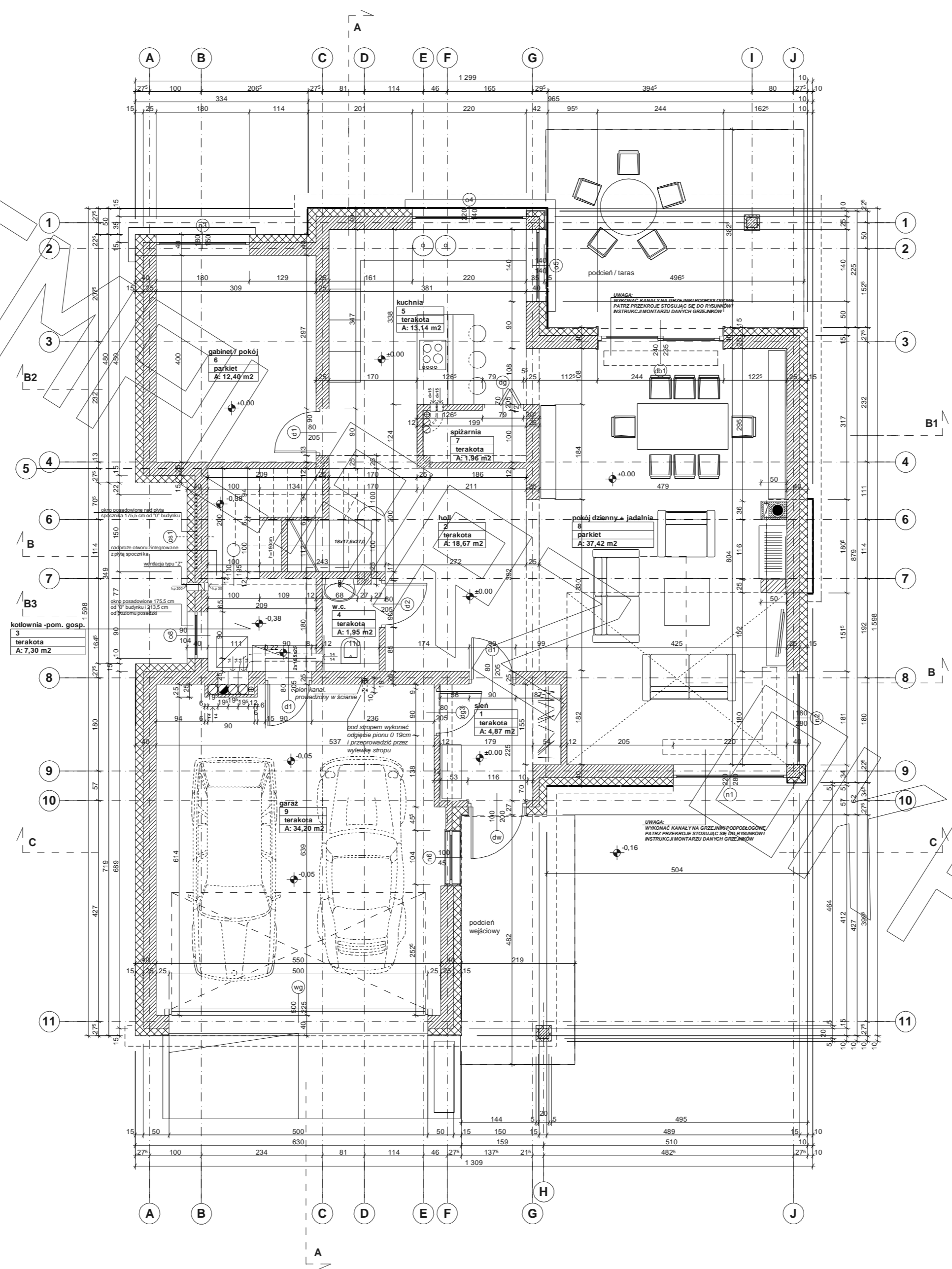
