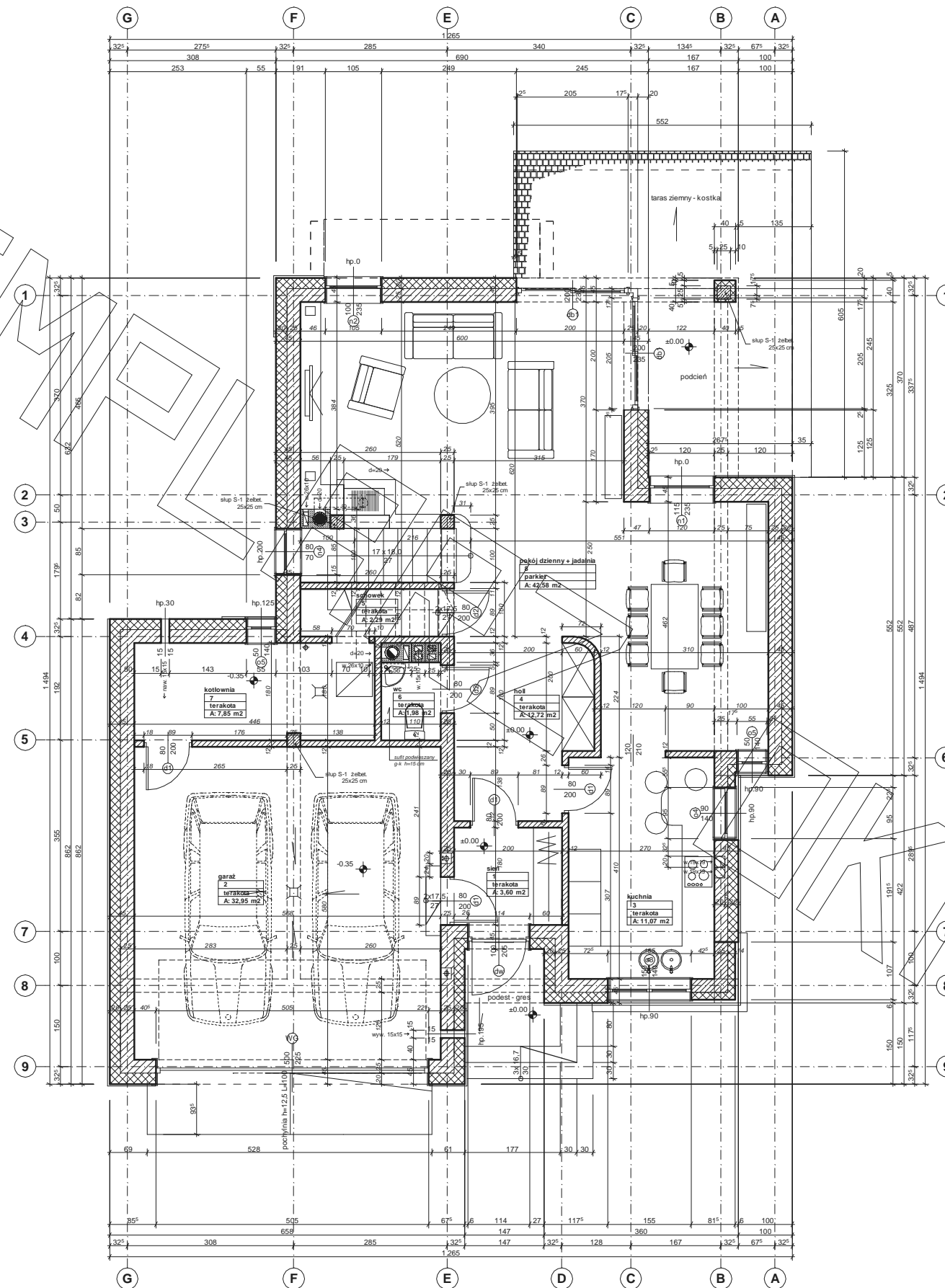
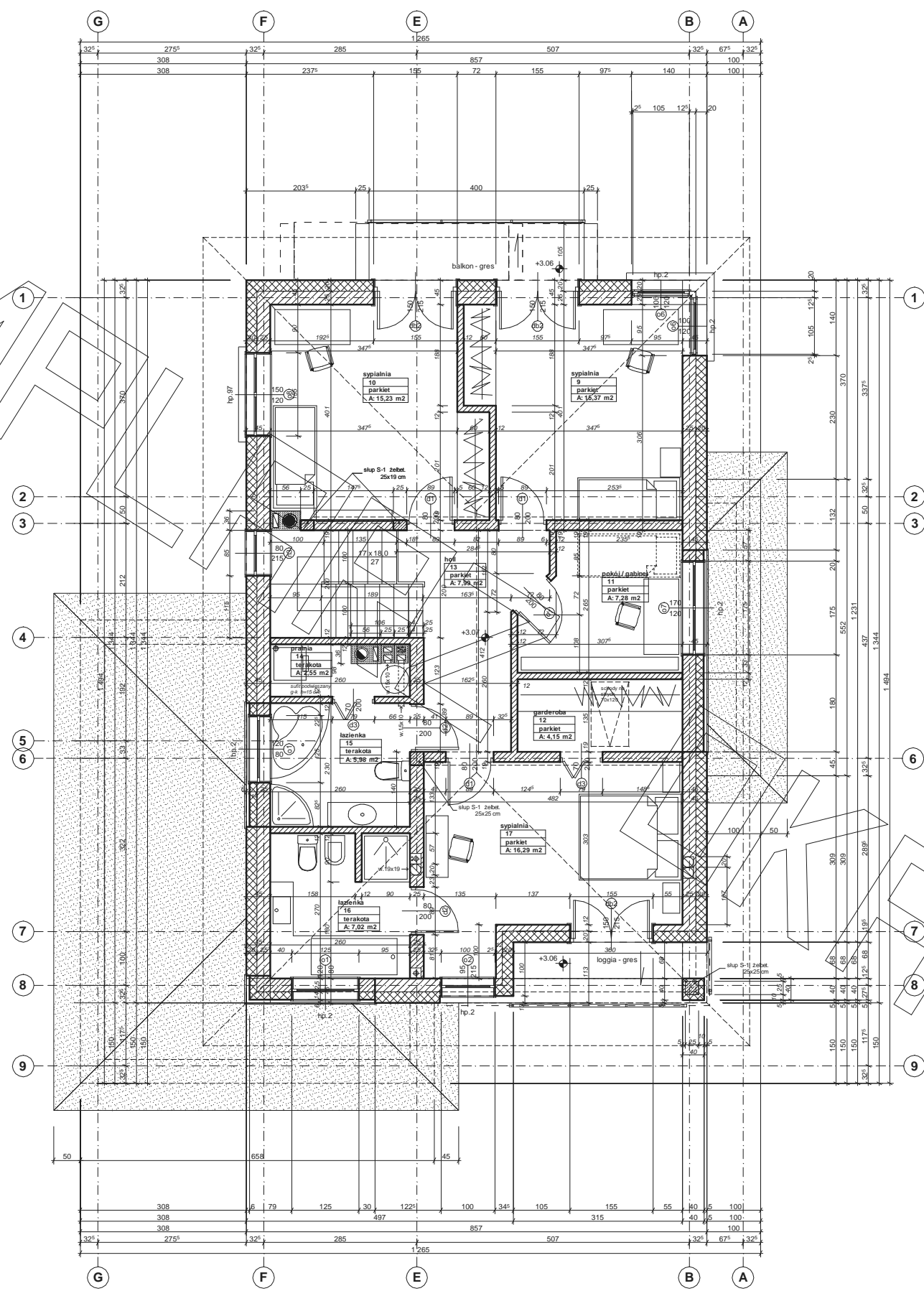
