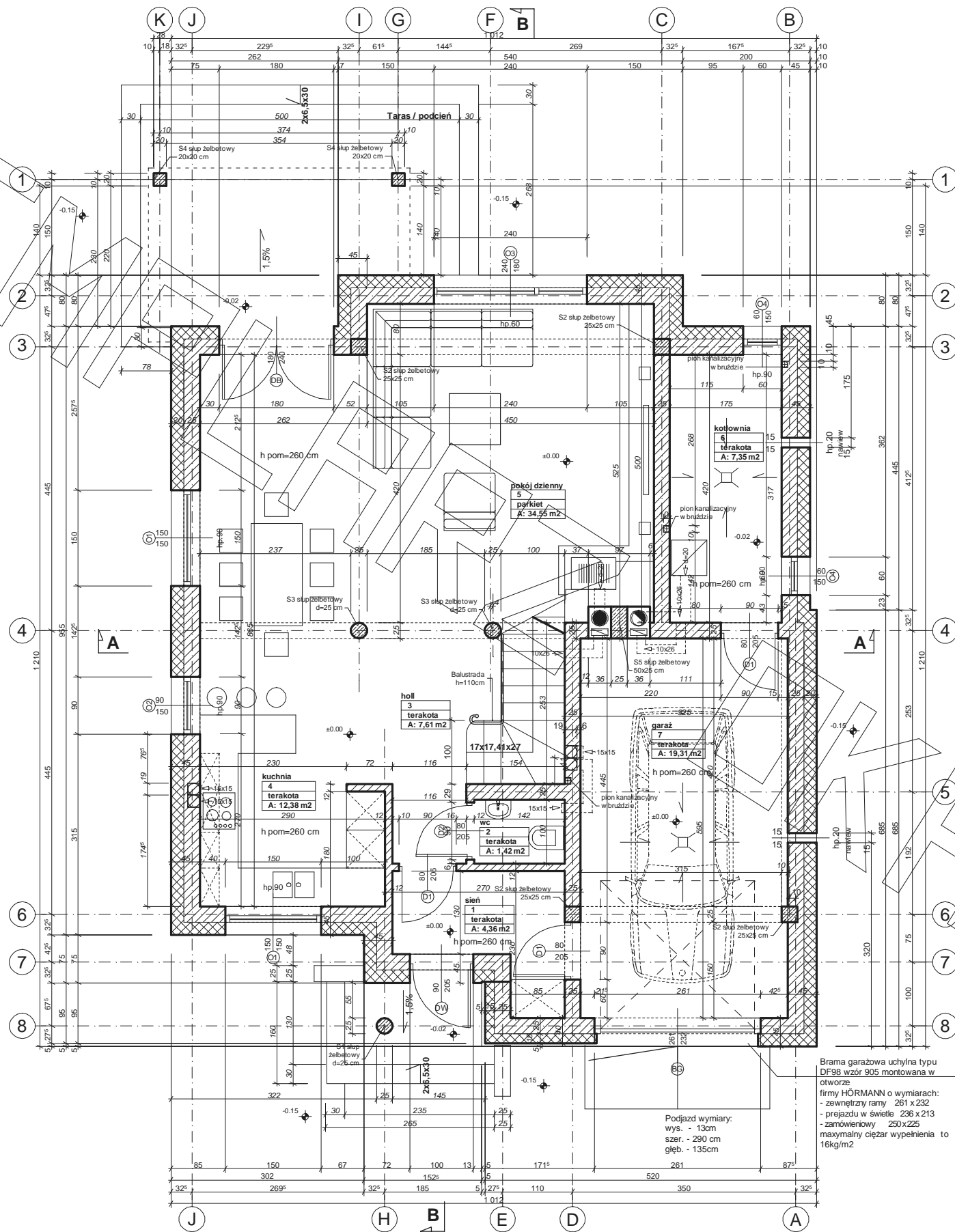
