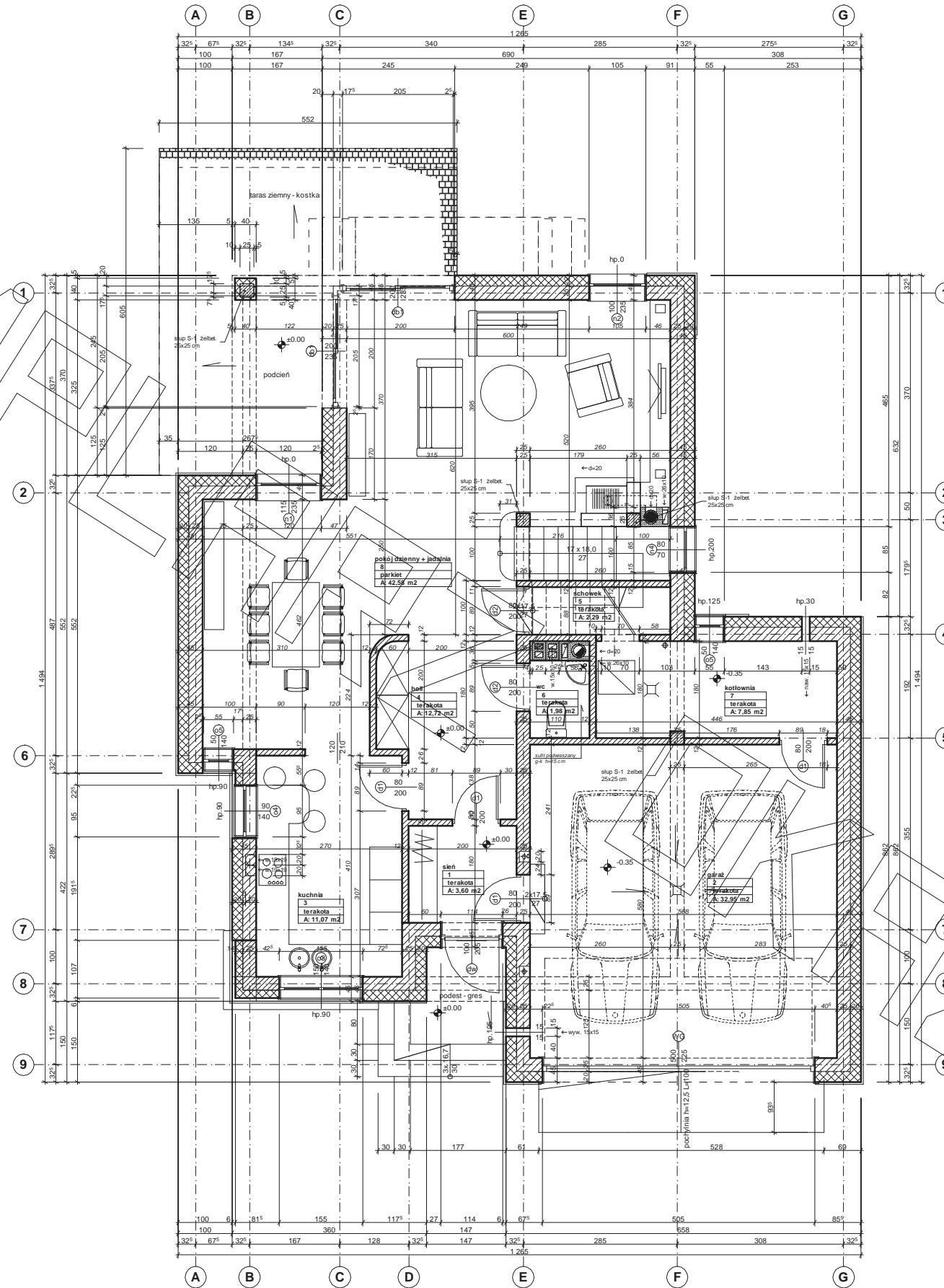