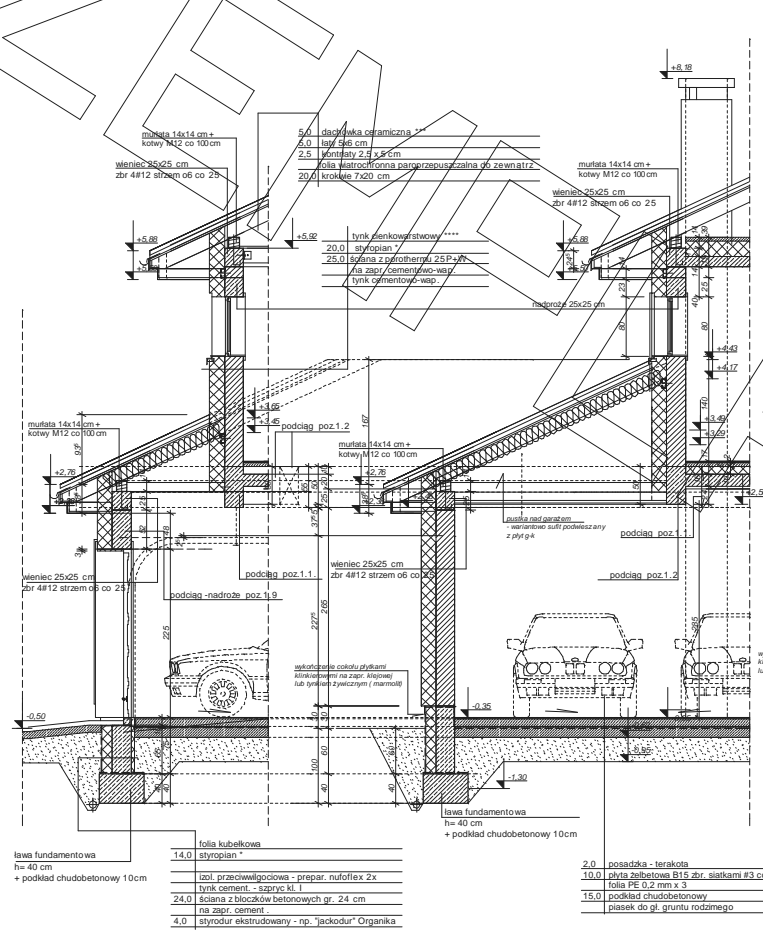


