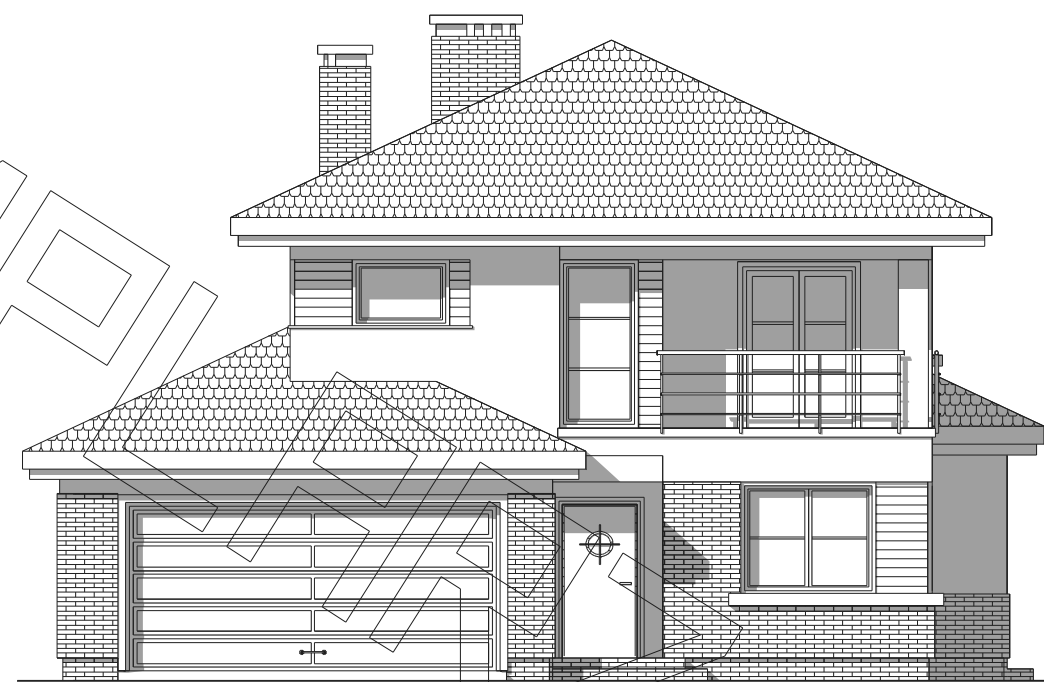
- * proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"
- dla budynków 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/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 Creation"
 2. "Dachówka cementowa Eurohit"
 3. Blacho-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwowo
- **** kompletny system ocieplenia Termo Organika
- ***** deska elewacyjna Cedral



**FRAGMENT PRZEKROJU PODŁUŻNEGO - WZDŁUŻ OSI B , MIĘDZY OSIAMI 1 - 3 :
(podcień salonu i jadalni)**

- * 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/iskłana w zależności od miejsca zastosowania:
- *Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology*
1. dach ścielony - 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

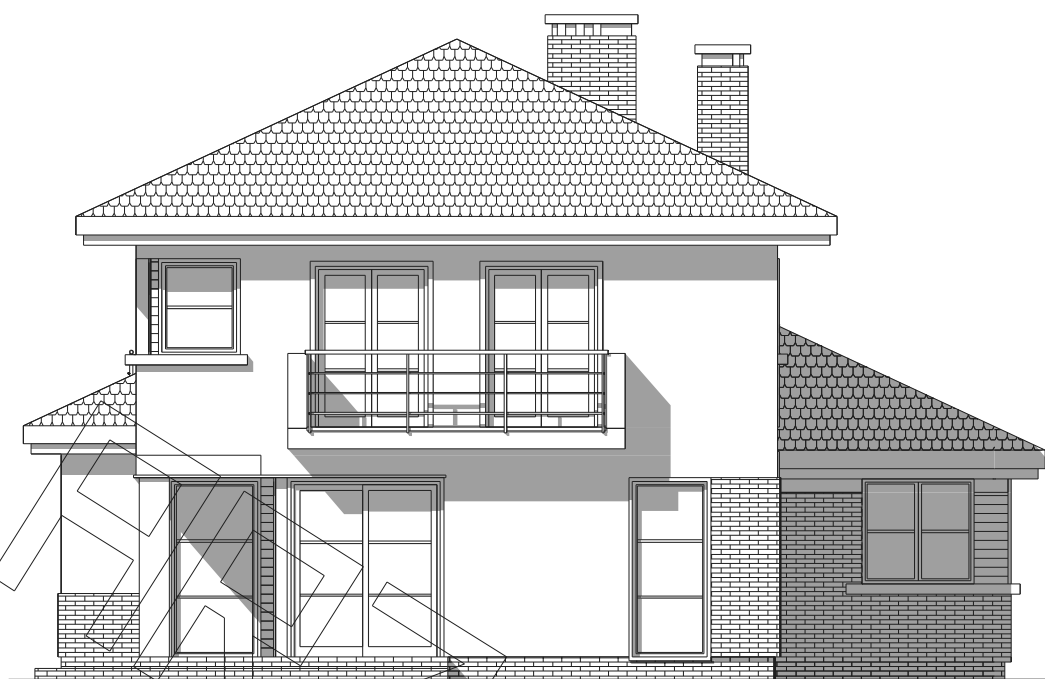
- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creton"
 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 3. Słacho-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwami
- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
- ***** deska elewacyjna Cedral



