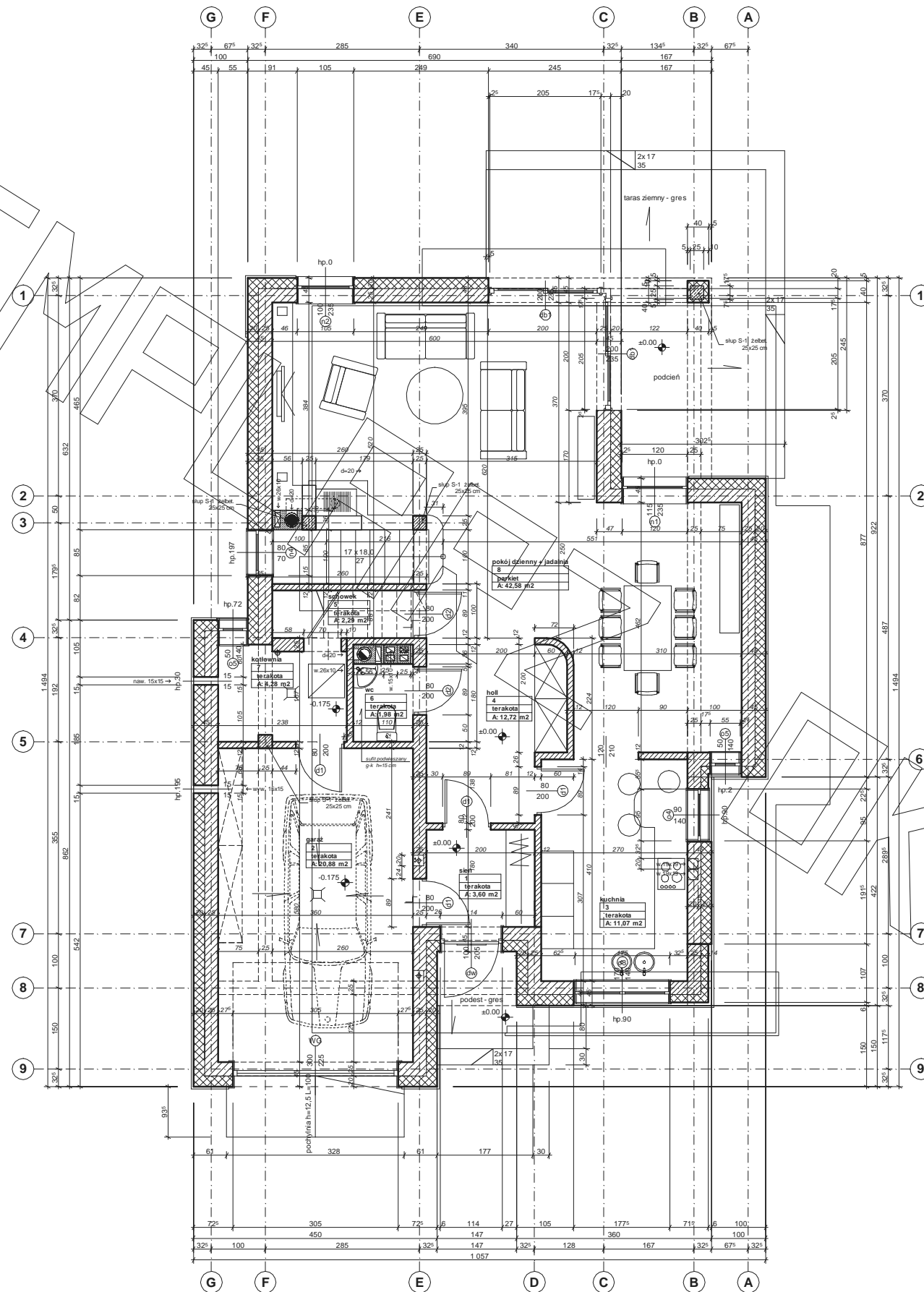