RZUT PARTERU

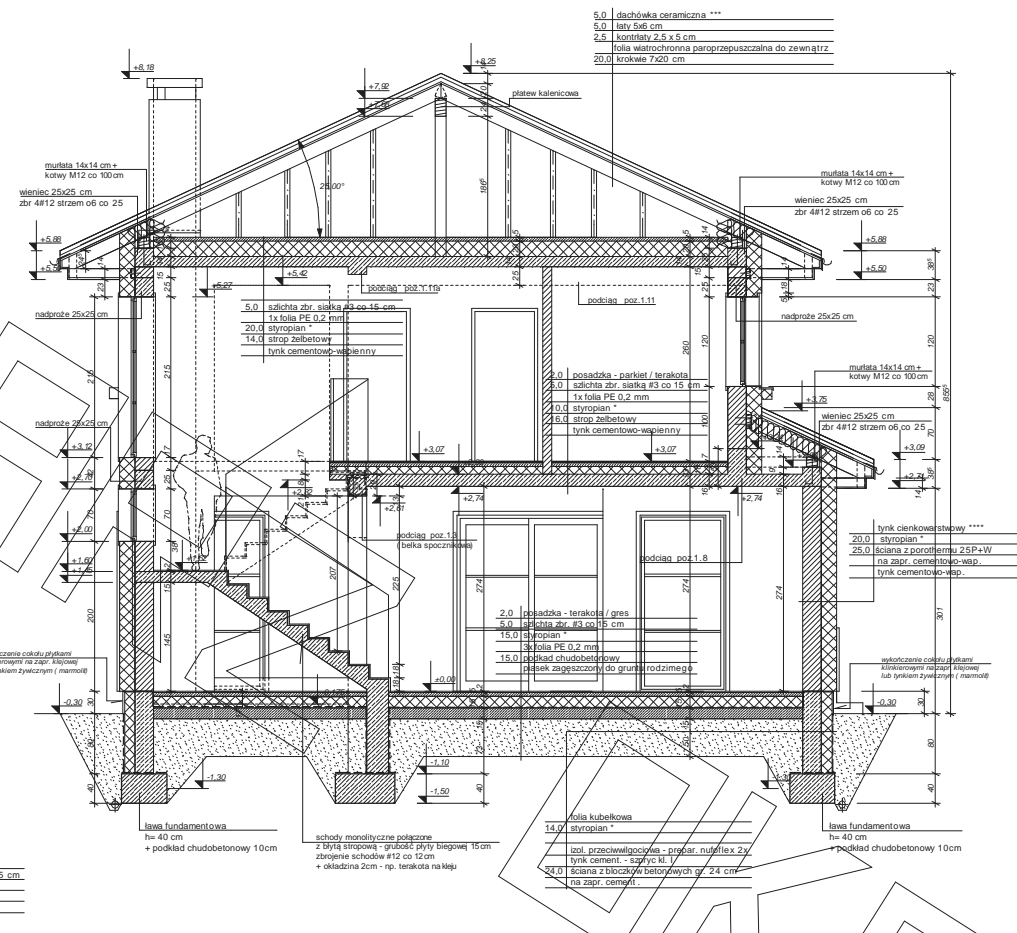


RZUT PIĘTRA





FRAGMENT PRZEKROJU PODŁUŻNEGO
(PRZEZ BRAMĘ GARAŻU) :



PRZEKRÓJ POPRZECZNY (PRZEZ KLATKĘ SCHODOWĄ) :

lawa fundamentowa	h= 40 cm
folia kubełkowa	14,0
stropian*	20,0
podkład chudeobetonowy 10cm	
izol. przeciwwilgociowa - prepar. nulloflex 2x	
tylnk cement - szpico M 1	
ściana z bloków betonowych gr. 24 cm	24,0
ns aspr. cement	
styrodur ekstrudowany - np. "jacobur" Organika	4,0

posadzka - terakota	2,0
plinta żelbetowa B15 zbr. siatkami #3 co 15 cm	10,0
folia PE 0,2 mm x 3	
podkład chudeobetonowy	15,0
piasek do gł. gruntu rodzimego	

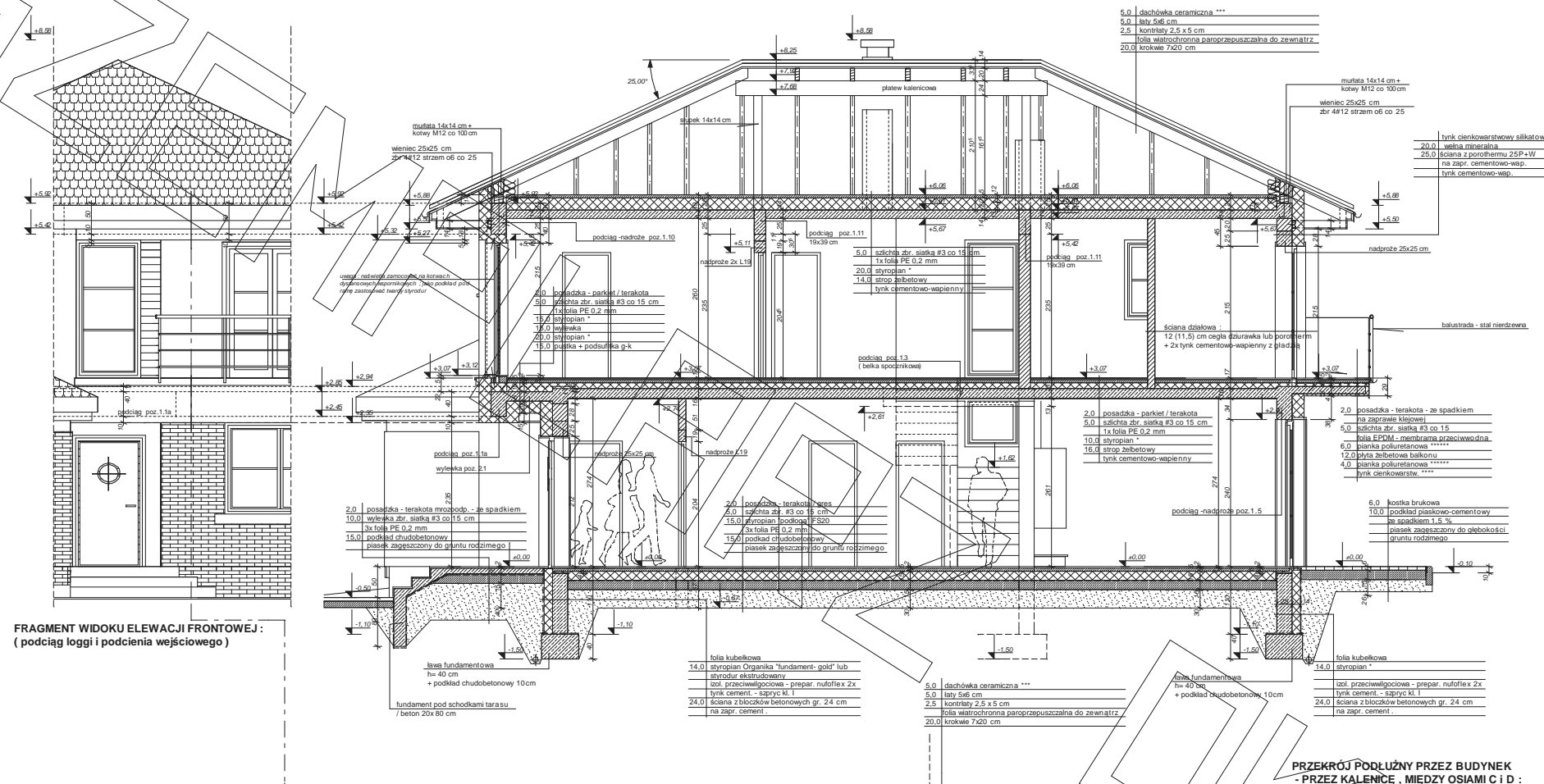
*proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
 1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"
 dla budynków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