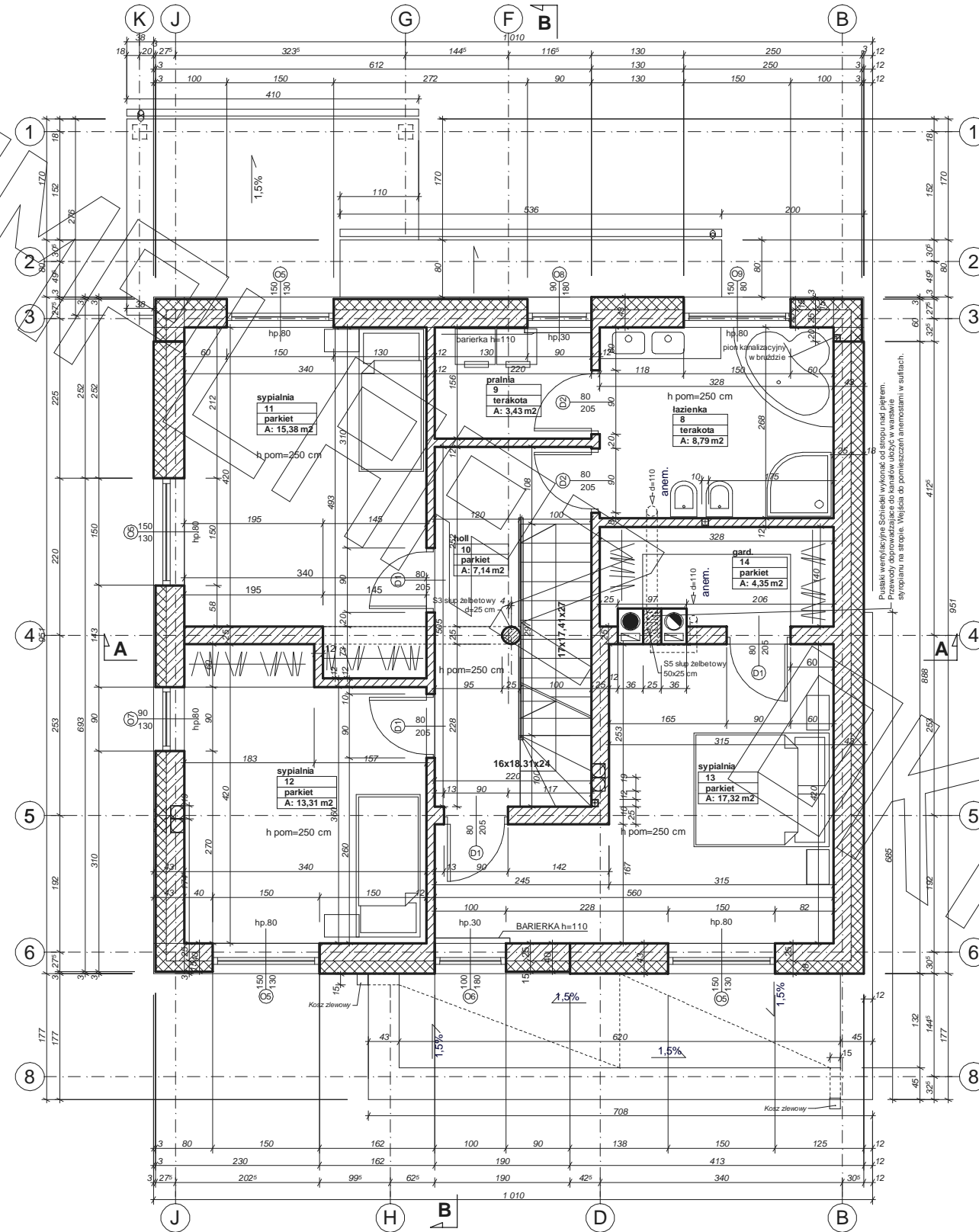