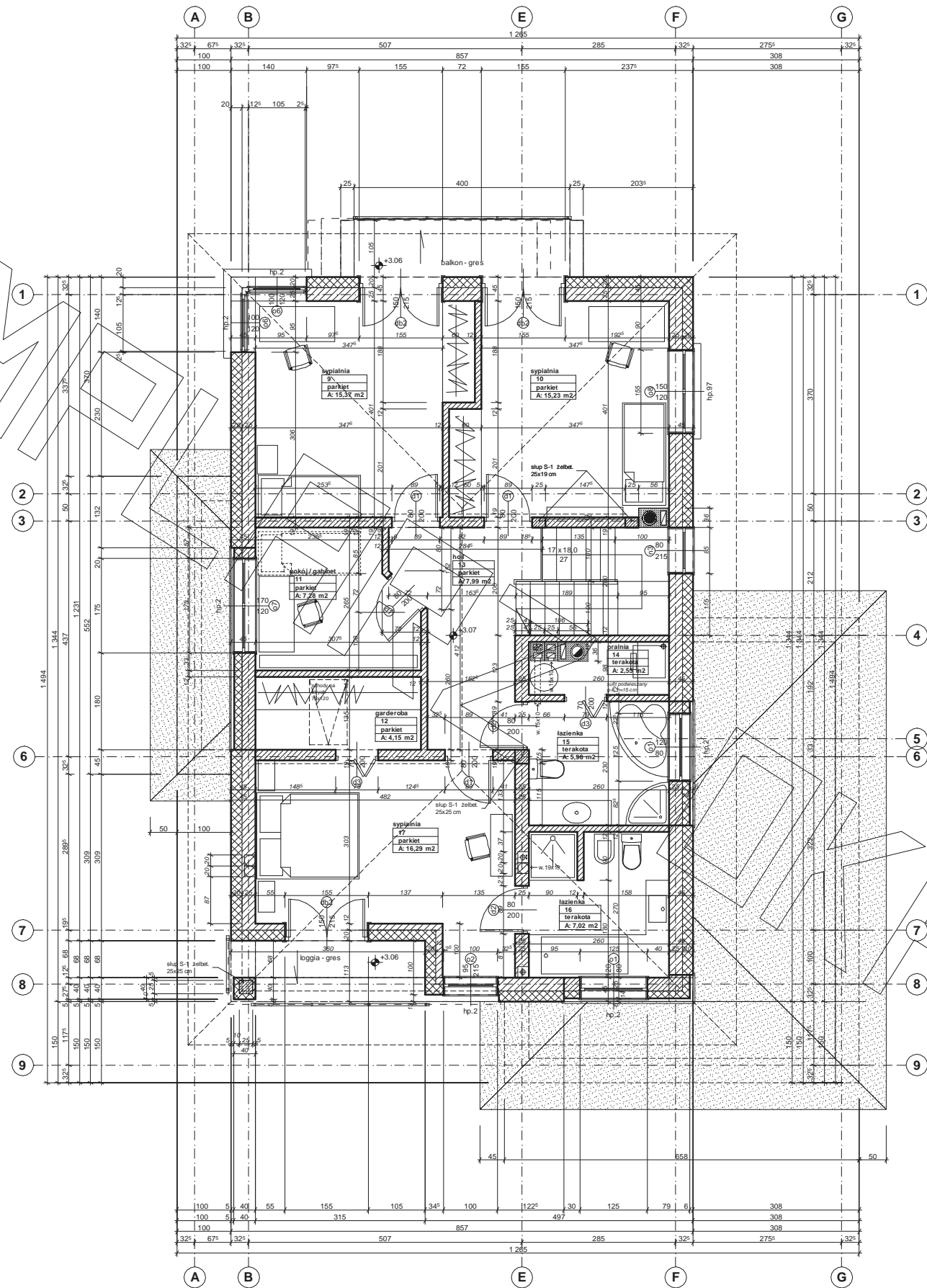