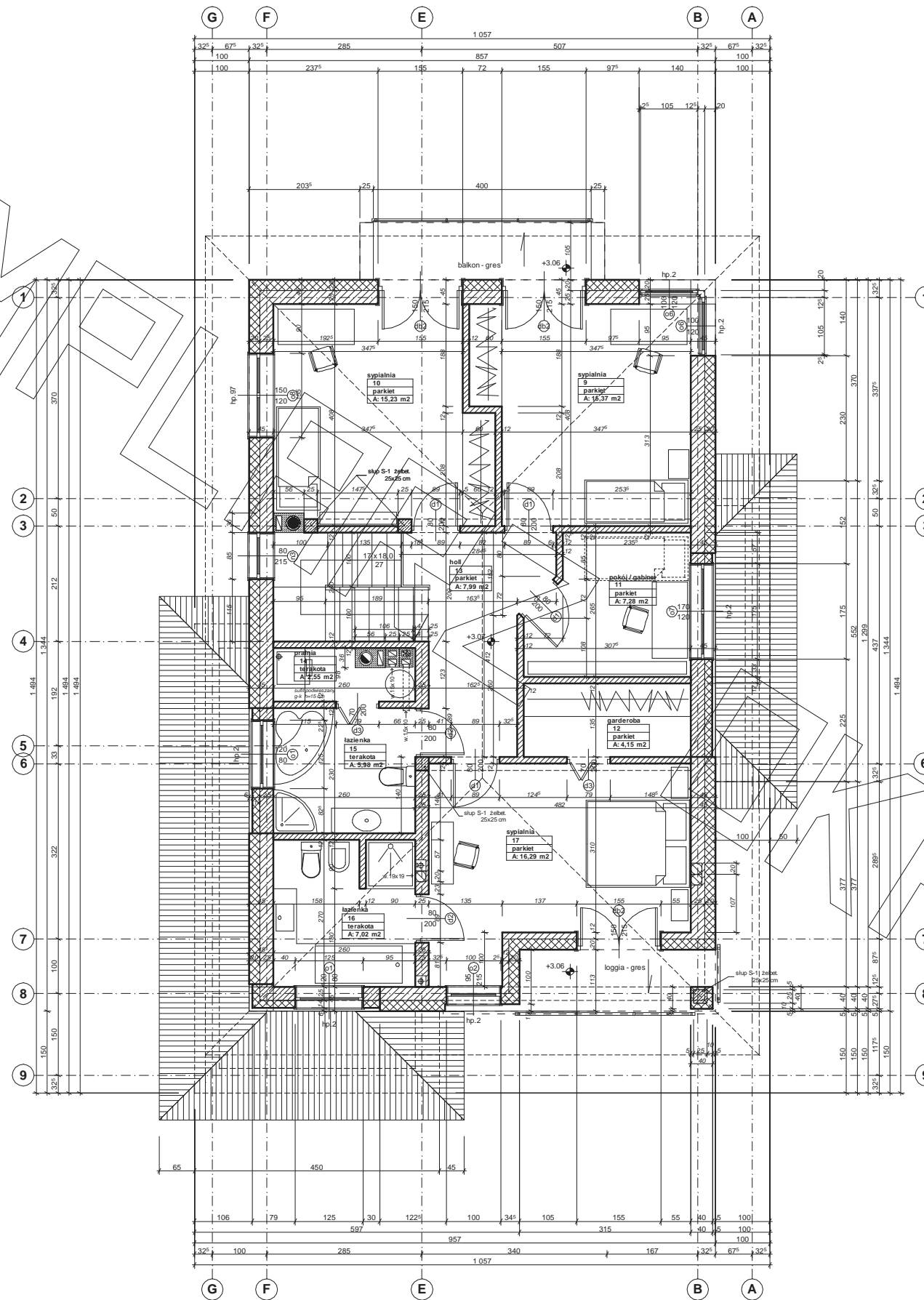
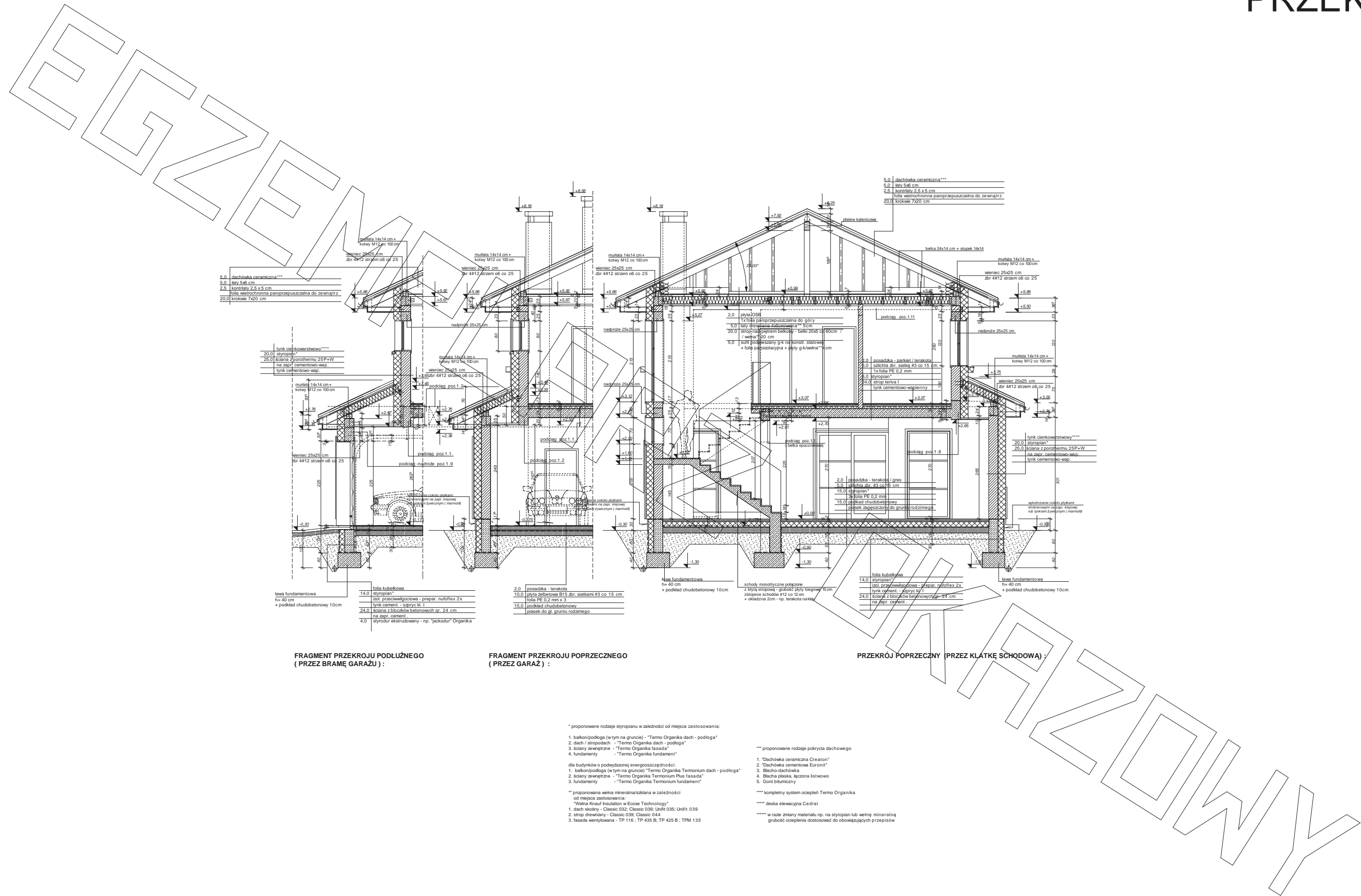