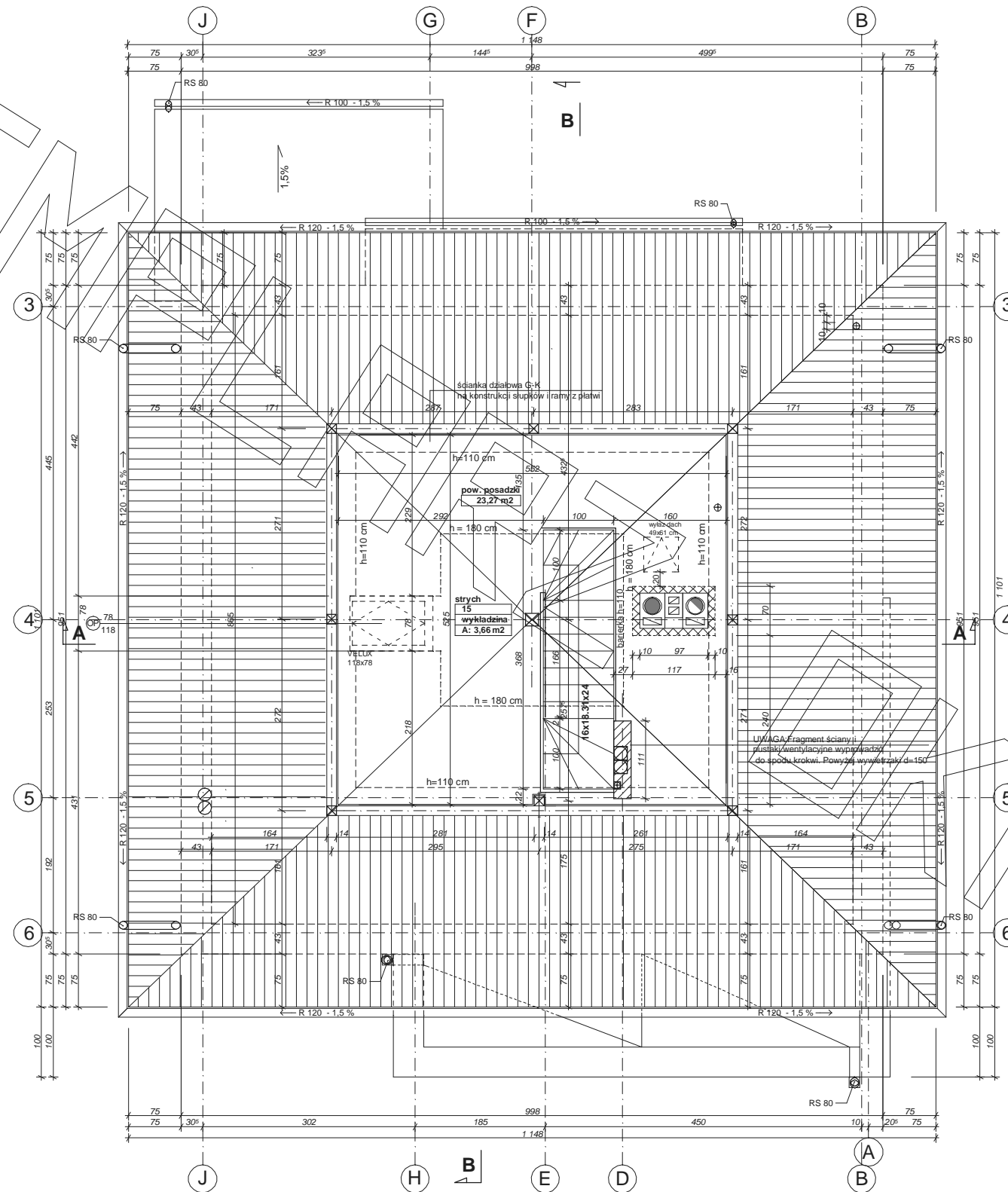