* 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; Uhlit 035; Uhlit 039
2. stropy drewniane - Classic 039; Classic 044
3. fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135

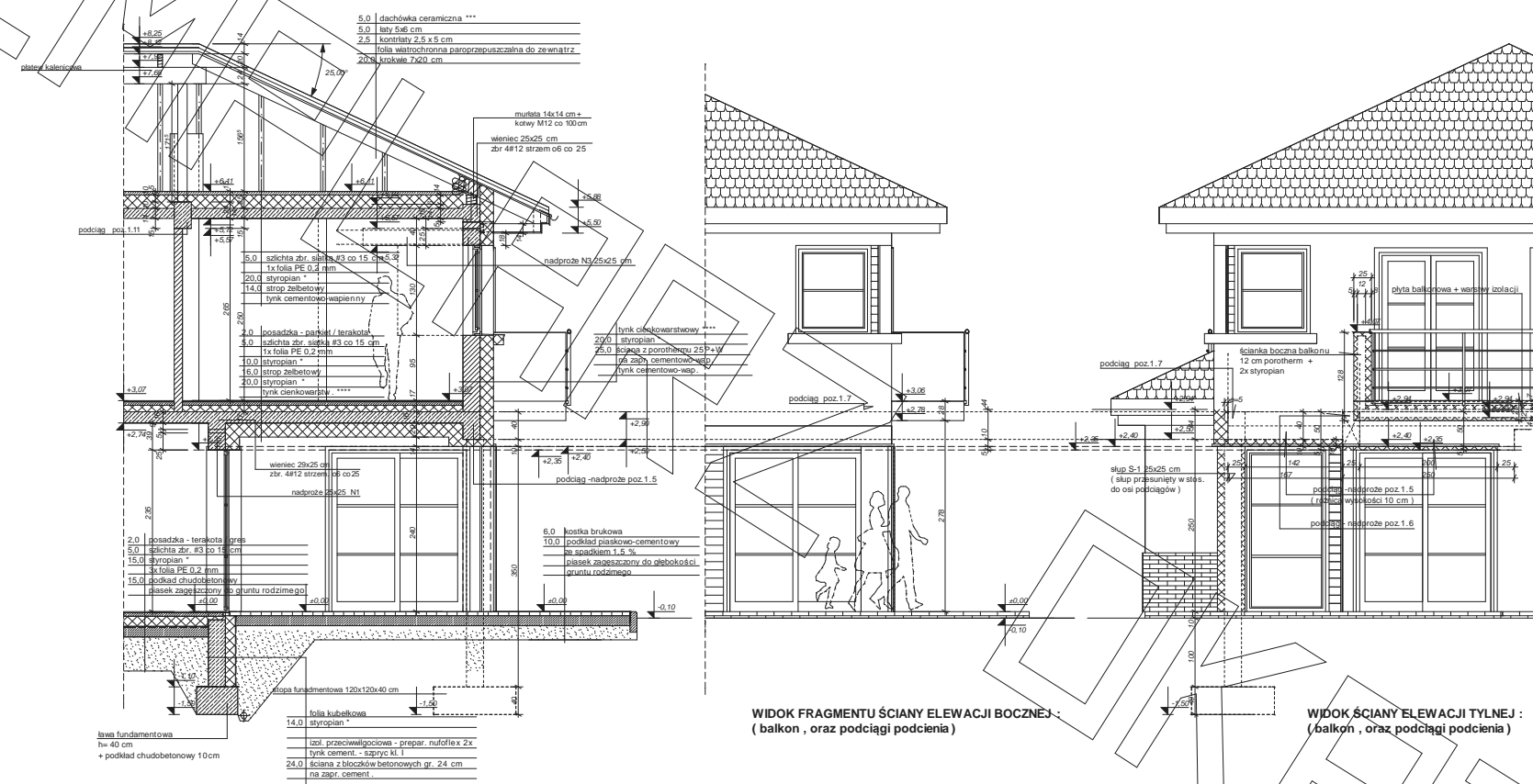
*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):