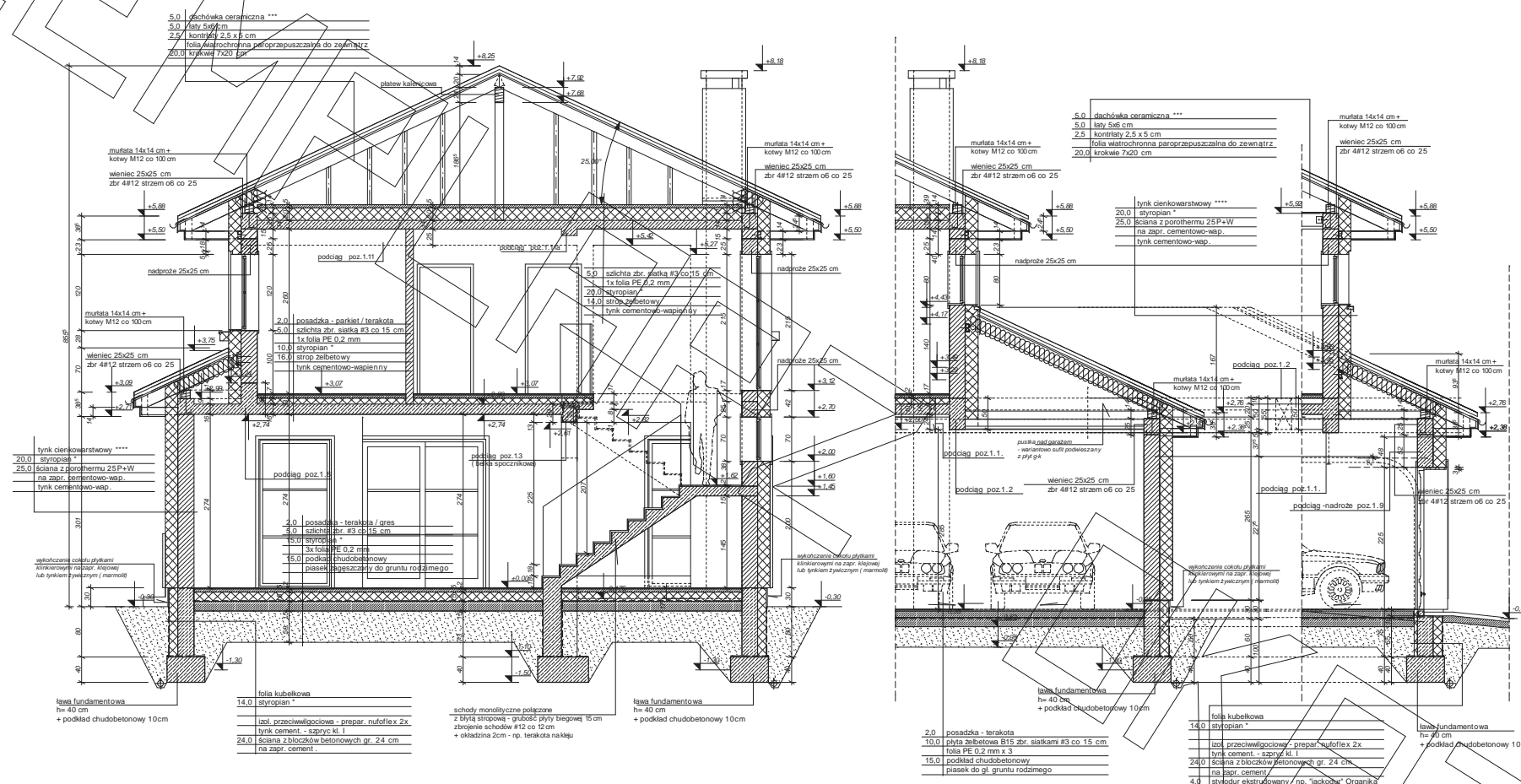