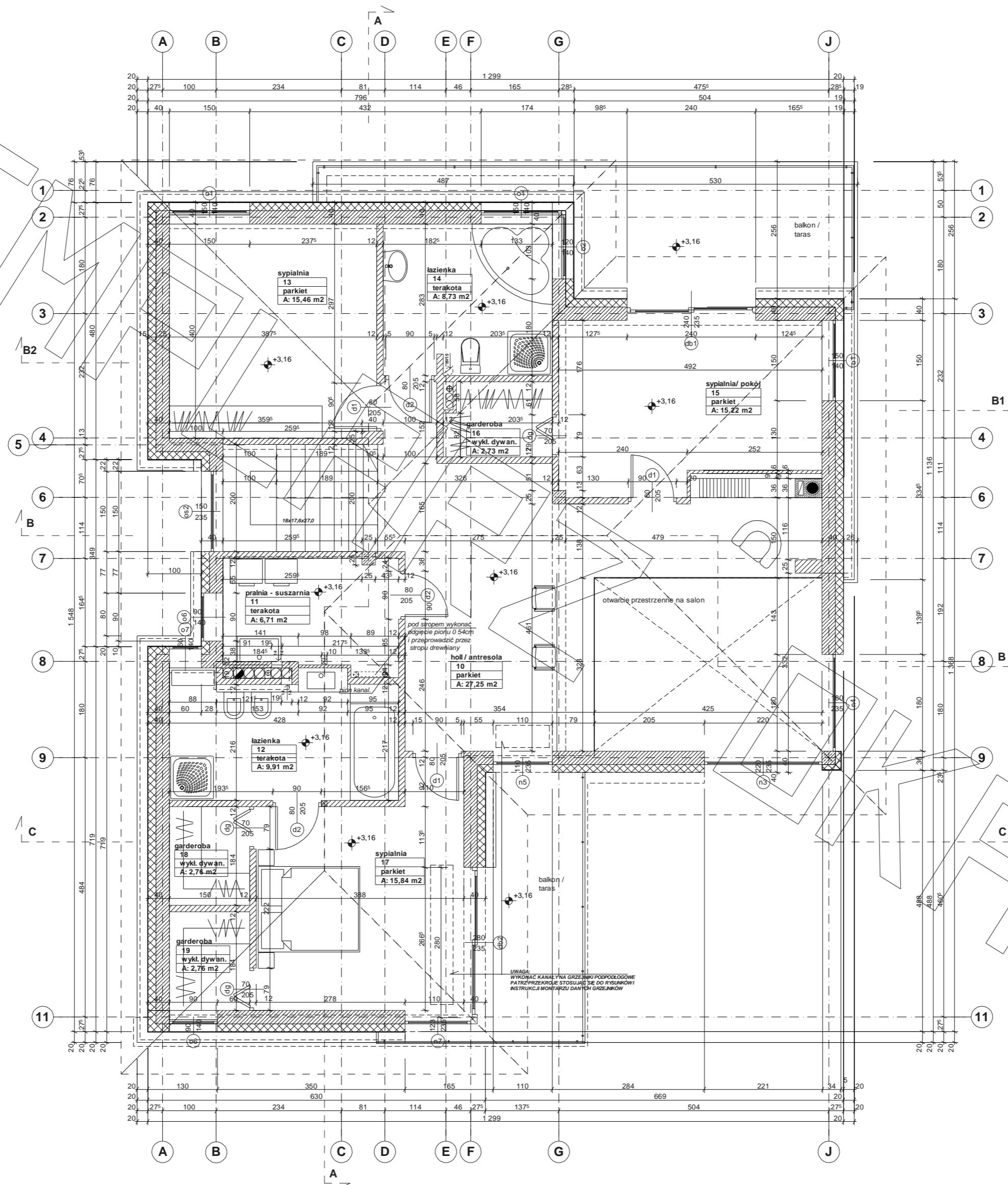


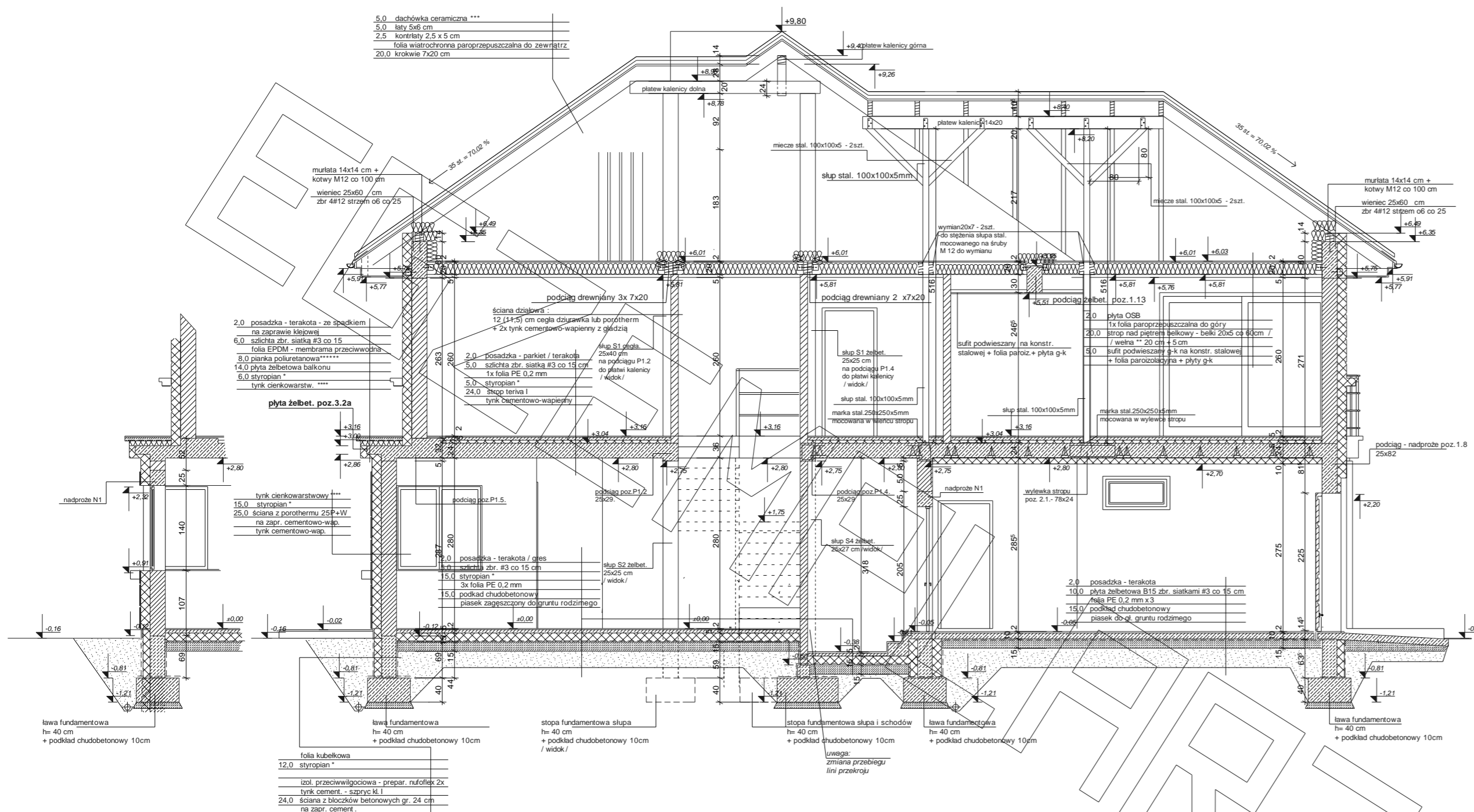
RZUT PARTERU



RZUT PIĘTRA

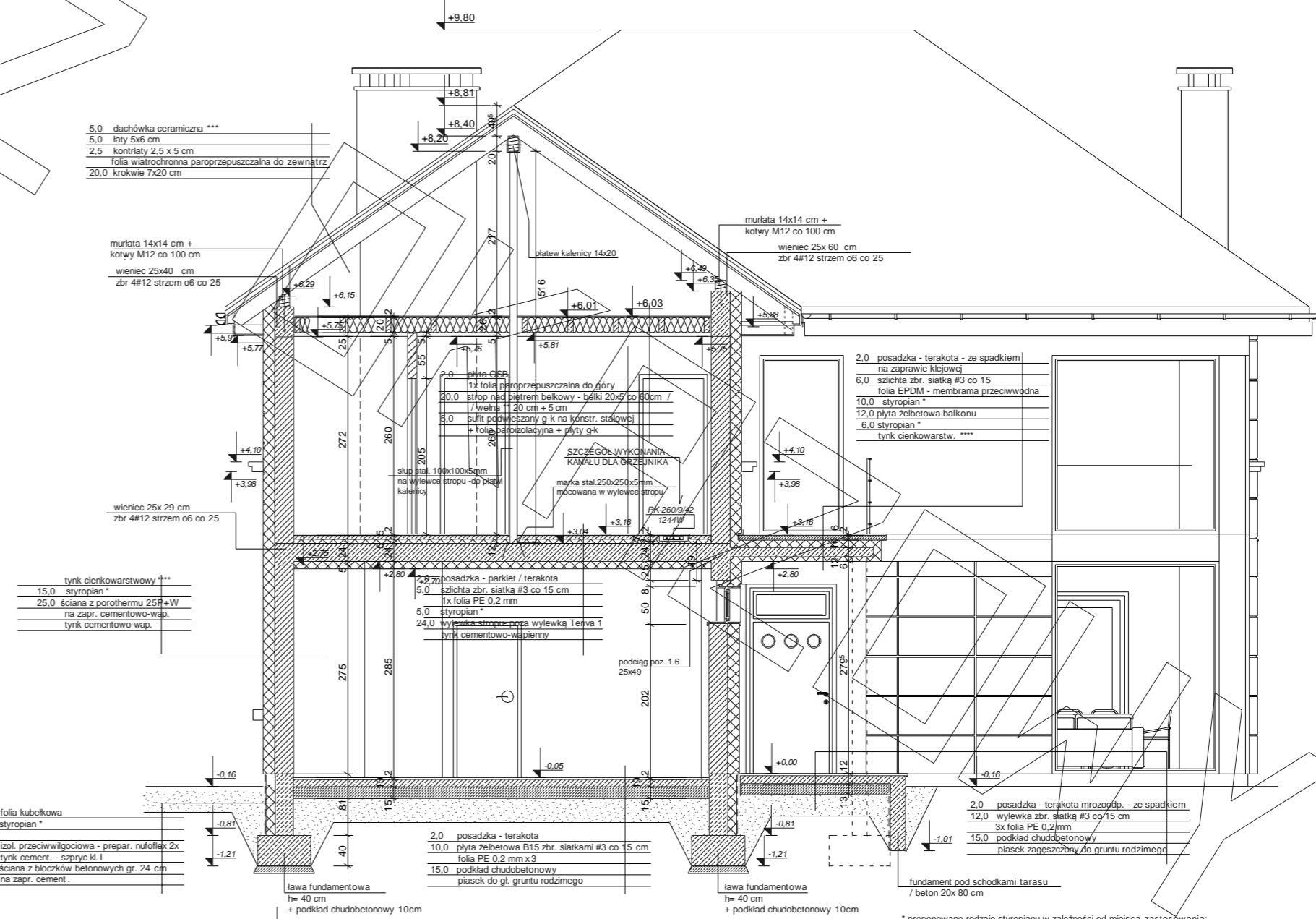


PRZEKRÓJ



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - A-A
SZCZEGÓL OKNA

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - A-A



PRZEKRÓJ PRZEZ GARAŻ

* 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 obciążenie dachówką ceramiczną):

1. "Dachówka ceramiczna Creator"
2. "Dachówka cementowa Euroanit"
3. Blacho-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

** 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, TP 135

* 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 obciążenie dachówką ceramiczną):

1. "Dachówka ceramiczna Creator"
2. "Dachówka cementowa Euroanit"
3. Blacho-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:

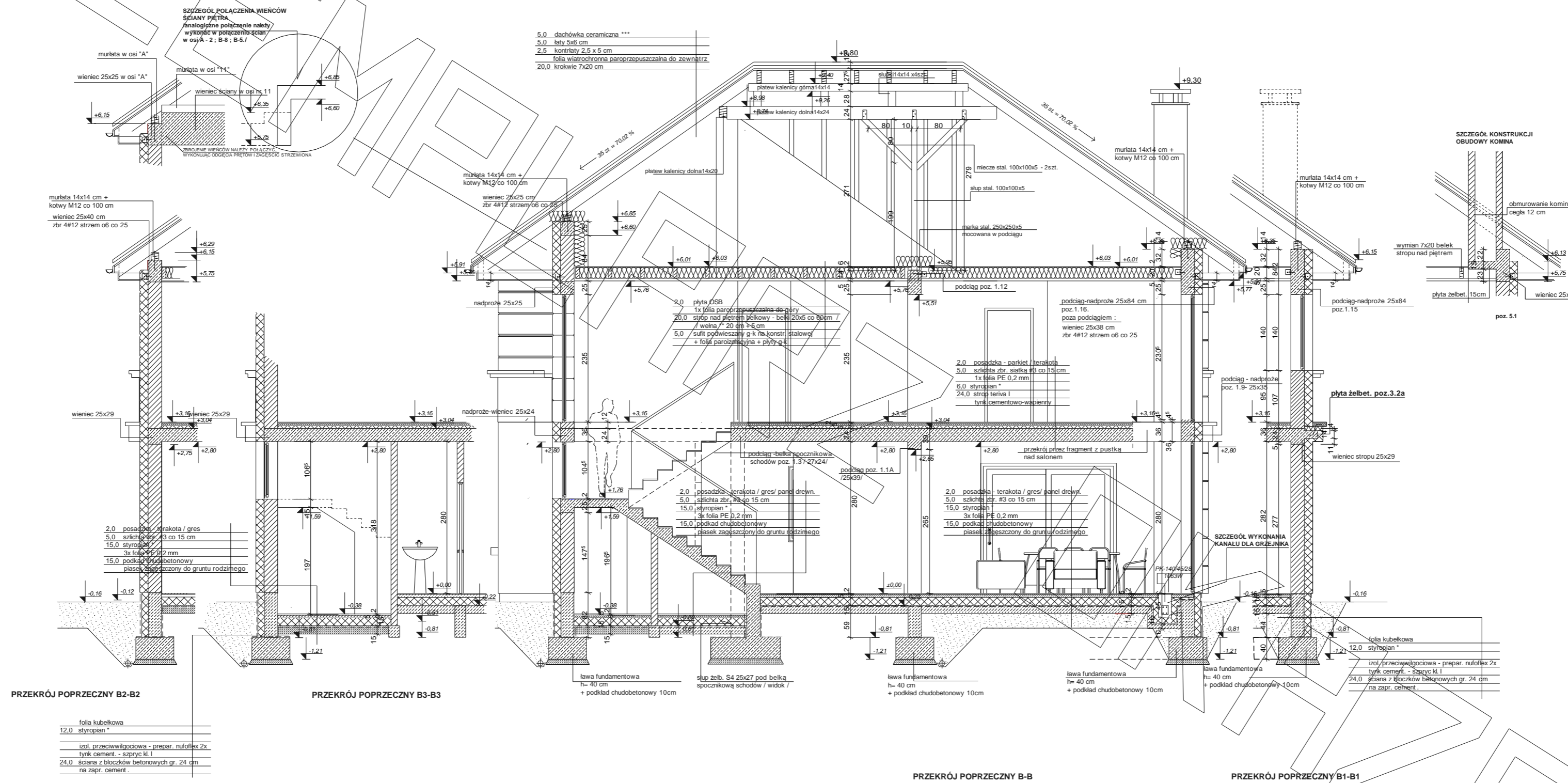
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Plus fasada"
4. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"

** 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, TP 135

PRZEKRÓJ



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B2-B2

folia kubełkowa
12,0 styropian*

izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufobix 2x
tyłk cement. - sypulca kl I

24,0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm
na zapr. cement.

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B3-B3

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B1-B1

- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):
1. Dachówka ceramiczna Creator*
 2. Dachówka cementowa Euron*
 3. Blacho-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 Termonum dach - podłoga*
 2. ściany zewnętrzne - Termo Organika Termonum Plus fasada*
 3. fundamenty - Termo Organika Termonum fundament*
- *** proponowana wełna mineralna/szkłana w zależności od miejsca zastosowania:
- **** Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology
1. dach skośny - Classic 032; Classic 039; Unifit 039
 2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
 3. fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135

ELEWACJE



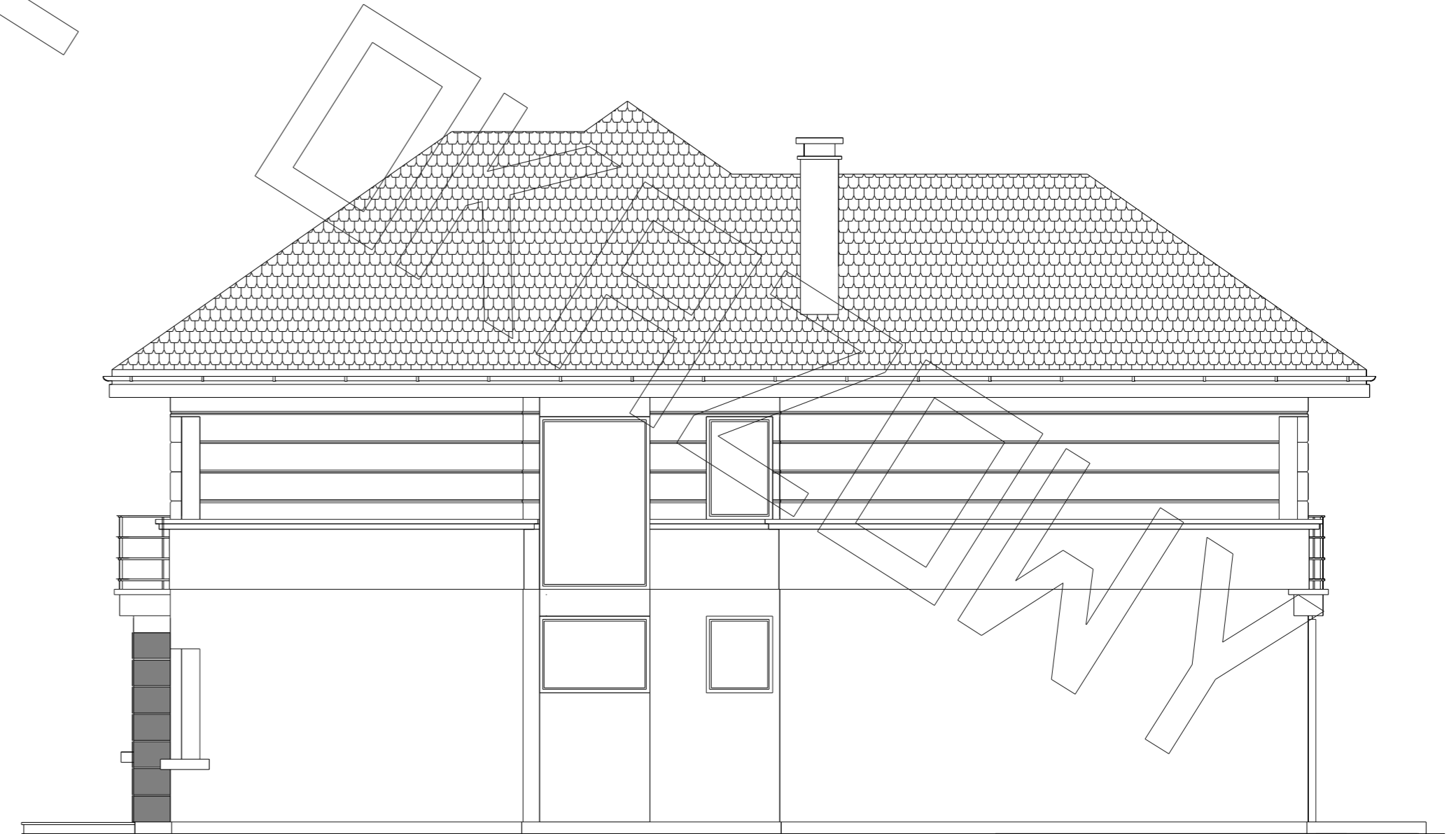
elewacja frontowa :



elewacja boczna :



elewacja tylna :



elewacja boczna :