1. "Dachówka ceramiczna Creator"
2. "Dachówka cementowa Euroton"
3. Blacha dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwami

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedar

***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



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

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

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

- * 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"

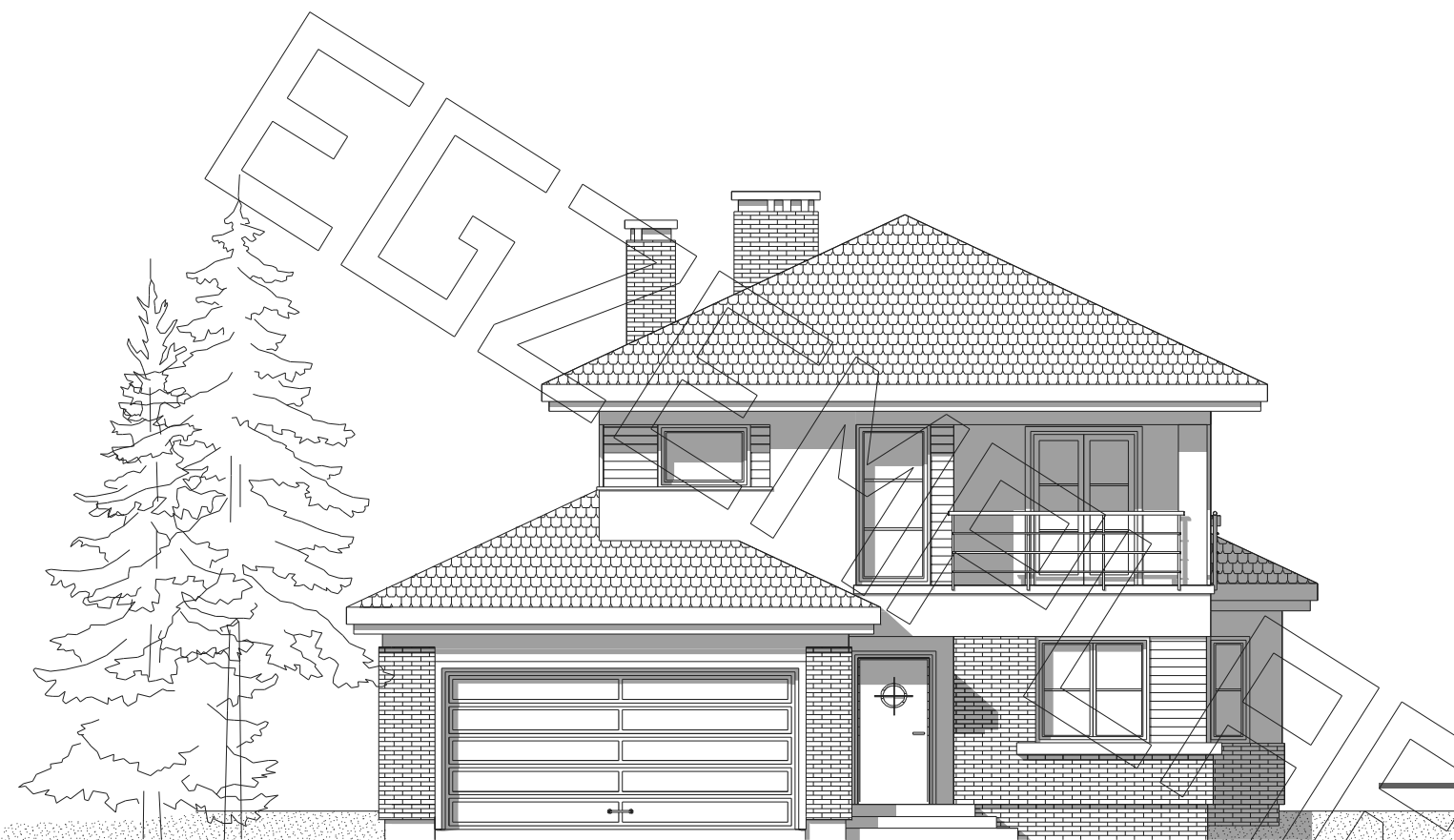
- dla budynków o podwyższonej energooszczędności:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podłoga"
 2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
 3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"