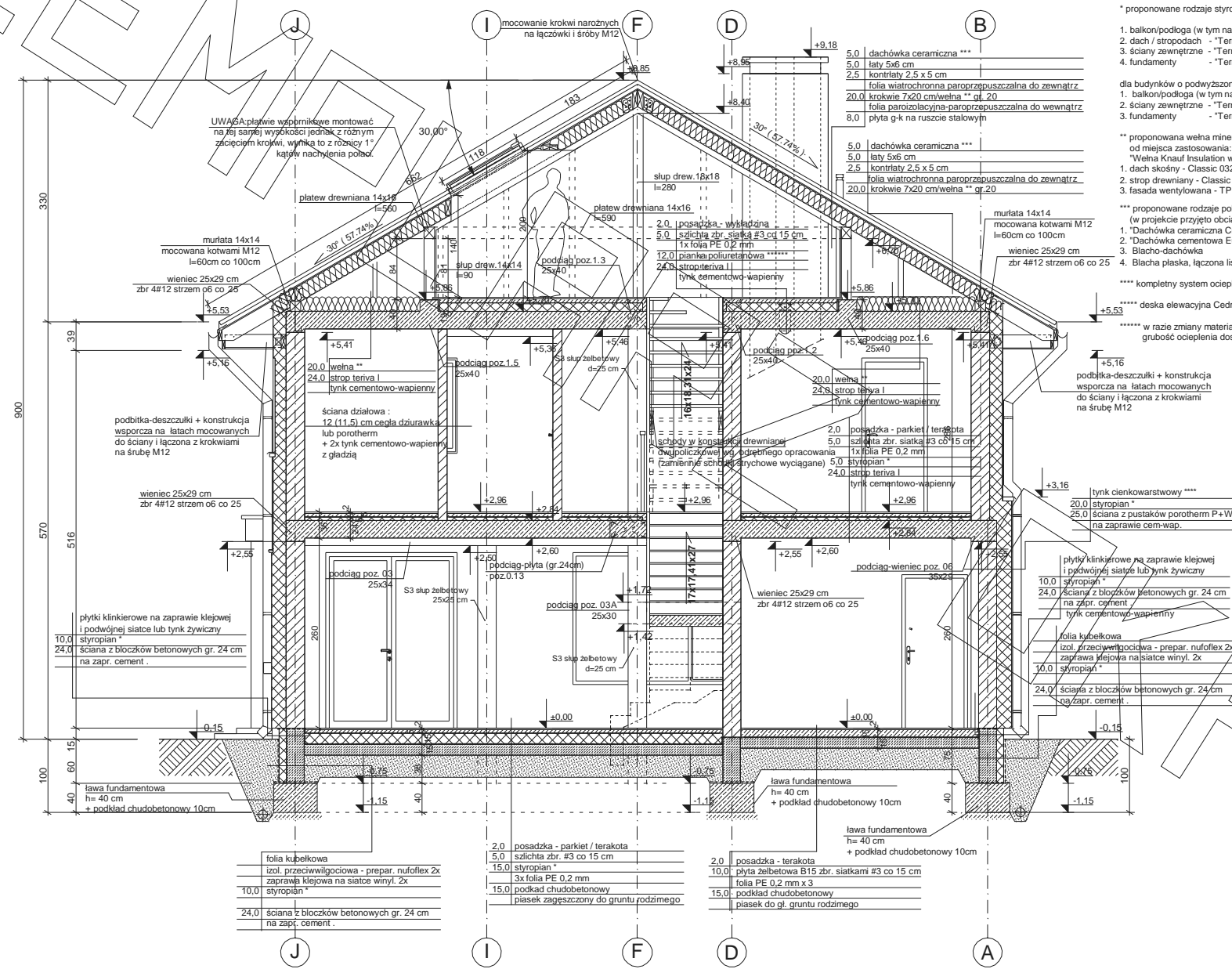
RZUT PARTERU







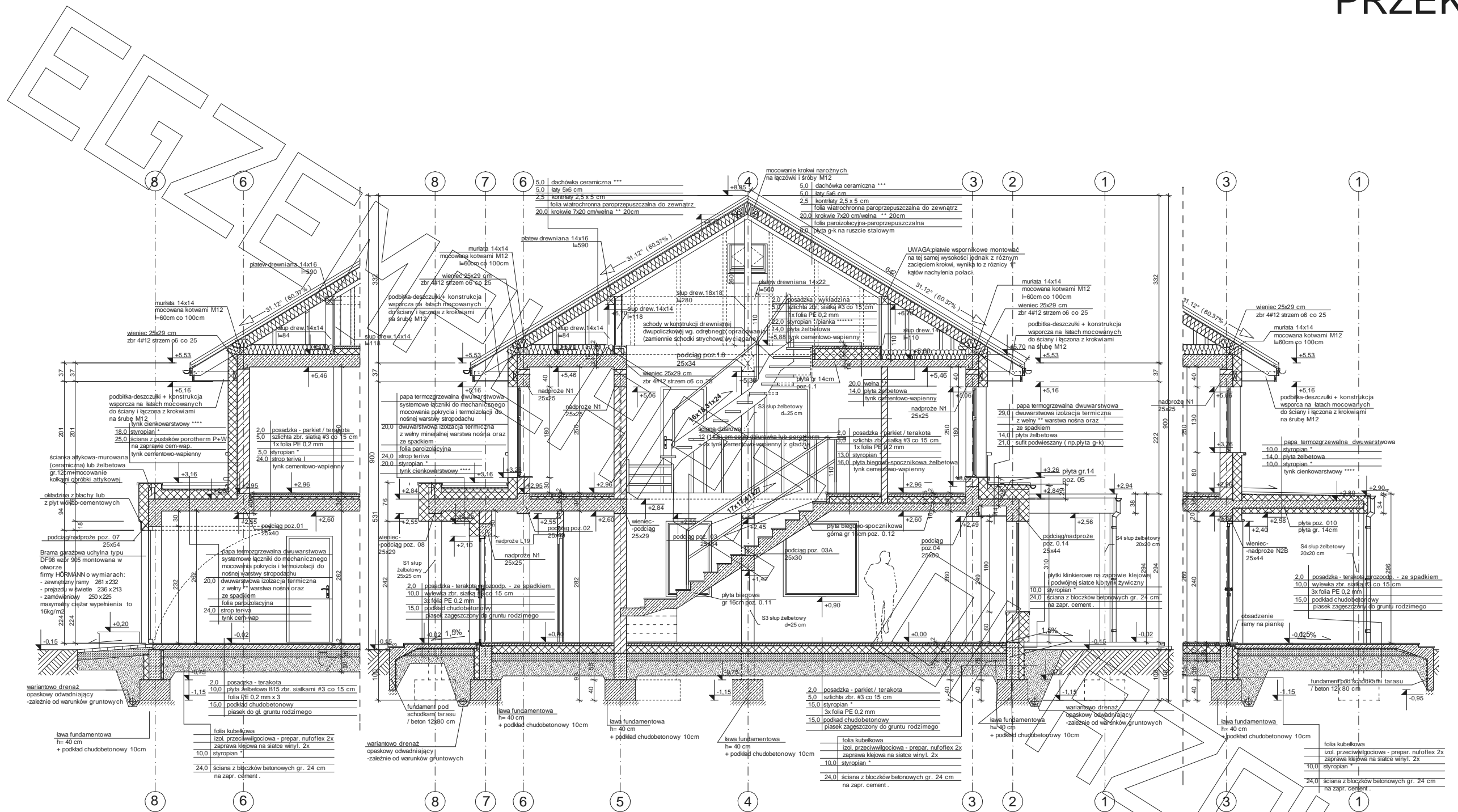
ORGANIKA



- * 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 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 Creator"
 2. "Dachówka cementowa Eurorit"
 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

folia kubełkowa	2,0 posadzka - parkiet / terakota	2,0 posadzka - terakota
izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufloflex 2x	5,0 szlichta zbr. #3 co 15 cm	10,0 płyta żelbetowa B15 zbr. #3 co 15 cm
zaprawa klejowa na siatce winyl. 2x	15,0 styropian*	folia PE 0,2 mm x 3
10,0 styropian*	3x folia PE 0,2 mm	15,0 podkład chudobetonowy
24,0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.	podkład chudobetonowy	piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

ORGANIKA



przekrój przez bramę garażową

przekrój B-B

przekrój przez zadaszenie tarasu

* 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/słony - Classic 032; Classic 039; Unifit 039
- 2. strop drewniany - Classic 038; Classic 044
- 3. fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135

***** proponowane rodzaje pokrycia dachowego

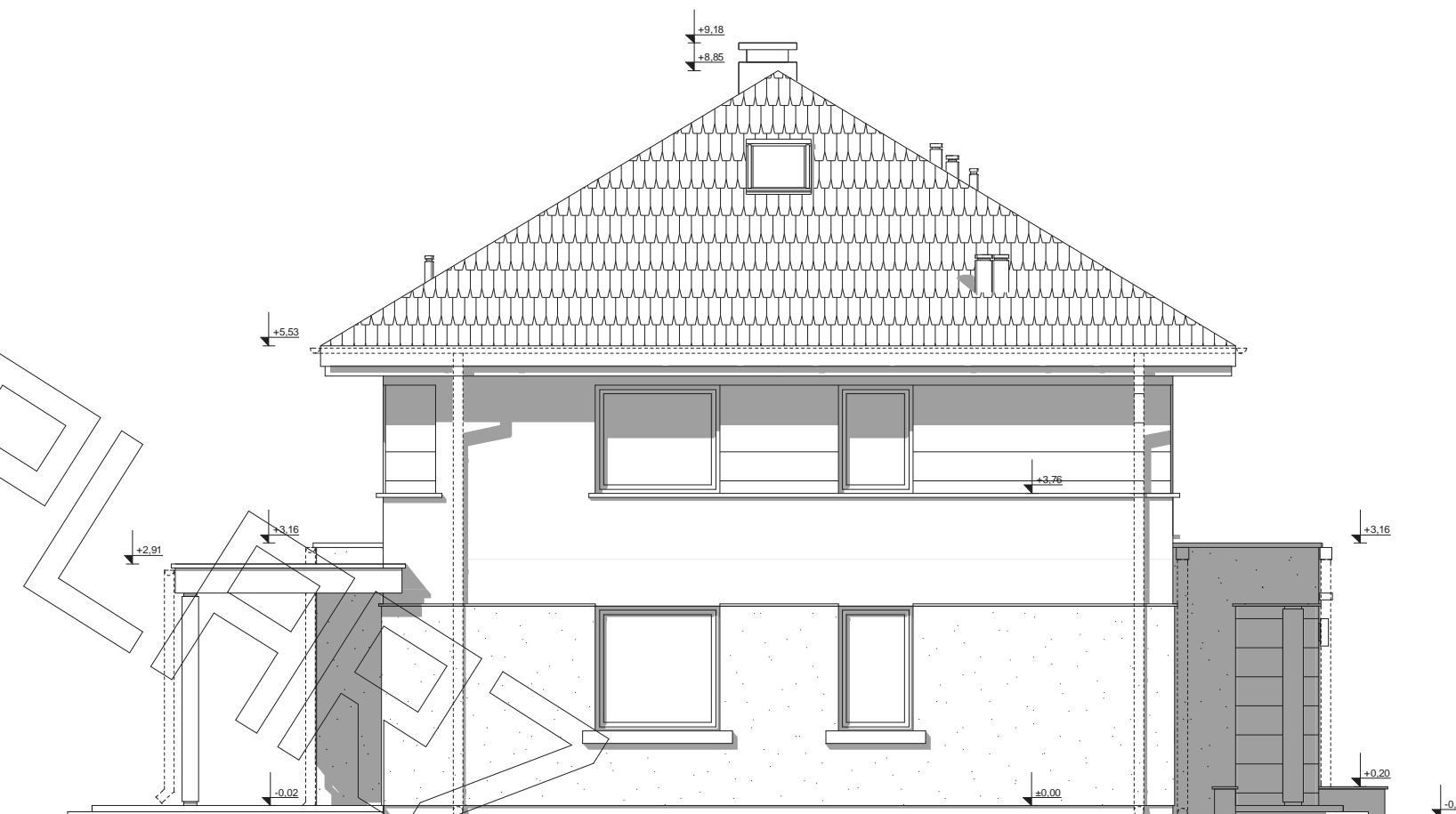
- (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 3. Blachodachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwami

***** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedral

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

EGZEMPLARZ

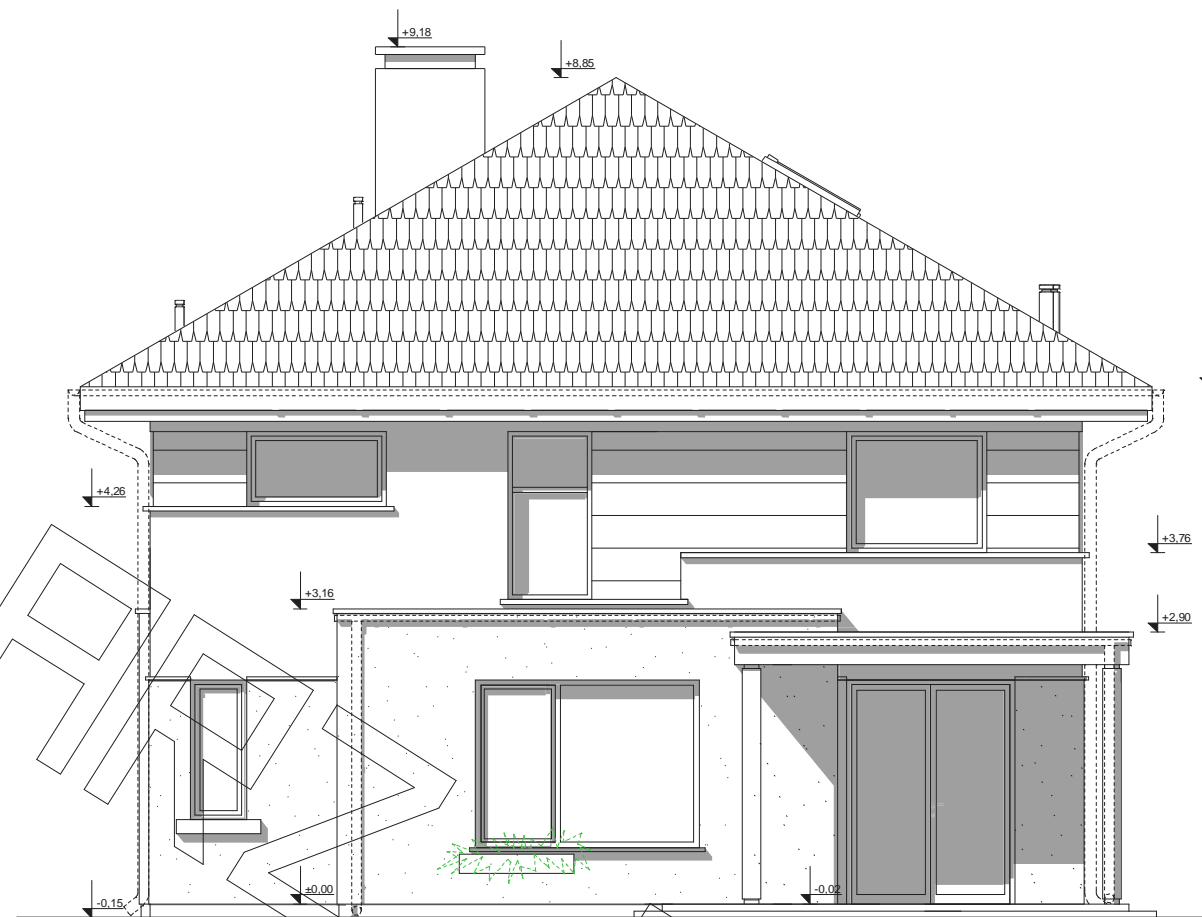


elewacja boczna :



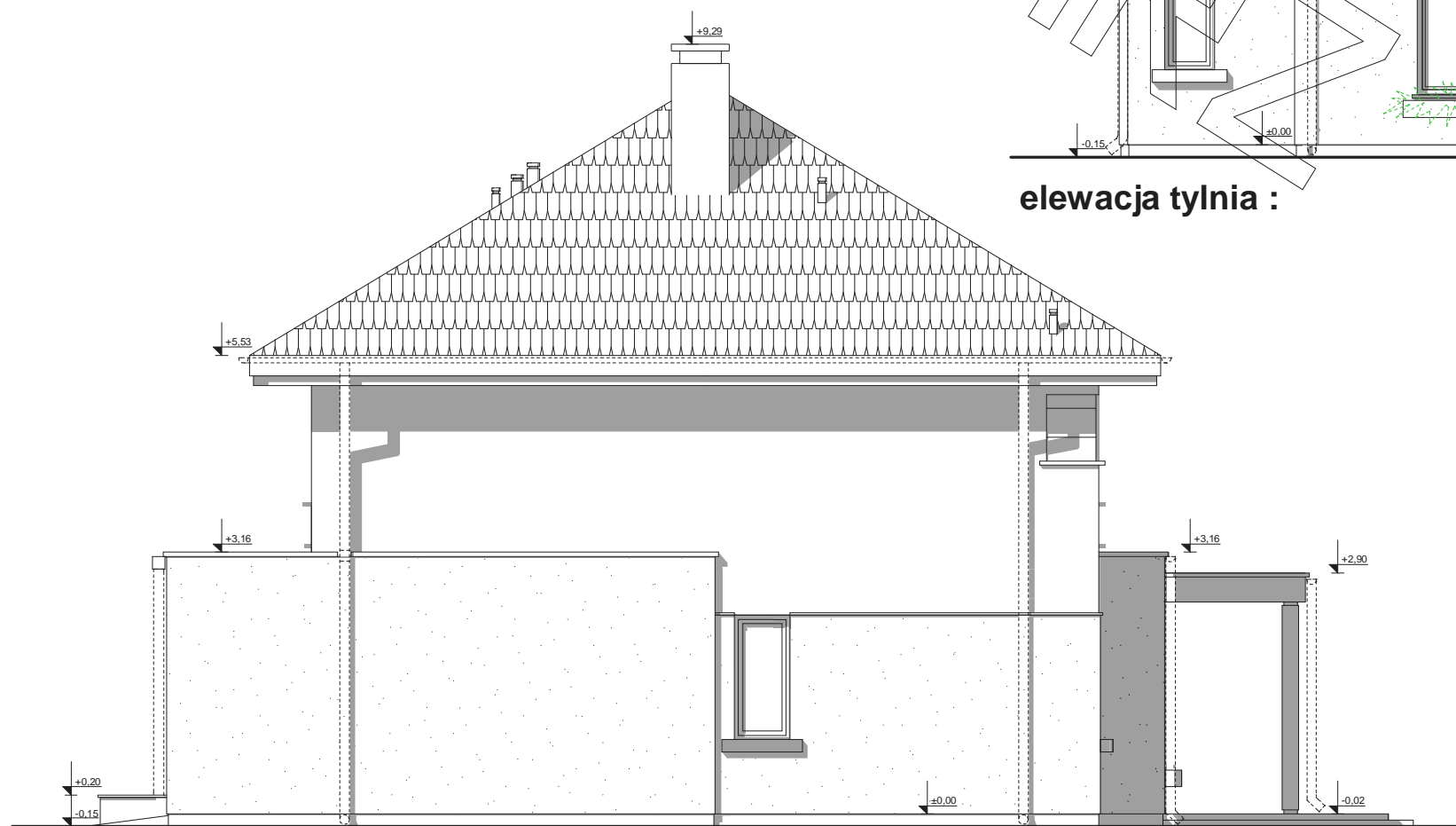
elewacja frontowa :

EGZEMPLARZ



elewacja tylna :

OKAZOWY



elewacja boczna :