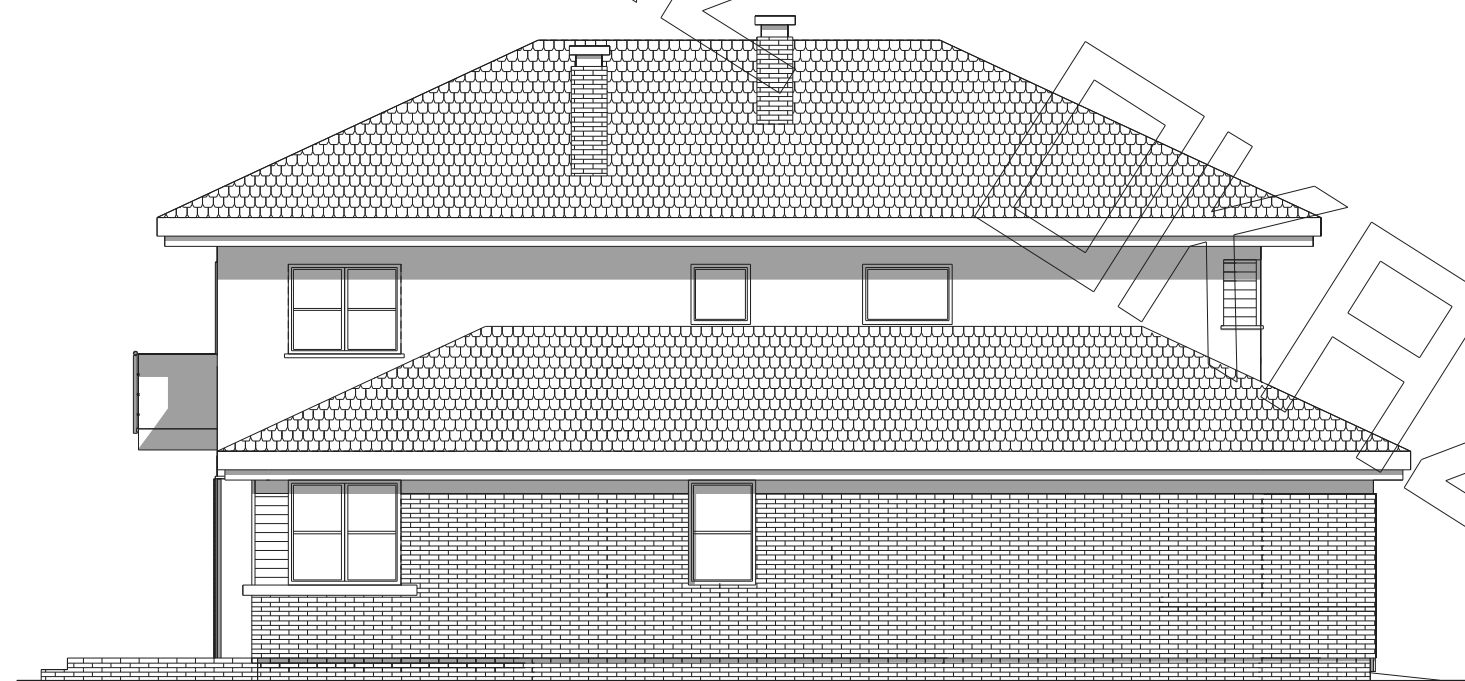
elewacja frontowa :



elewacja boczna :



elewacja tylna - ogrodowa :



elewacja boczna :