# RZUT PARTERU





ORGANIKUM



PRZEKRÓJ POPRZECZNY (PRZEZ KLATKĘ SCHODOWĄ) :

FRAGMENT PRZEKROJU POPRZECZNEGO (PRZEZ GARAŻ) :

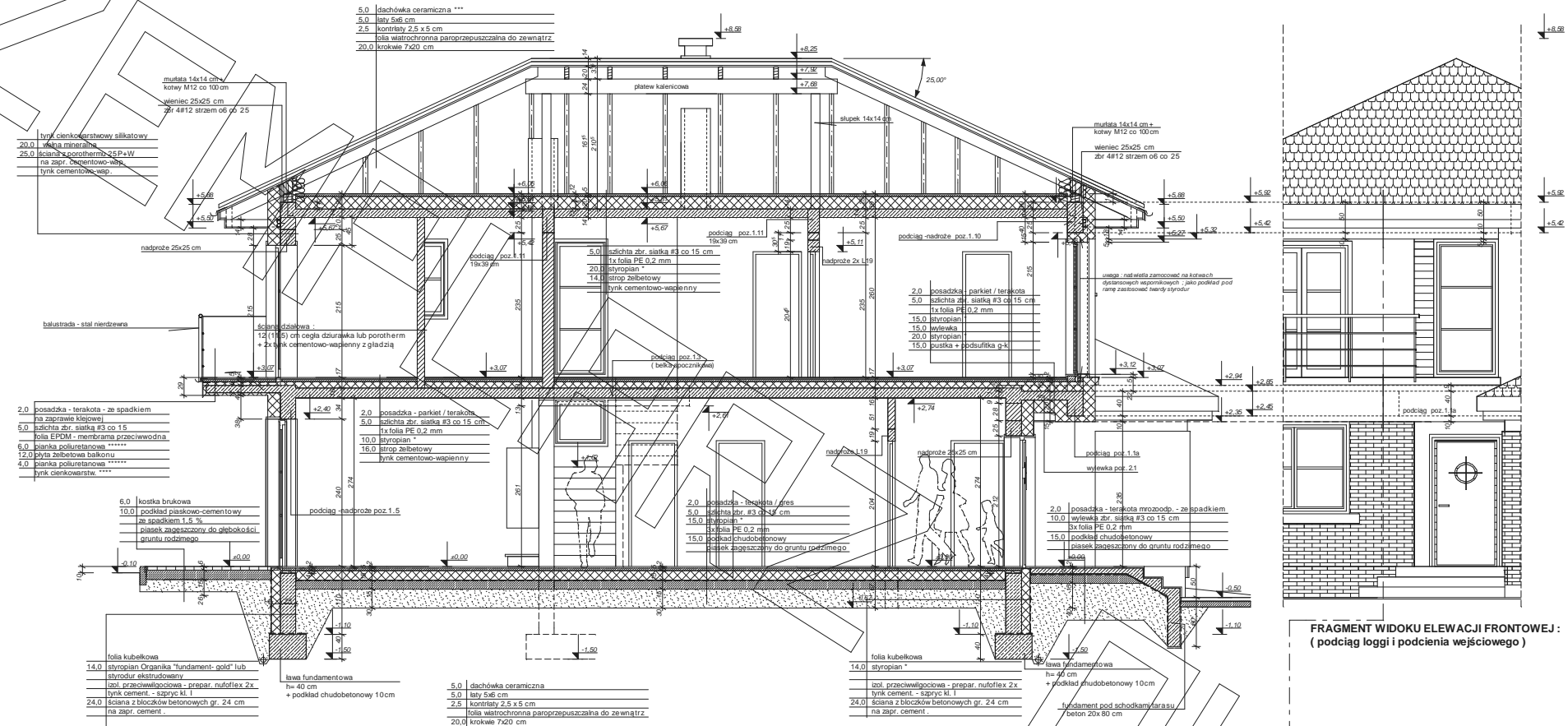
FRAGMENT PRZEKROJU PODŁUŻNEGO (PRZEZ BRAMĘ GARAŻU) :

- \* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/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 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, TP 135

- \*\*\* proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachową ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
  2. "Dachówka ceramiczna Euronit"
  3. Blacha dachówka
  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

ORGANIKUM

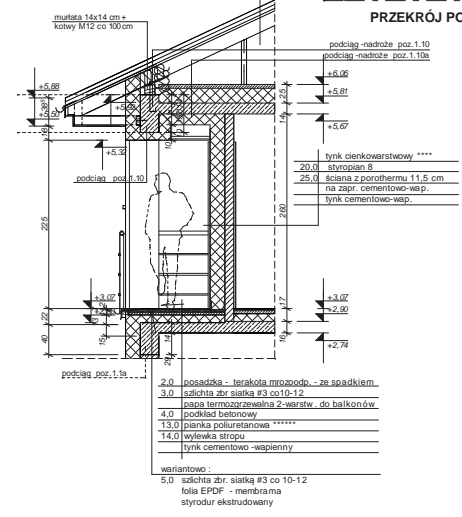




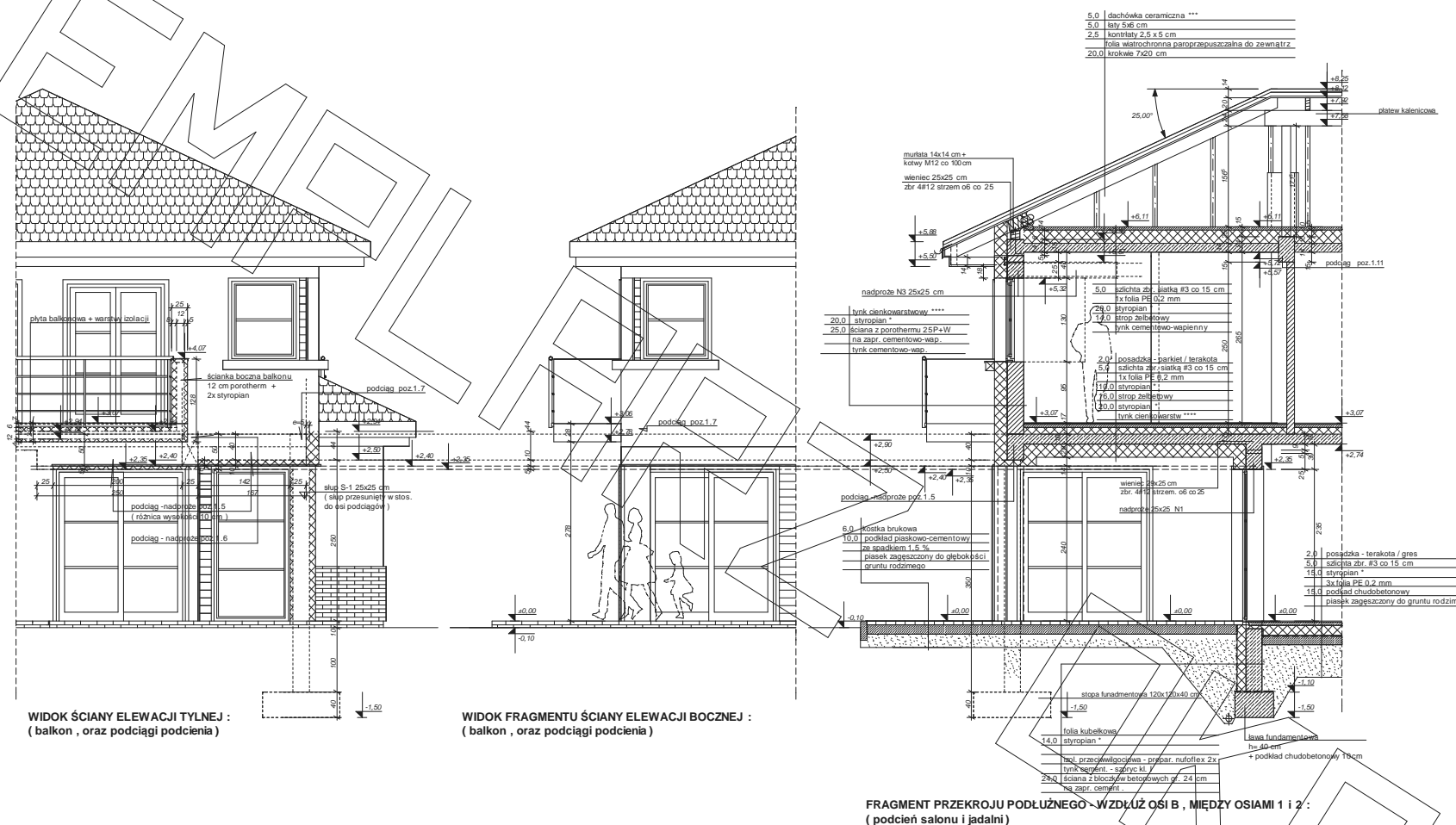
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ BUDYNEK  
- PRZEZ KALENICĘ, MIĘDZY OSIAMI C I D :

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ LOGGIĘ :

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



- \* 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"
- \*\*\* proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto ocieplenie dachowe ceramiczne):
1. Dachówka ceramiczna Creston
  2. Długości cementowa Burelli
  3. Blischo-dachówka
  4. Blacha posadowiona listwami
- \*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika
- \*\*\*\*\* deska elewacyjna Cedral
- \*\*\*\*\* w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia zastosować do obowiązujących przepisów
- \*\*\* proponowana wełna mineralna/izolacja w zależności od miejsca zastosowania:  
"Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"
1. dach skosowy - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039
  2. strop drewniany - Classic 038; Classic 044
  3. fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135



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/lądźnana w zależności od miejsca zastosowania:  
"Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"  
1. dach/słody - 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 Euronit"
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 głębokość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

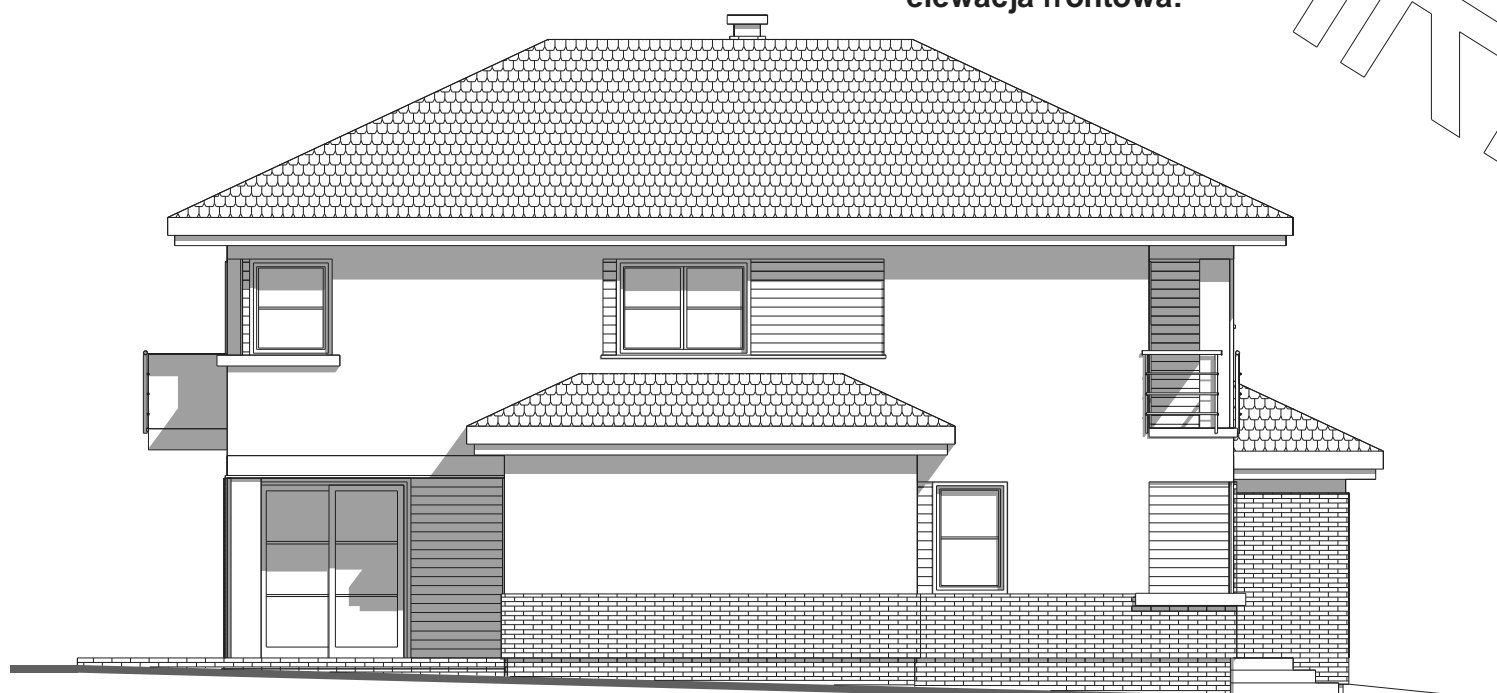
# ELEWACJE



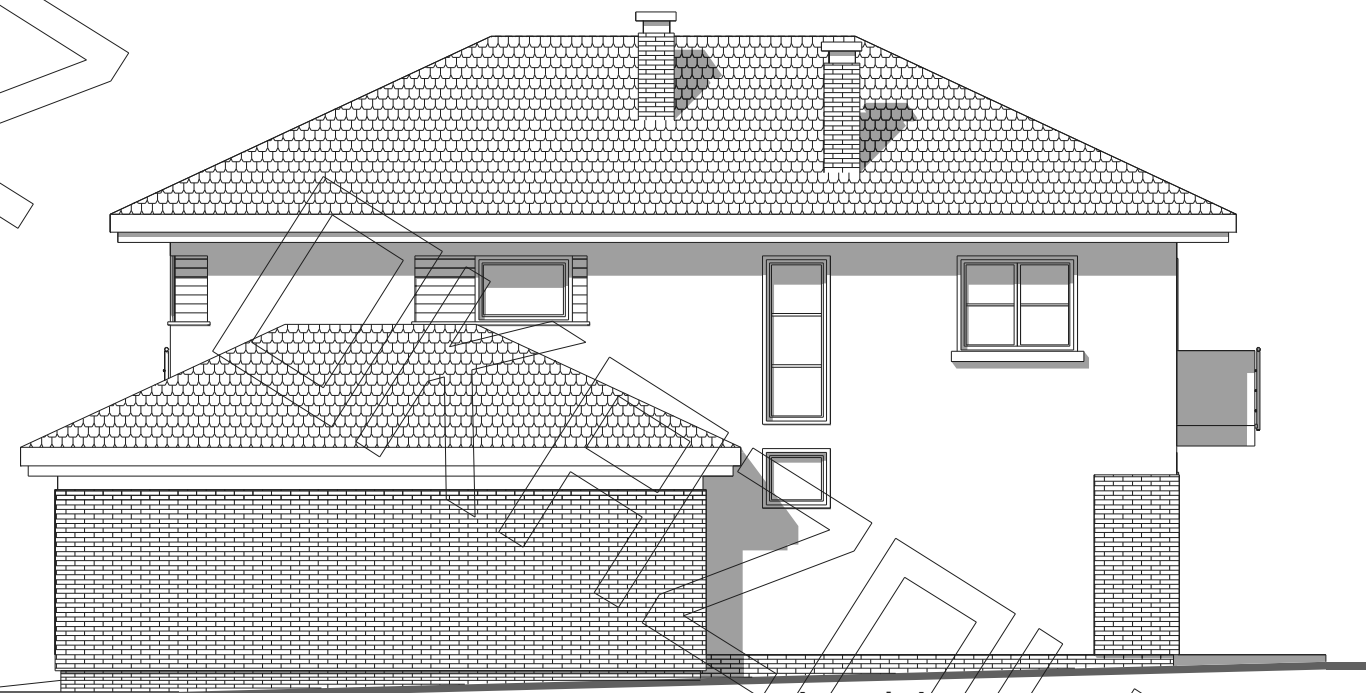
elewacja frontowa:



elewacja tylna



elewacja boczna:



elewacja boczna: