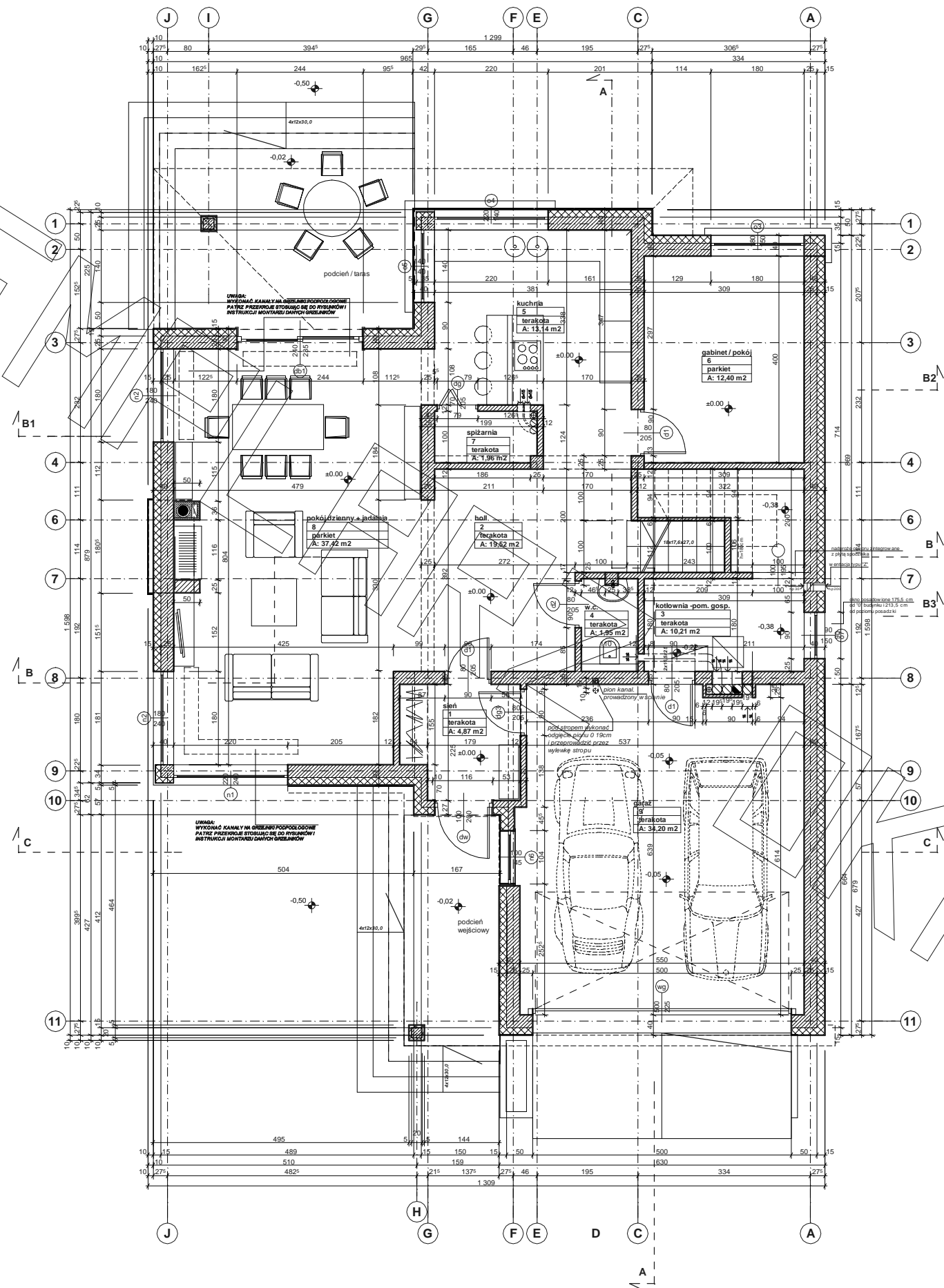
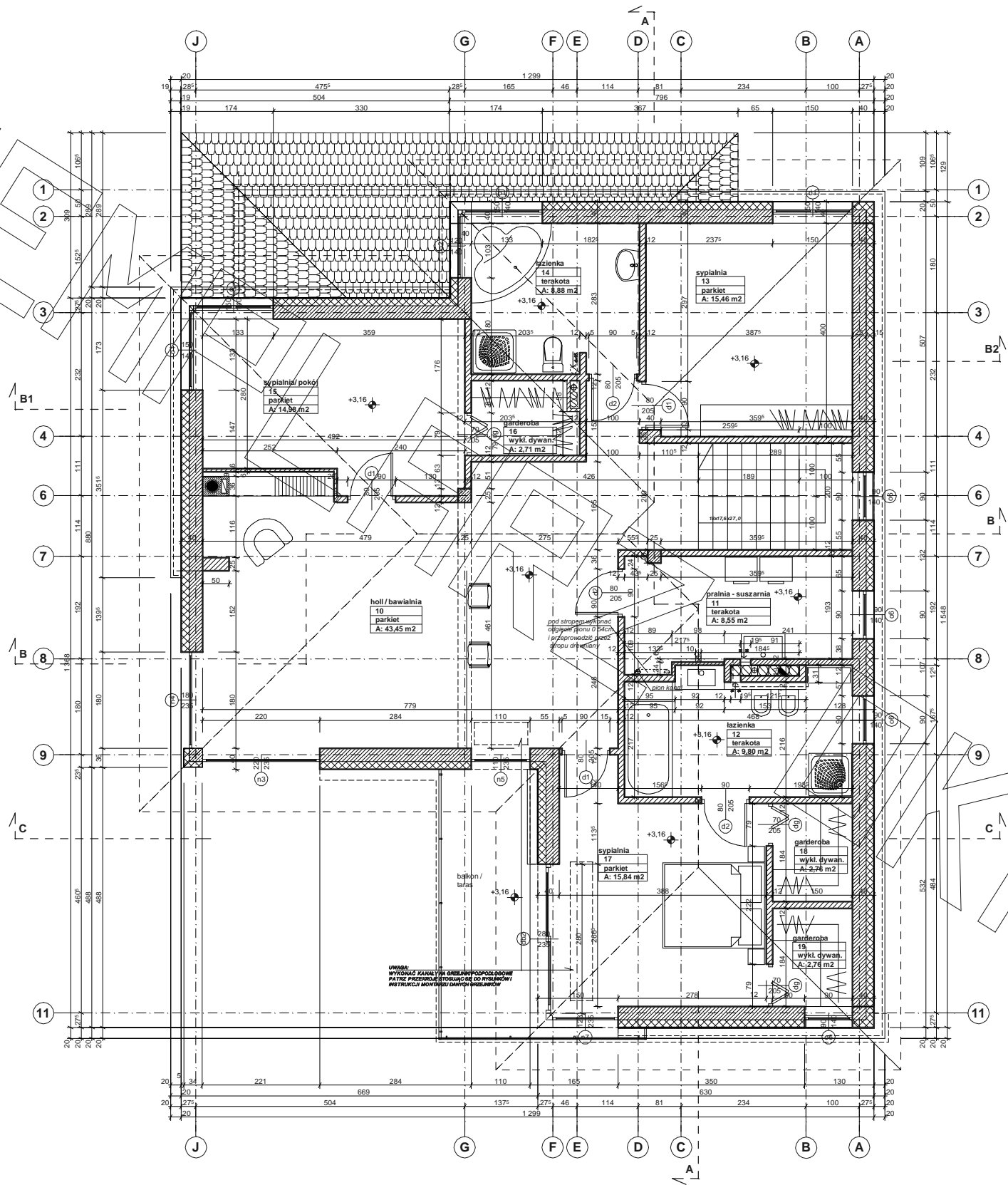
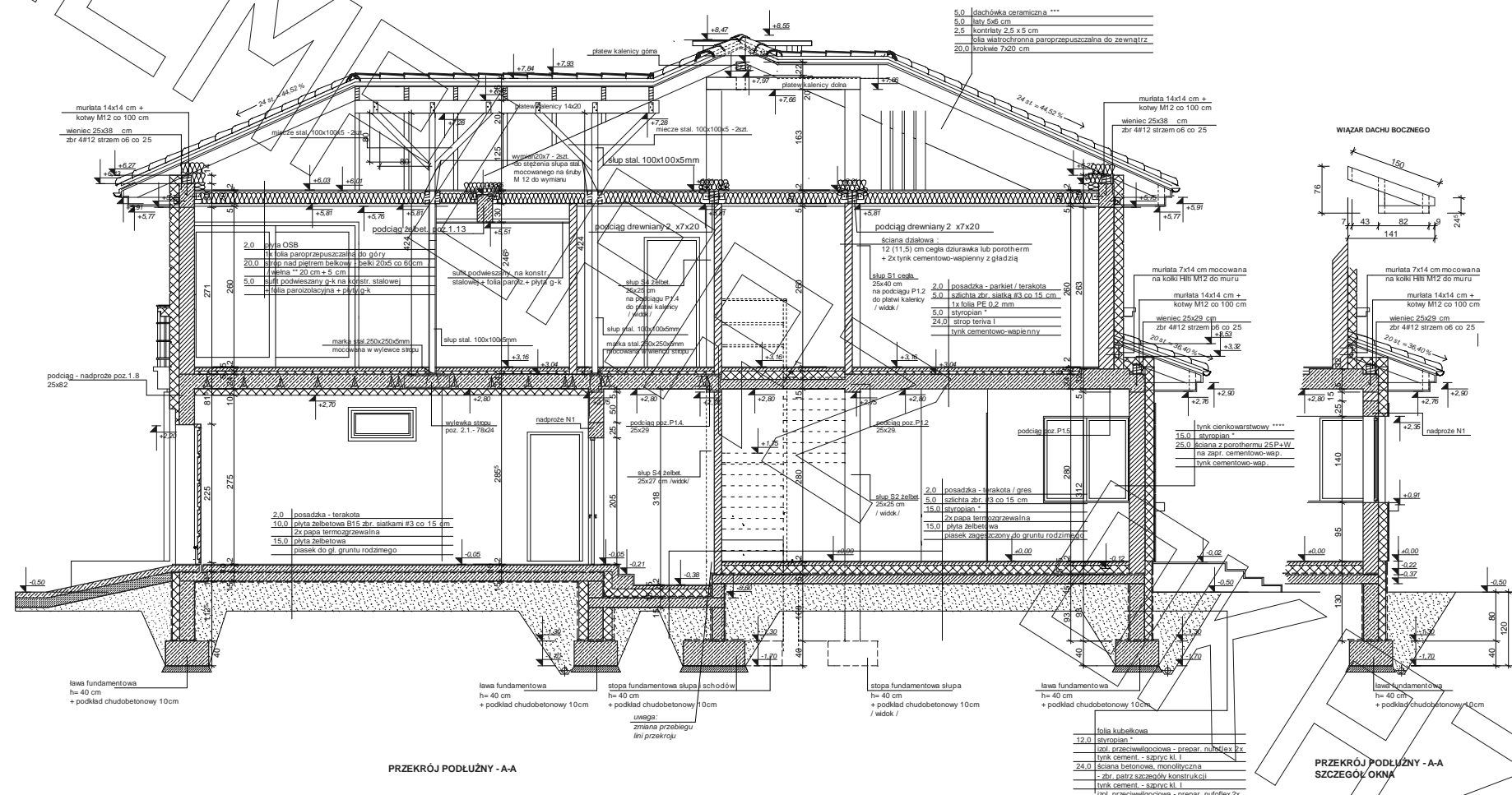


# RZUT PARTERU



# RZUT PIĘTRA





PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - A-A

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - A-A SZCZEGÓŁ OKNA

\* 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 Foulaton w Escote Technology"  
1. dach skośny - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039  
2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044  
3. fasada wentylowana - TP 115; TP 455 B; TP 425 B; TP 135

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

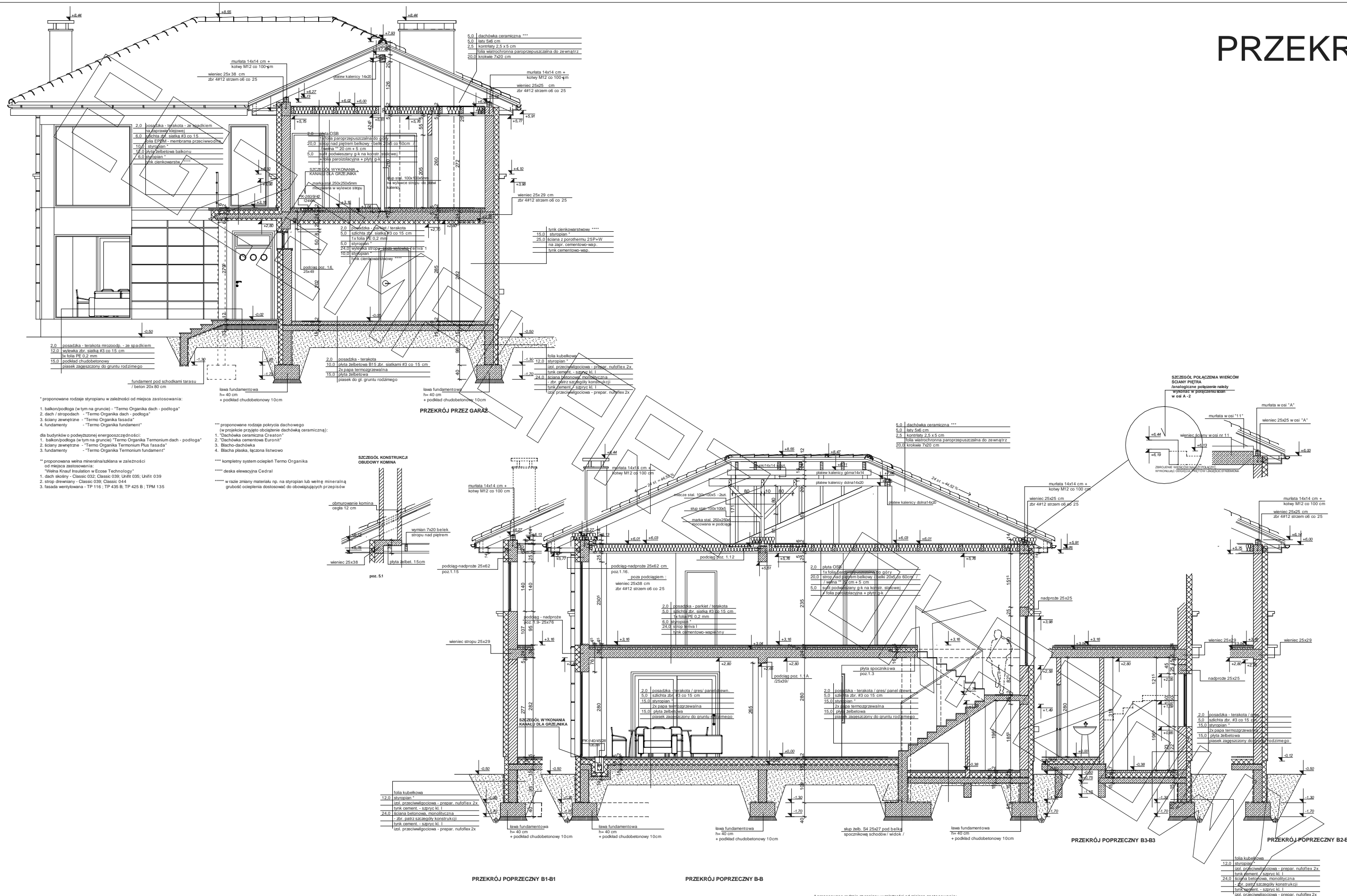
1. "Dachówka ceramiczna Creston"
2. "Dachówka ceramiczna Eurofit"
3. Blacha-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwami

\*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika

\*\*\*\* deska elewacyjna Cedral

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

# PRZEKRÓJ

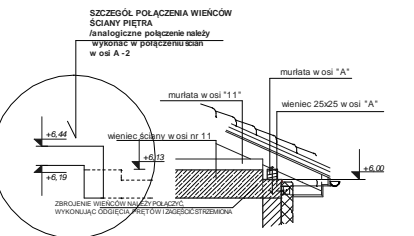
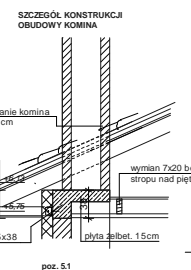


- \* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
  2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
  3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
  4. fundamenty - "Termo Organika fundament"

- \*\*\* proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creston"
  2. "Dachówka cementowa Eurohit"
  3. Blacho-dachówka
  4. Blacha płaska, łączona listwowo

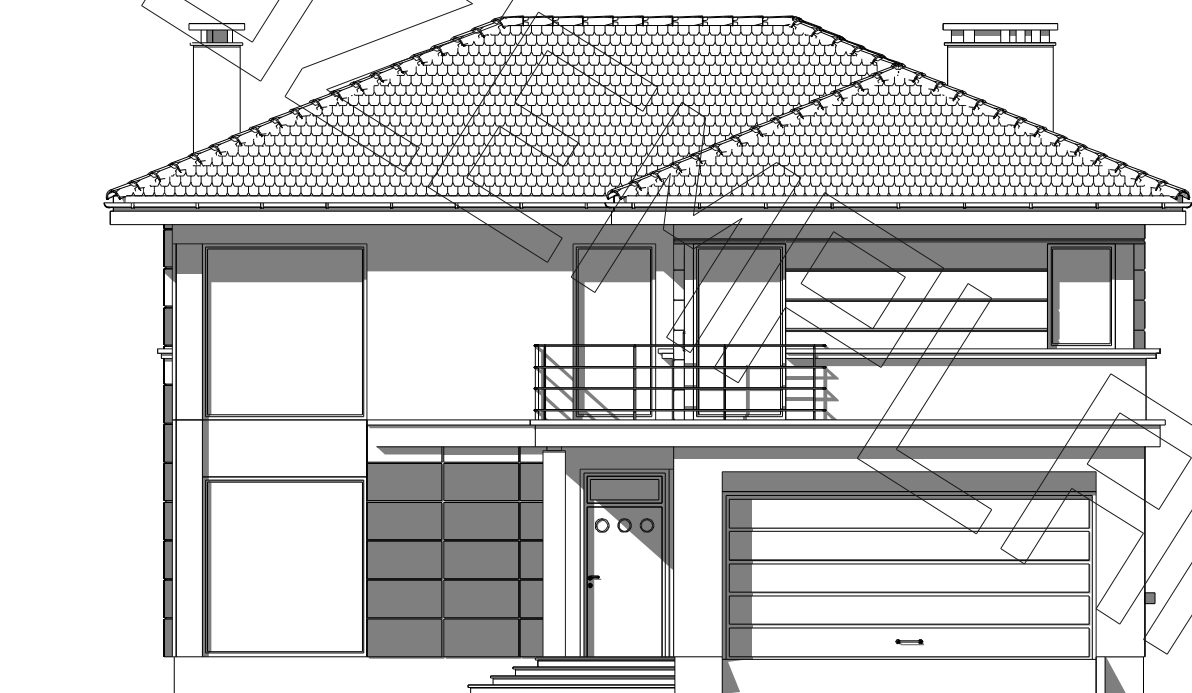
- dla budynków o podwyższonej energooszczędności:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podłoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"

- \*\*\*\* proponowany system ociepleń Termo Organika
1. "deska elewacyjna Cedral"
- \*\*\*\*\* w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

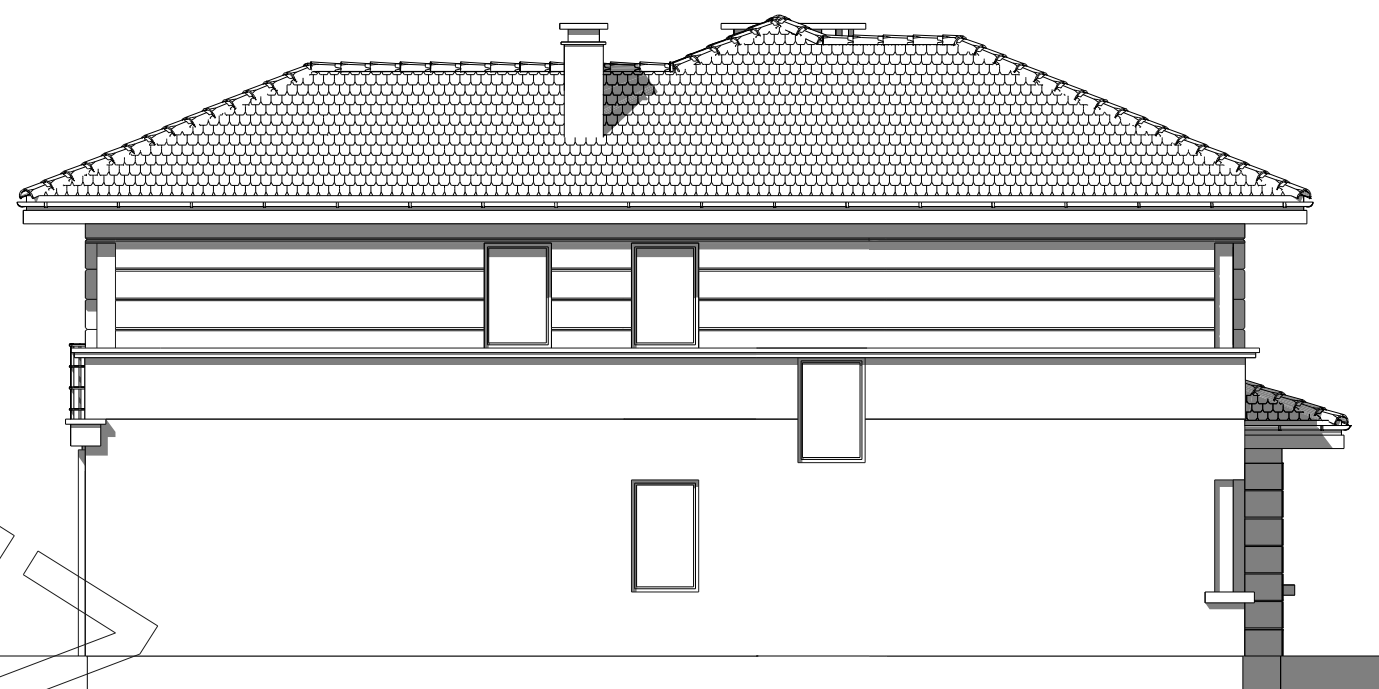


- \* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
  2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
  3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
  4. fundamenty - "Termo Organika fundament"
- dla budynków o podwyższonej energooszczędności:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podłoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"

- \*\*\* proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creston"
  2. "Dachówka cementowa Eurohit"
  3. Blacho-dachówka
  4. Blacha płaska, łączona listwowo
- \*\*\*\* proponowany system ociepleń Termo Organika
1. "deska elewacyjna Cedral"
- \*\*\*\*\* w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



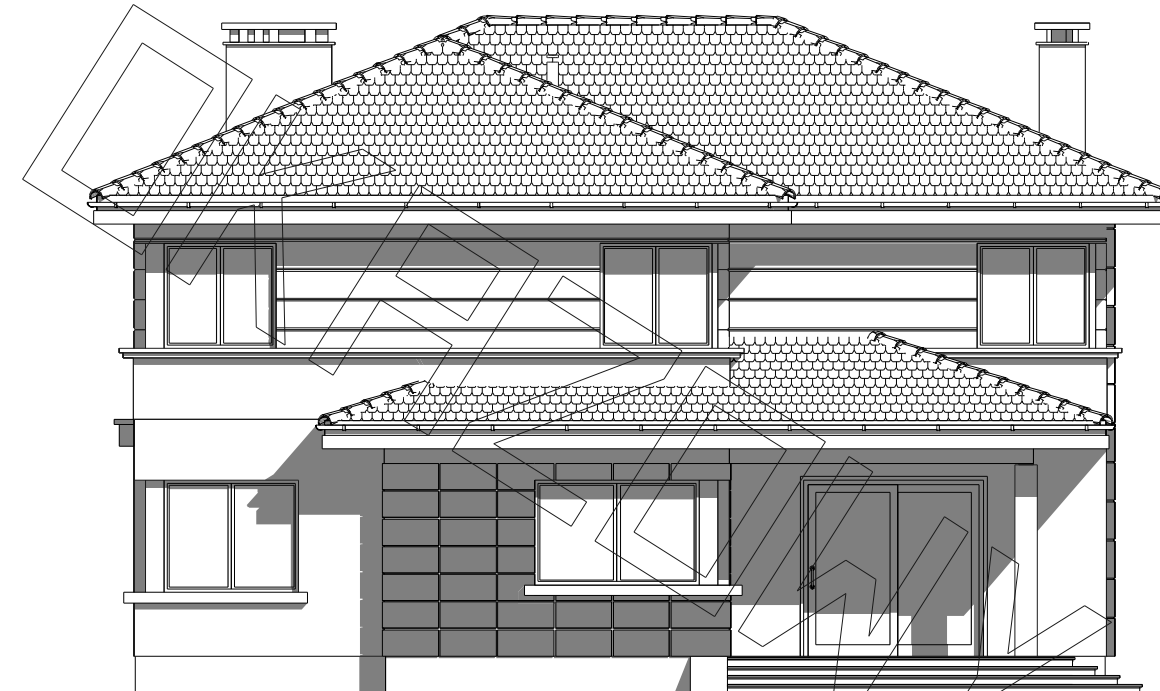
elewacja frontowa :



elewacja boczna :



elewacja boczna :



elewacja tylna - ogrodowa :