- ** proponowana wełna mineralna/szkłana w zależności od miejsca zastosowania:
"Wełna Knauf Insulation w Ecosse Technology"
1. dach skosny - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039
 2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
 3. fasada wentylowana - TP 116 ; TP 456 S; TP 425 B ; TPM 135

- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creation"
 2. "Dachówka cementowa Eurofit"
 3. Blacha-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwowo

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

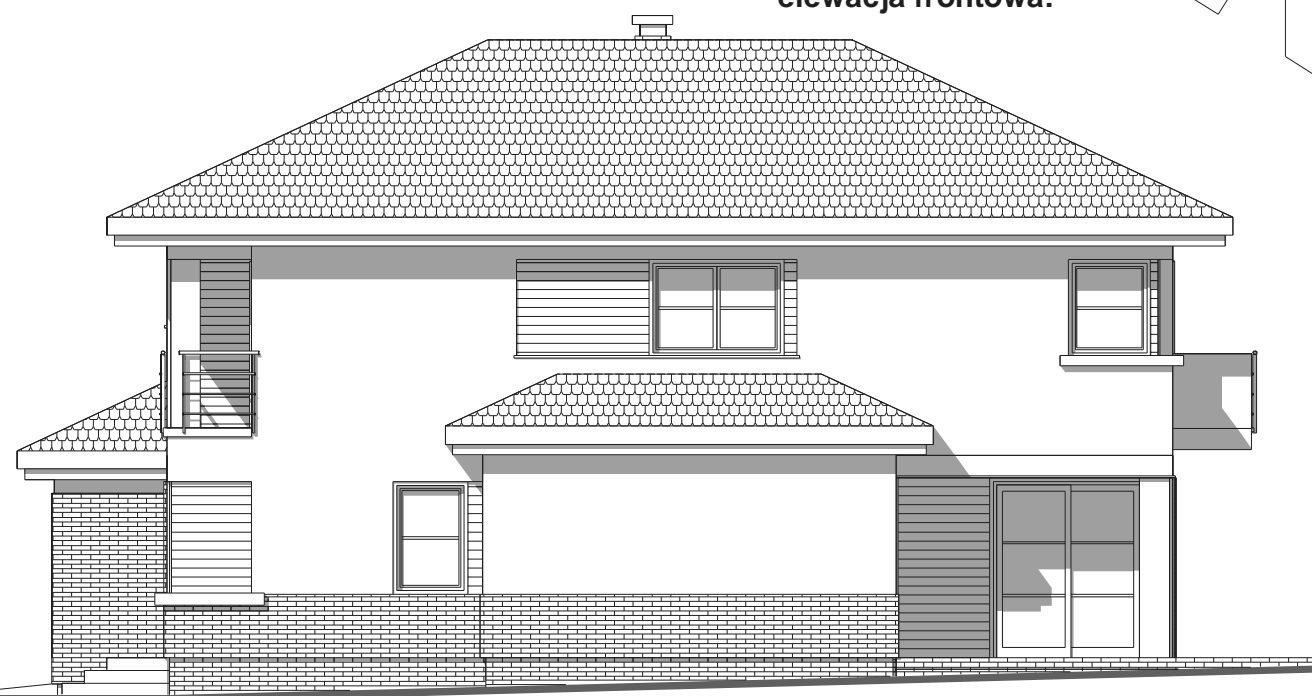
***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



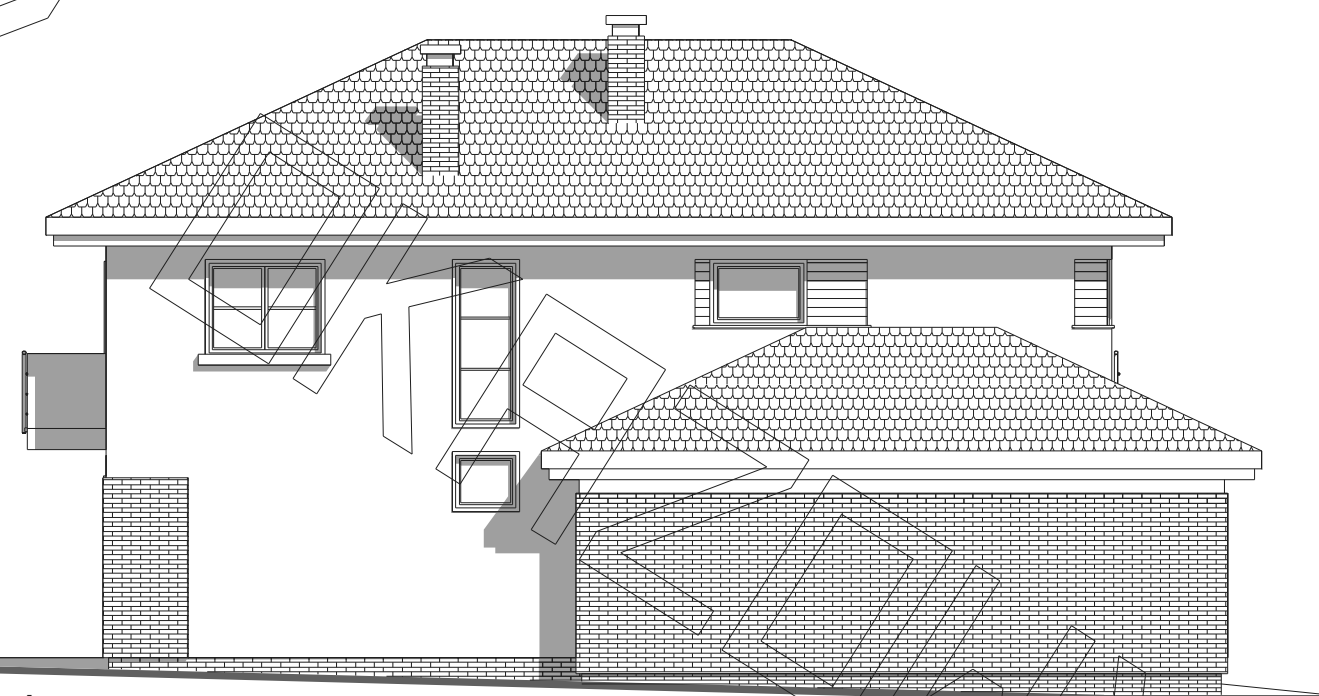
elewacja frontowa:



elewacja tylna



elewacja boczna:



elewacja boczna: