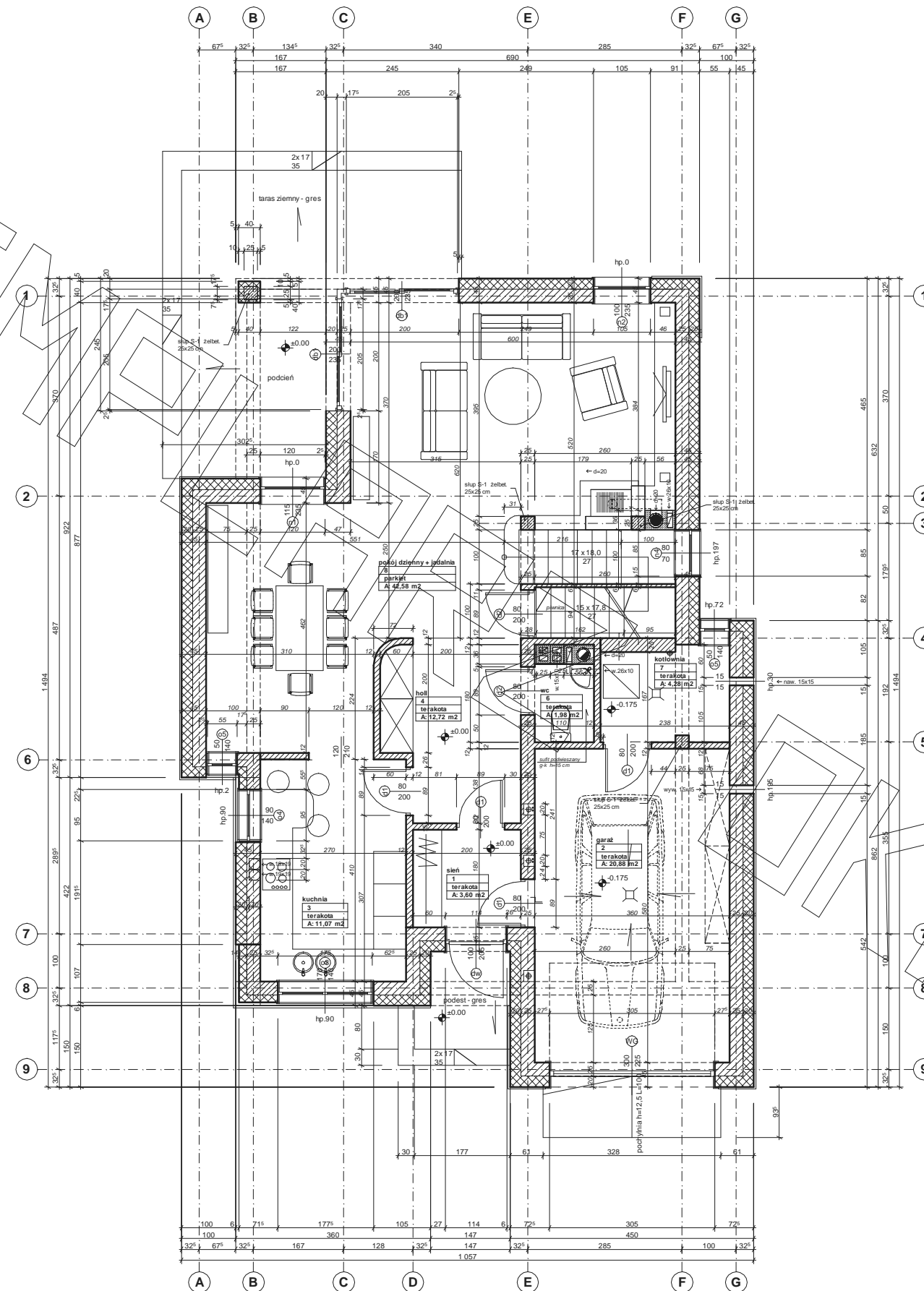
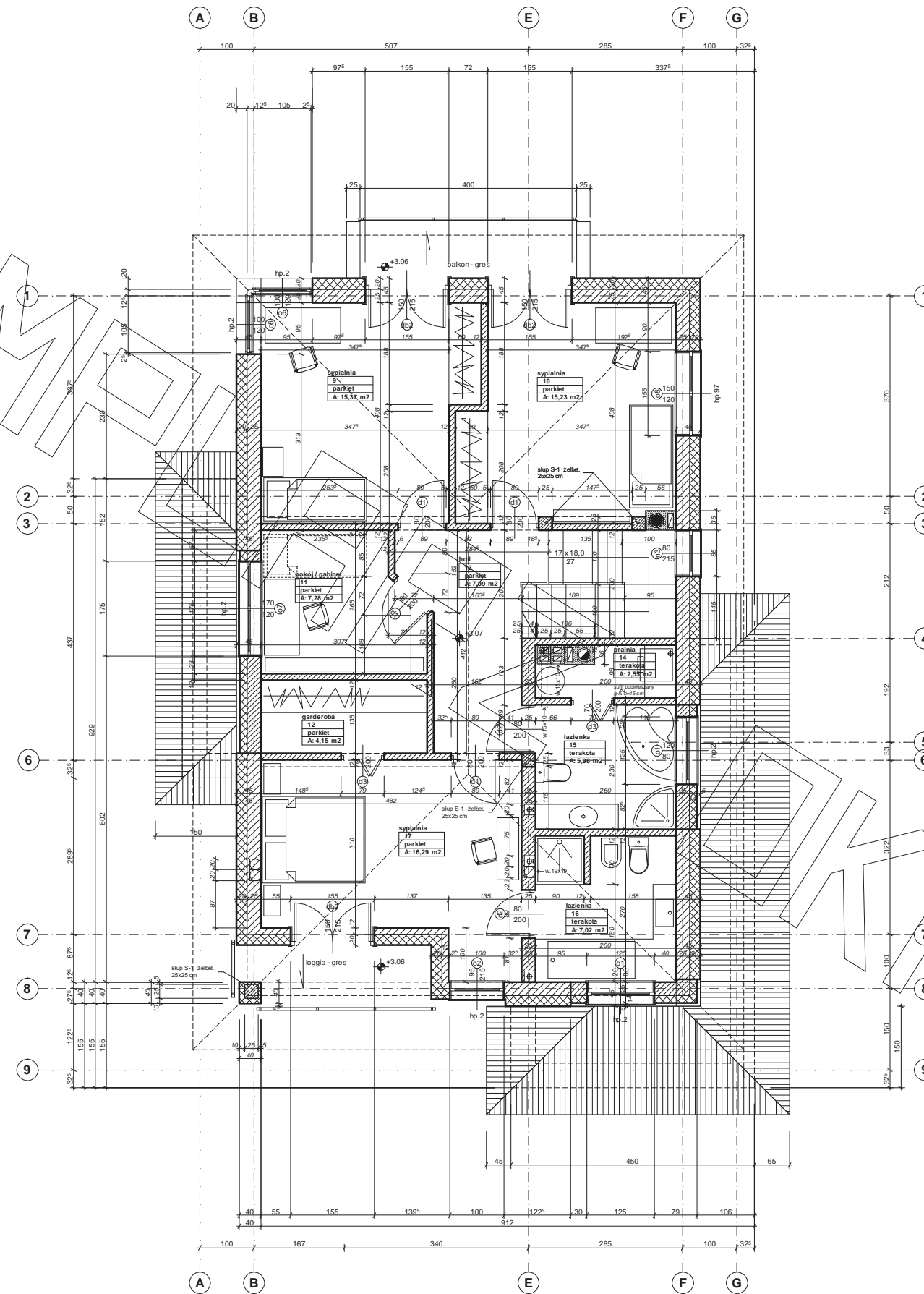
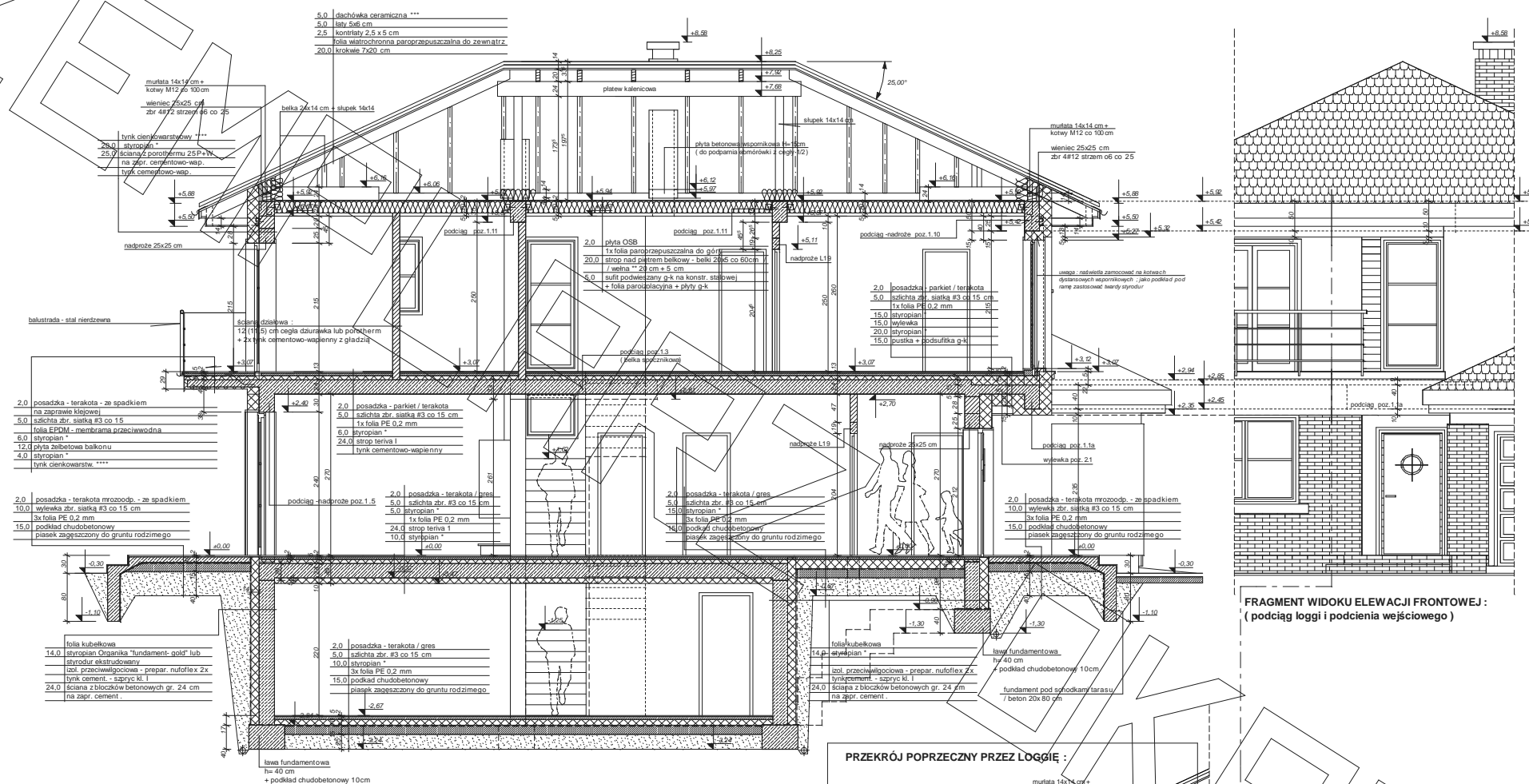


RZUT PARTERU







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

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

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ LOGGIĘ :

- * 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/izolacja 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 Creaton"
 2. "Dachówka cementowa 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

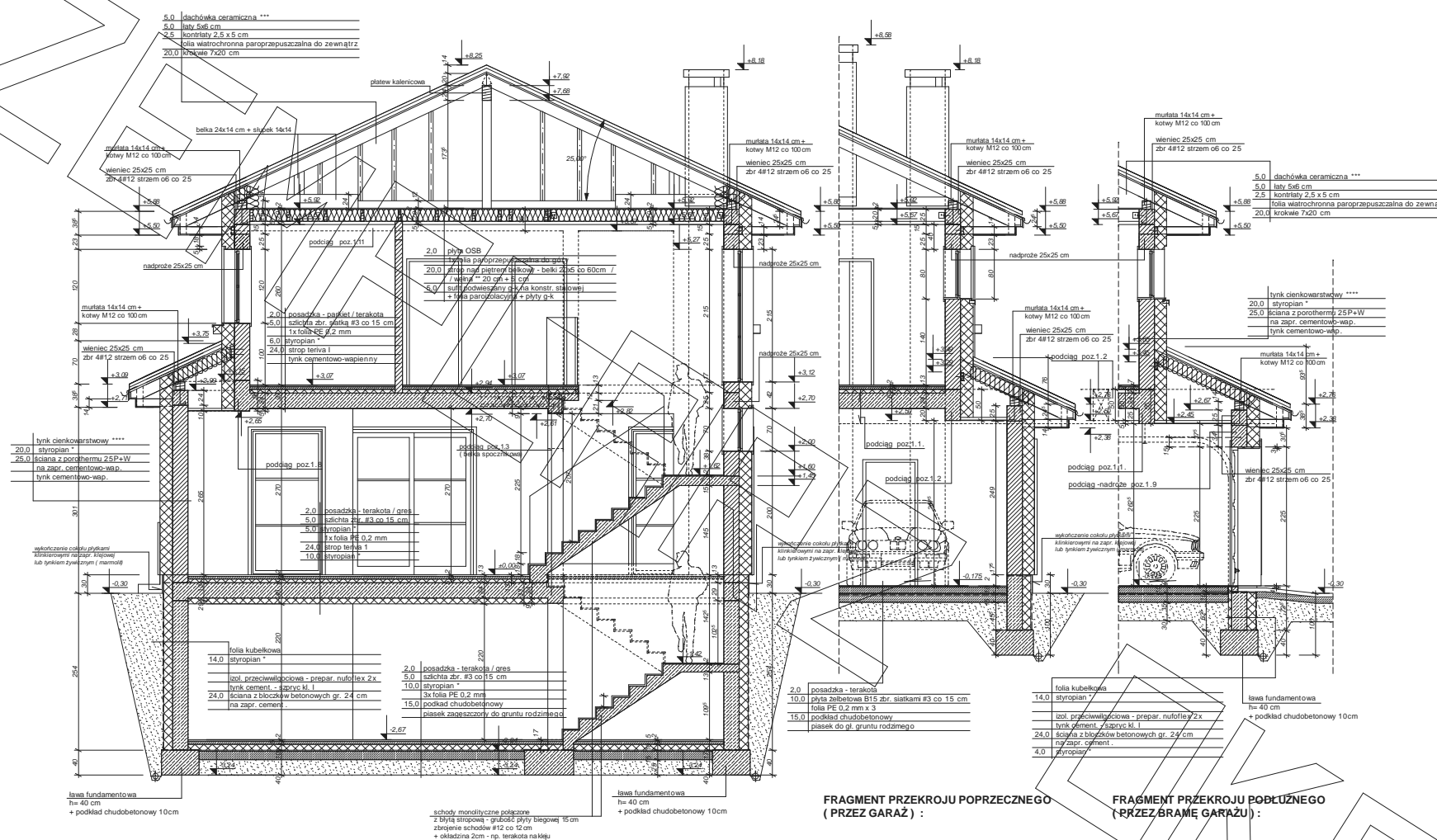
- 5.0 dachówka ceramiczna ***
- 5.0łaty 5x6 cm
- 2.5 korbelony 2,5 x 5 cm
- folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz
- 20.0 krokwie 7x20 cm
- 2.0 posadzka - terakota / mrozoodp. - ze spadkiem
- 3.0 szlachta zbr. siatka #3 co 15 cm
- 4.0 posadzka chudeobetonowa
- 13.0 styropian *
- 15.0 wełna strochu
- 15.0 tynk cementowo-wapenny

wentylacja:

5.0 szlachta zbr. siatka #3 co 10-12

folia EPDM - membrana

styropian *



PRZEKRÓJ POPRZECZNY (PRZEZ KLATKĘ SCHODOWĄ) :

FRAGMENT PRZEKRZÓJU POPRZECZNEGO (PRZEZ GARAŻ) :

FRAGMENT PRZEKRZÓJU PODŁUŻNEGO (PRZEZ BRAMĘ GARAŻU) :

* 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 składowy - Classic 032; Classic 039; Ultra 035; Unifit 039
2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
3. fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135

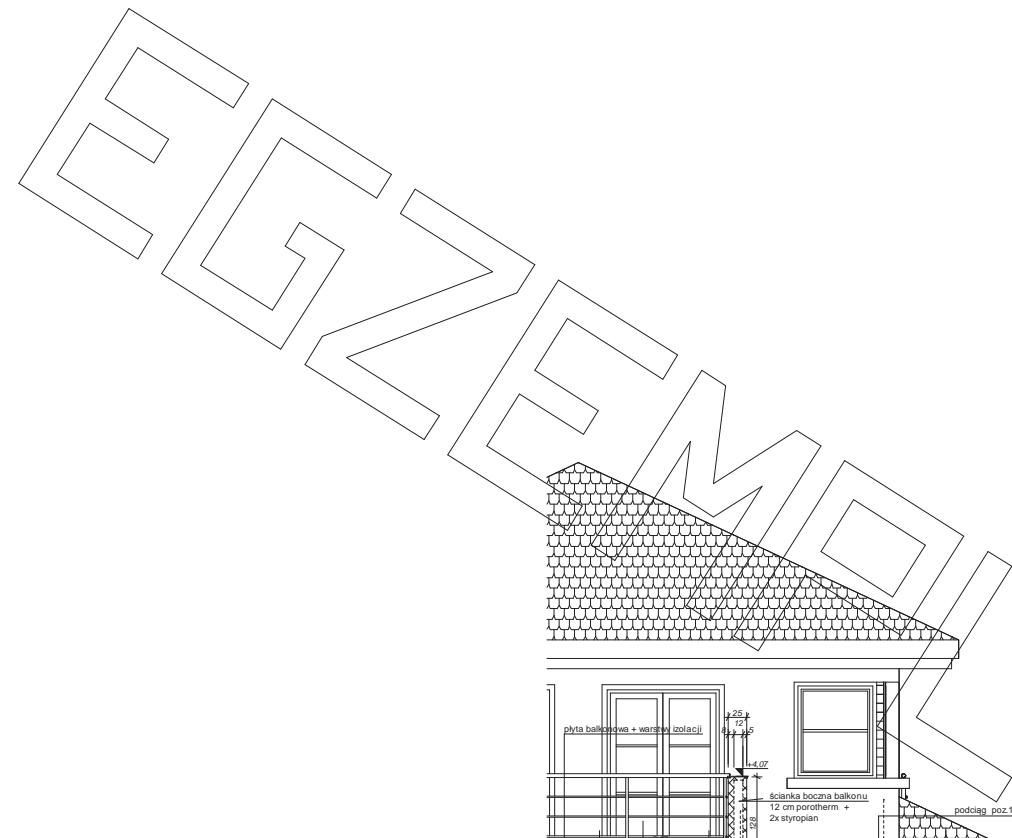
*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):

1. Dachówka ceramiczna Creaton
2. Dachówka cementowa Euronit
3. Blachodachówka
4. Blacha płaska, łączona listwami

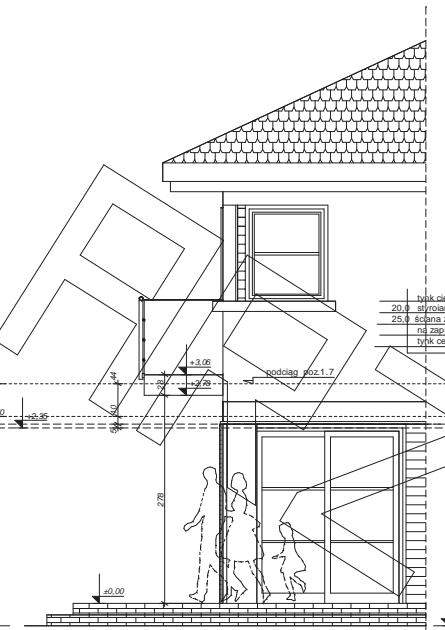
**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedral

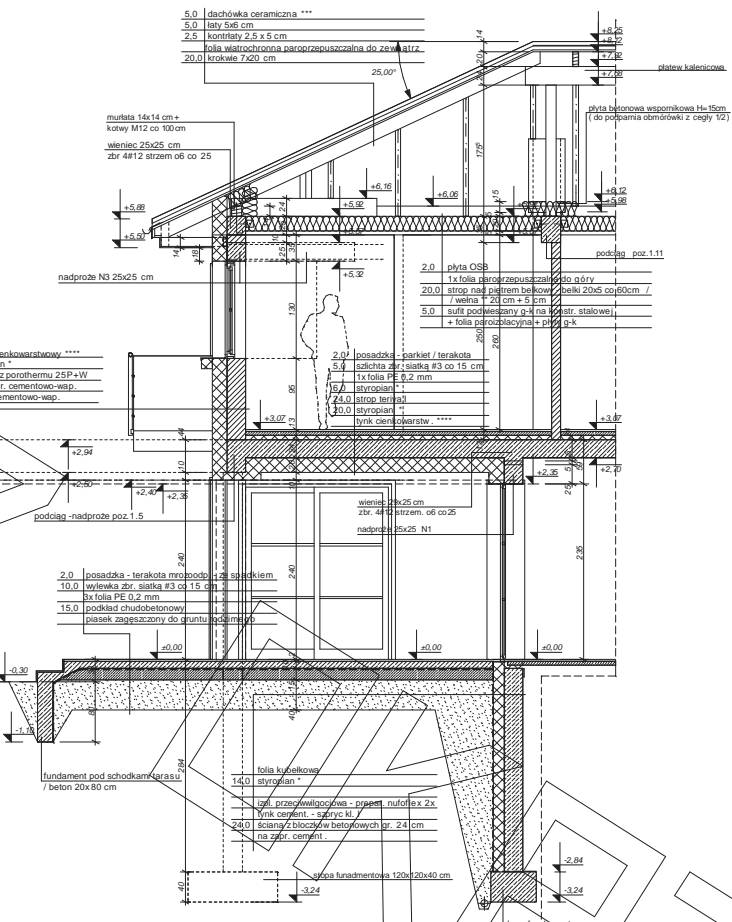
***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



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



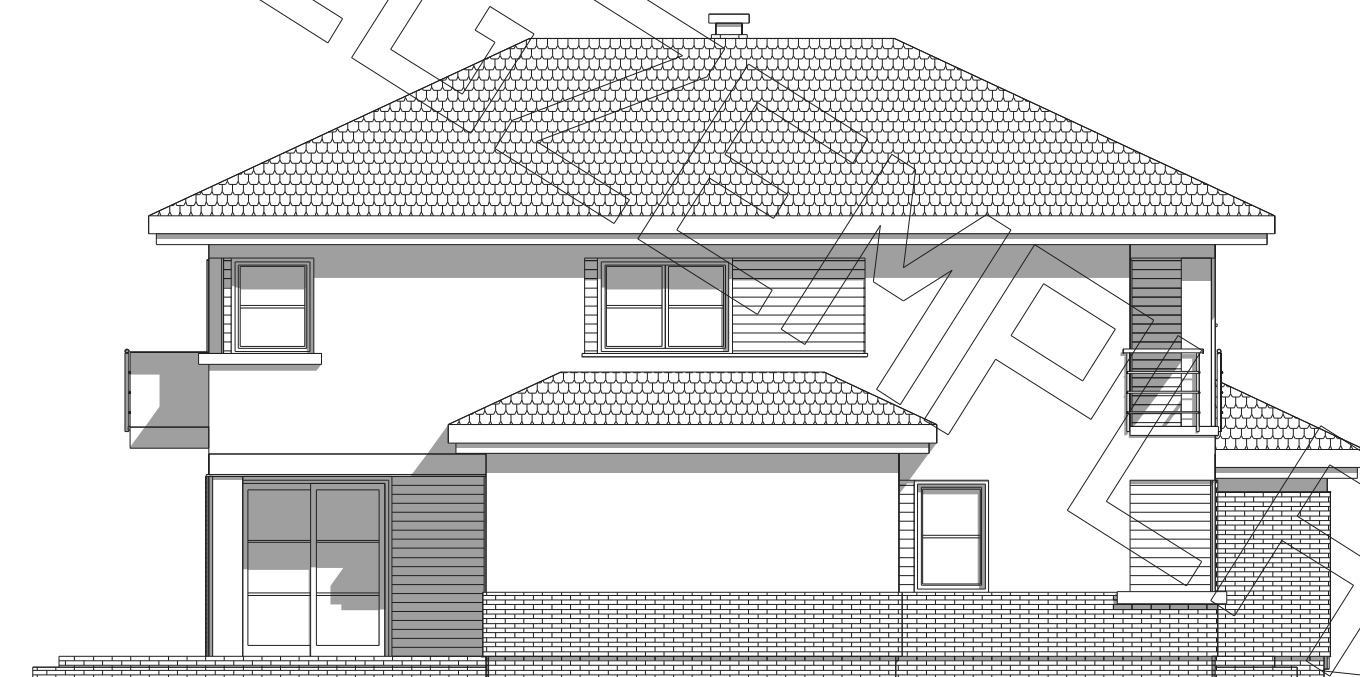
WIDOK FRAGMENTU ŚCIANY ELEWACJI BOCZNEJ :
(balkon , oraz podciąg podcienia)



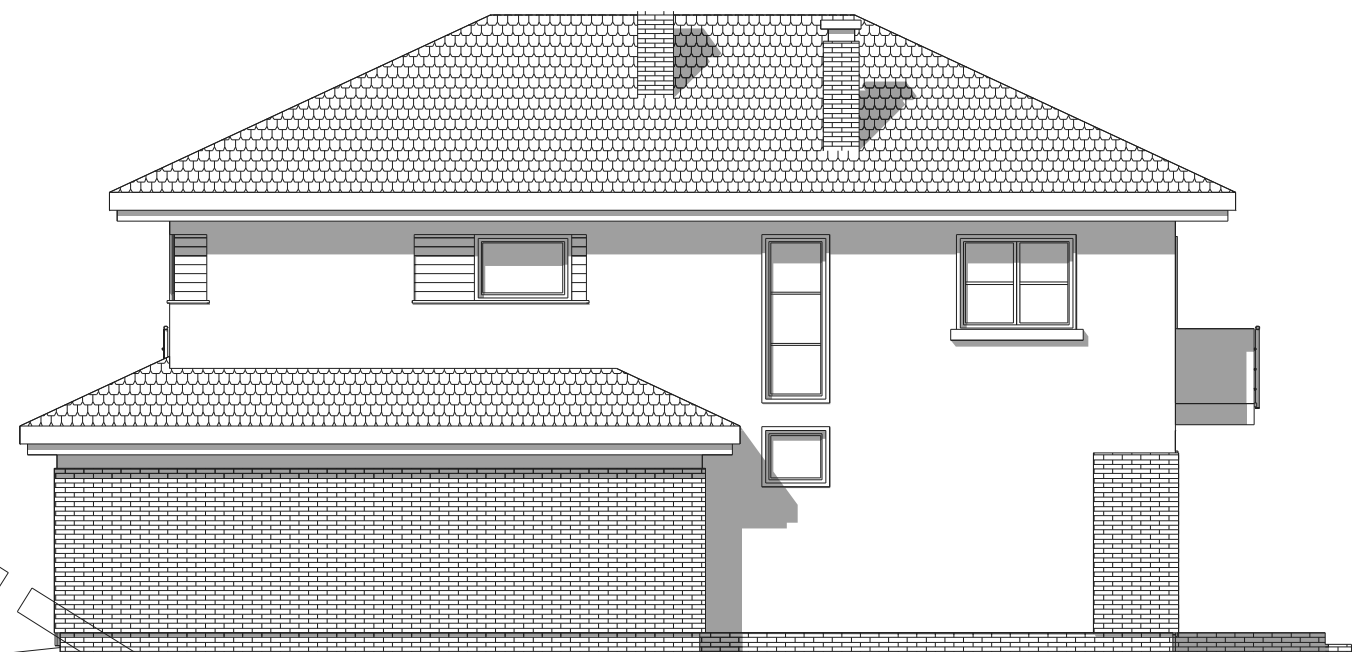
FRAGMENT PRZEKROJU PODŁUŻNEGO - WZDŁUŻ OSI B , MIĘDZY OSIAMI 1 i 2 :
(podcień salonu i jadalni)

* 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/szkłana w zależności od miejsca zastosowania:
"Wełna Knauf Insulation w Ecosse Technology"
1. dach skośny - Classic 032; Classic 039; Ulfite 035; Ulfite 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 ocieplenie dachówką ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creator"
2. "Dachówka cementowa 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



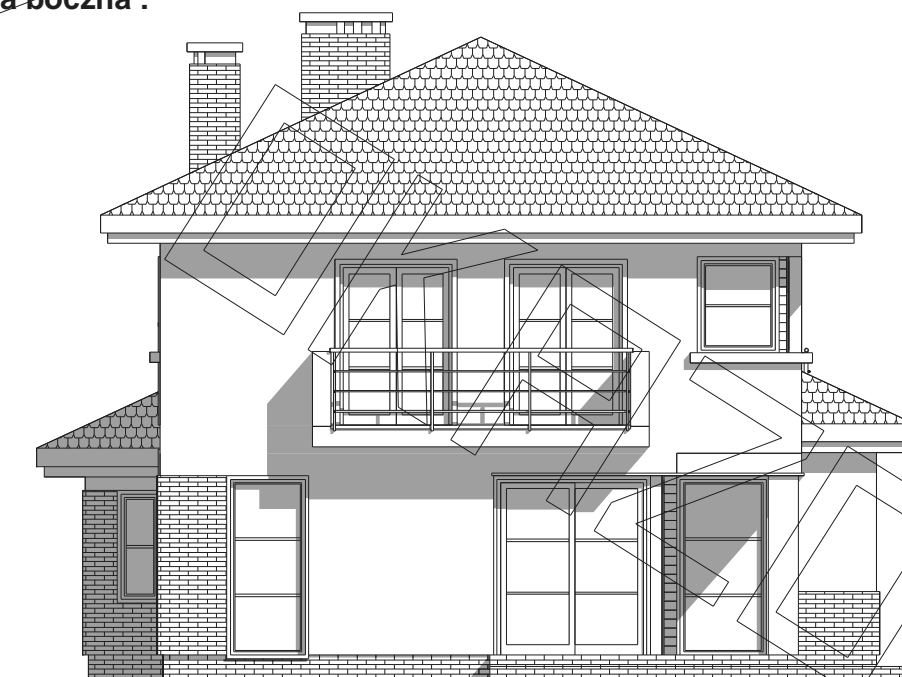
elewacja boczna :



elewacja boczna :



elewacja frontowa :



elewacja tylna - ogrodowa :