RZUT PARTERU



RZUT PODDASZA





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. 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; 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

1. Dachówka ceramiczna Creation*
2. Dachówka cementowa Euroslat*
3. Blacho-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo
5. Gont bitumiczny

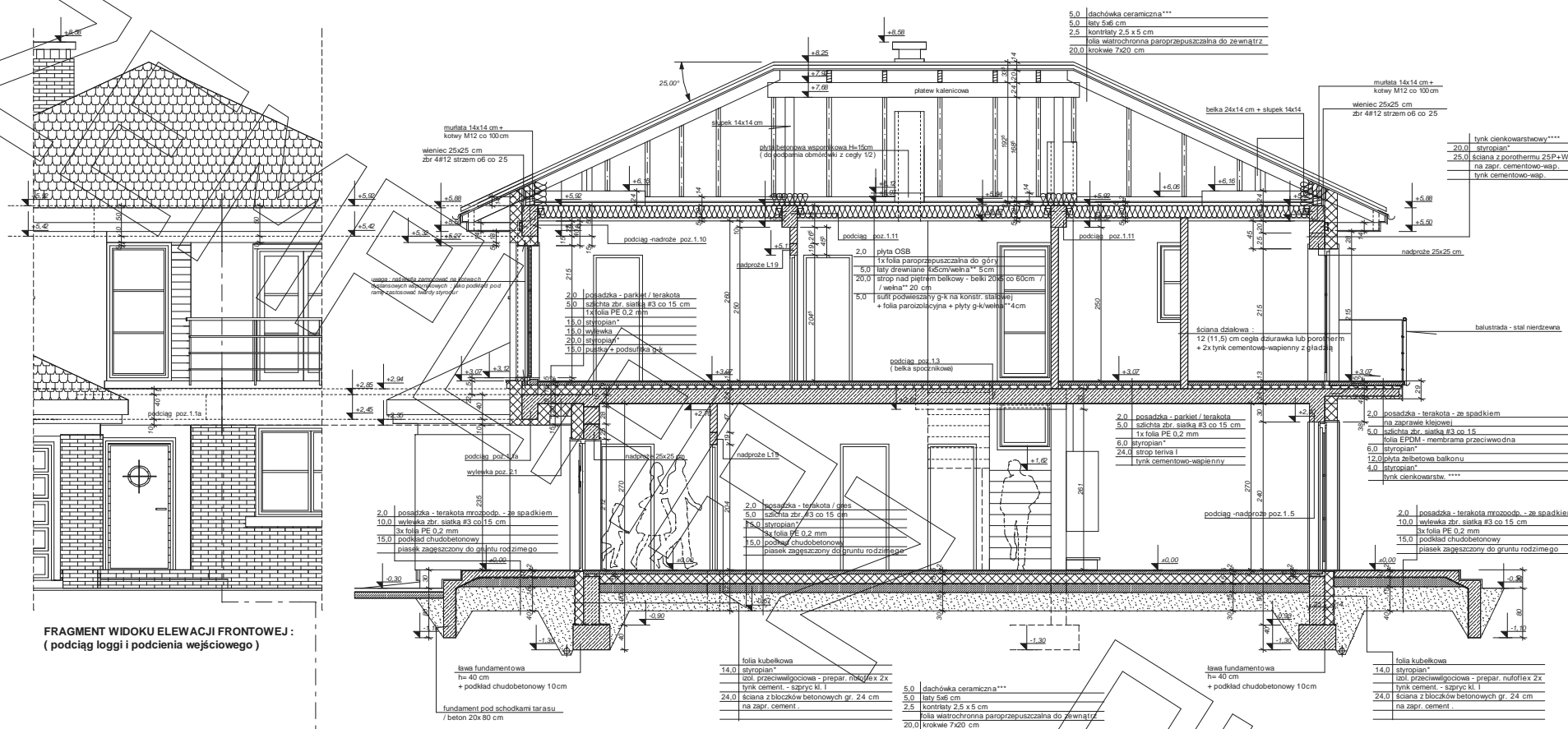
**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedral

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

PRZEKRÓJ

ORGANIKUM

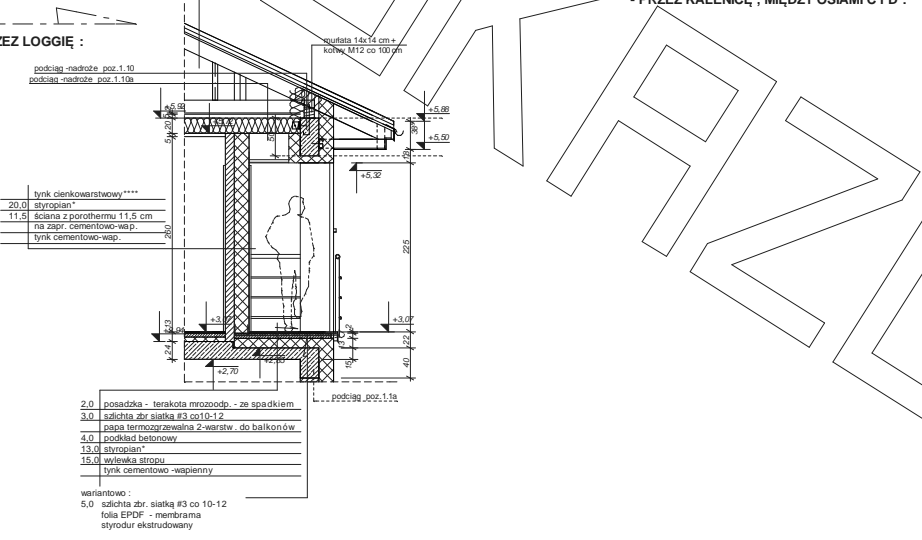


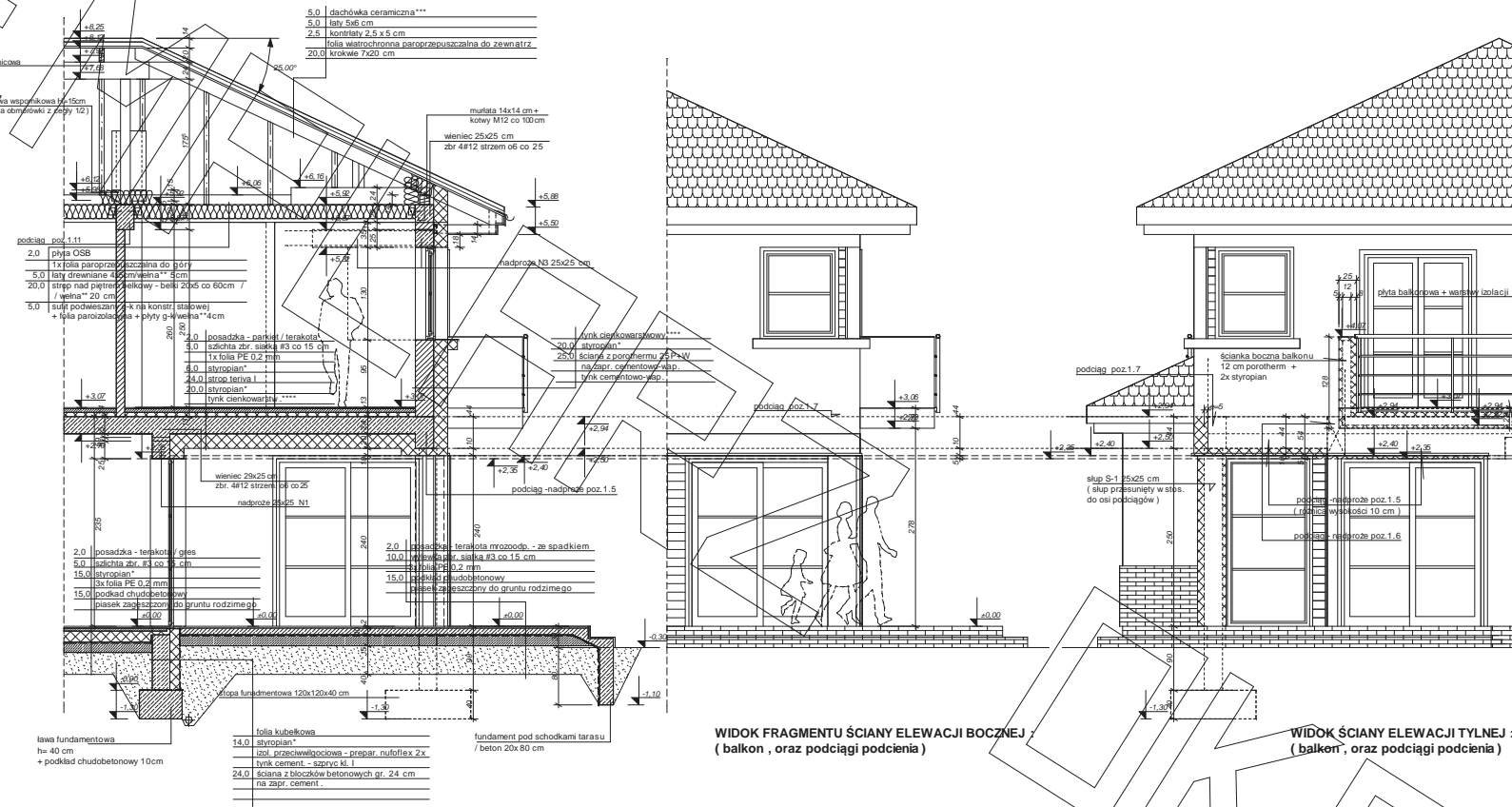
FRAGMENT WIDOKU ELEWACJI FRONTOWEJ :
(podciąg loggi i podcienia wejściowego)

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ LOGGIĘ :

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ BUDYNEK
PRZEZ KALENICĘ, MIĘDY 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. 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
- ** proponowana wełna mineralna/lazkielana 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
1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
 2. "Dachówka cementowa Eurorit"
 3. Blacha dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwowo
 5. Gont bitumiczny
- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
- ***** deska elewacyjna Cedral
- ***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów





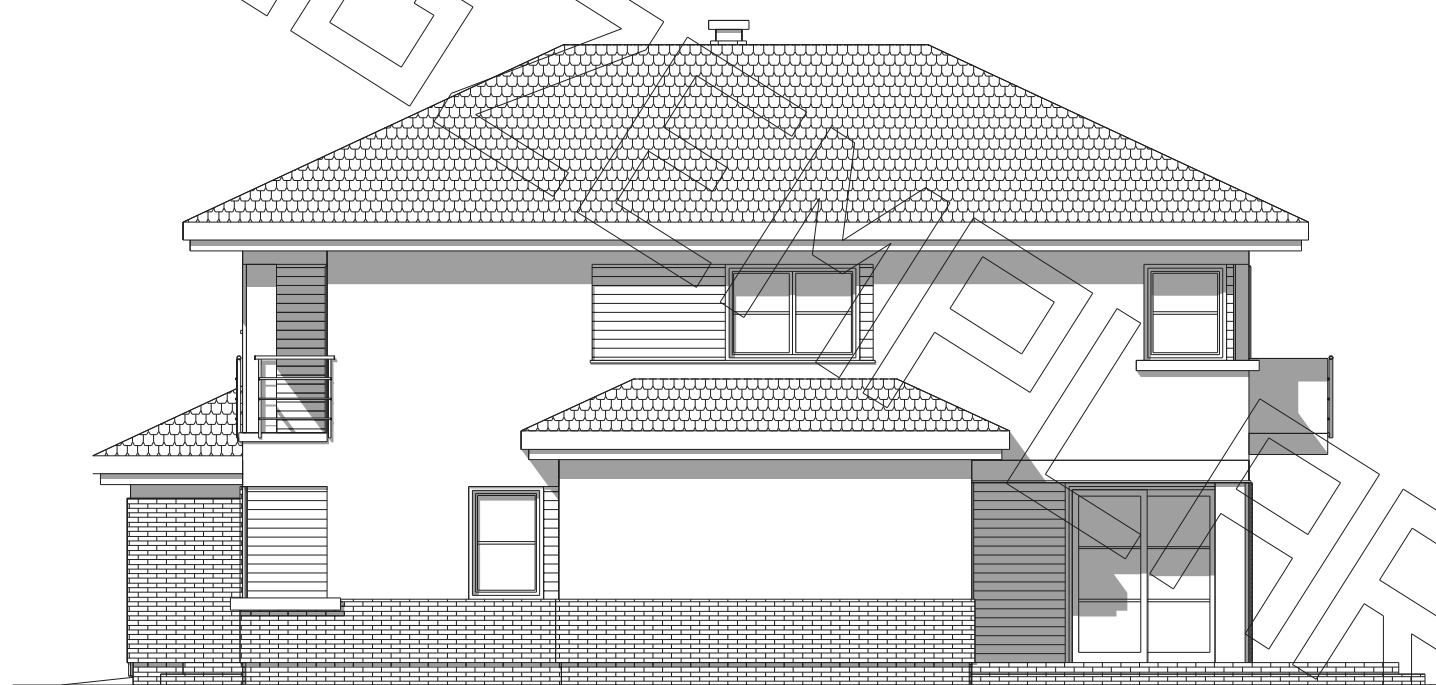
FRAGMENT PRZEKROJU PODŁUŻNEGO - WZDŁUŻ OSI B, MIĘDZY OSIAMI 1 I 2 :
(podcien salonu i jadalni)

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

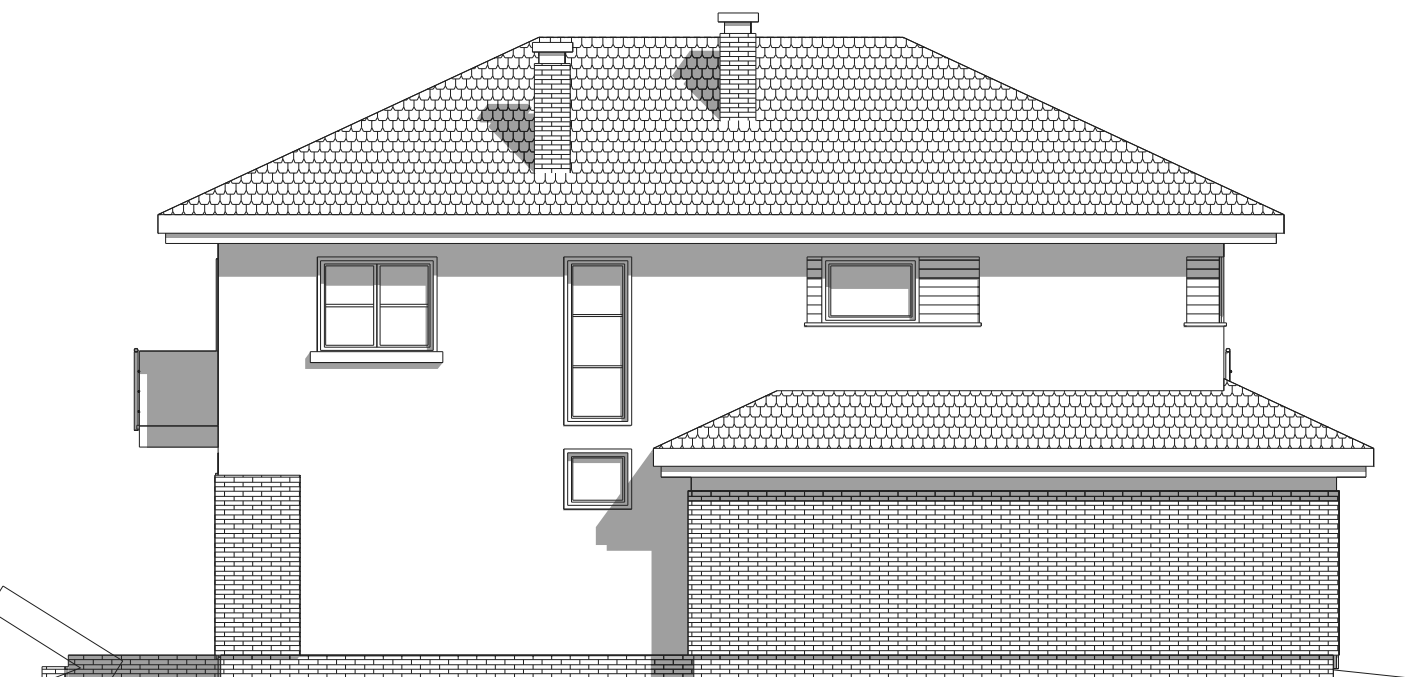
WIDOK ŚCIANY ELEWACJI TYLNEJ :
(balkon , oraz podciąg podcienia)

- * 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/łobkiana w zależności od miejsca zastosowania:
- "Wełna Knauf Insulation w Ecosse Technology"
1. dach słodowy - 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
1. "Dachówka ceramiczna Creston"
 2. "Dachówka cementowa Eurobit"
 3. Blacho-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwowo
 5. Gont bitumiczny
- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
- ***** deska elewacyjna Cedrat
- ***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



elewacja boczna :



elewacja boczna :



elewacja frontowa :

