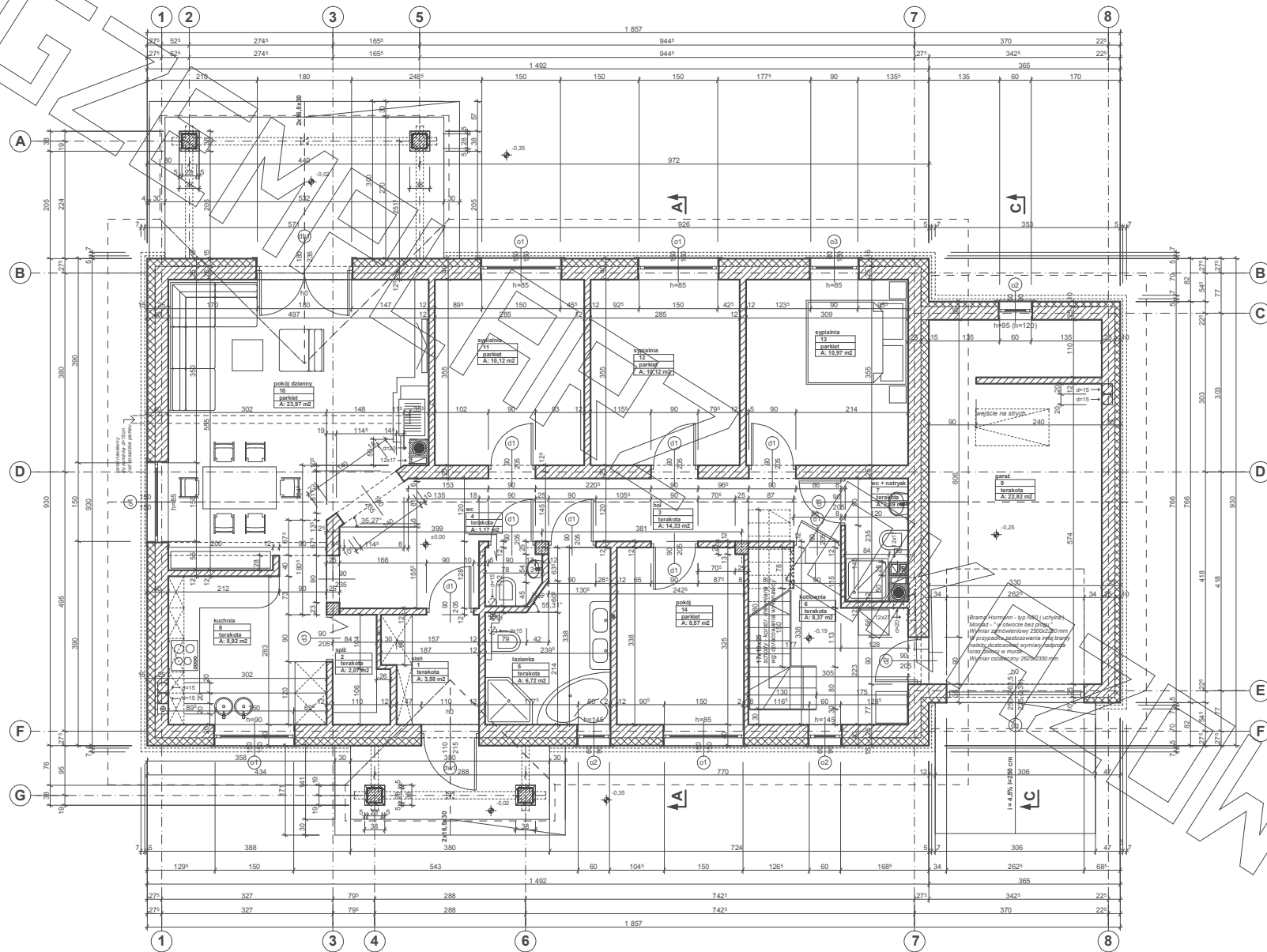
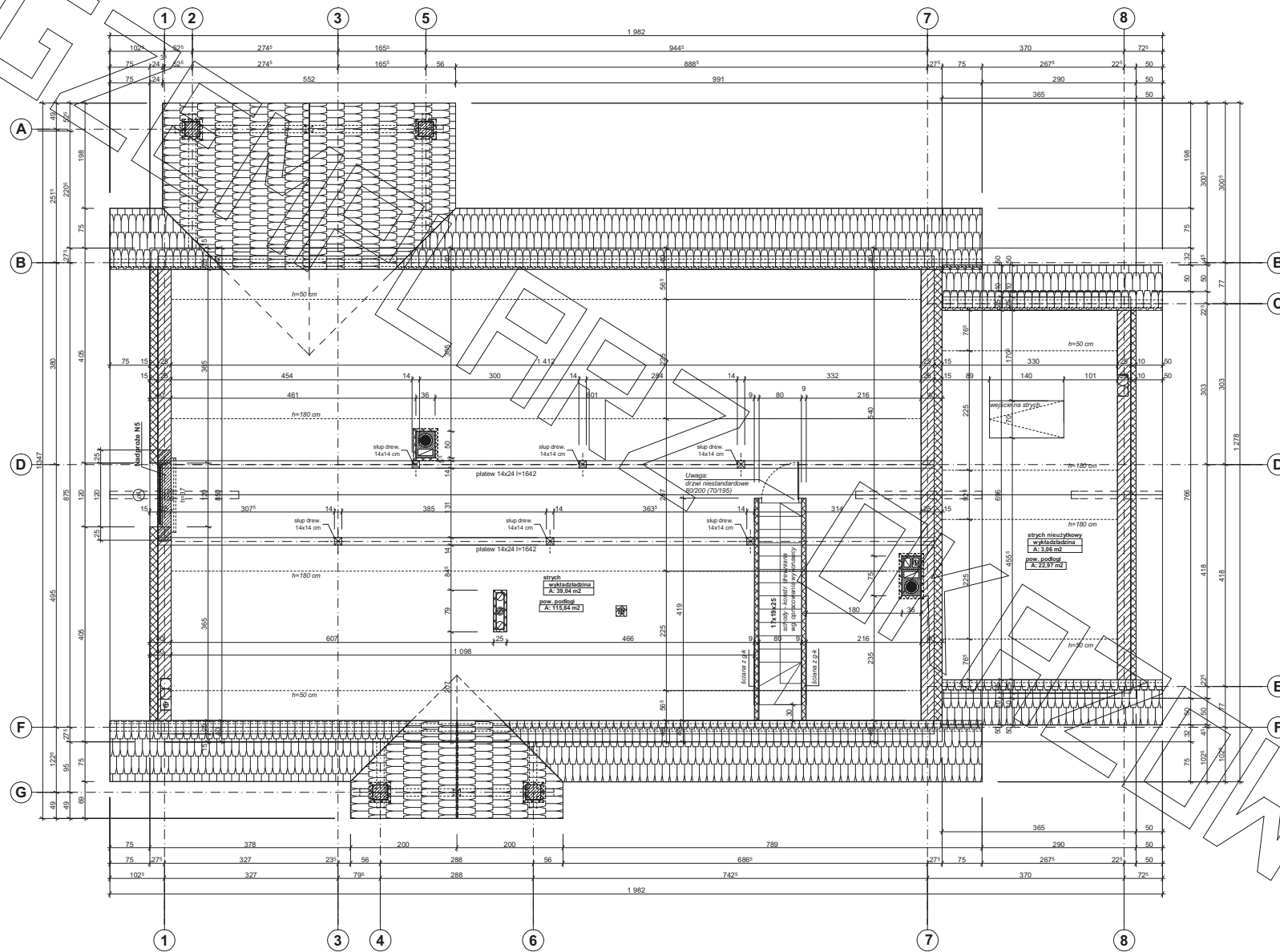
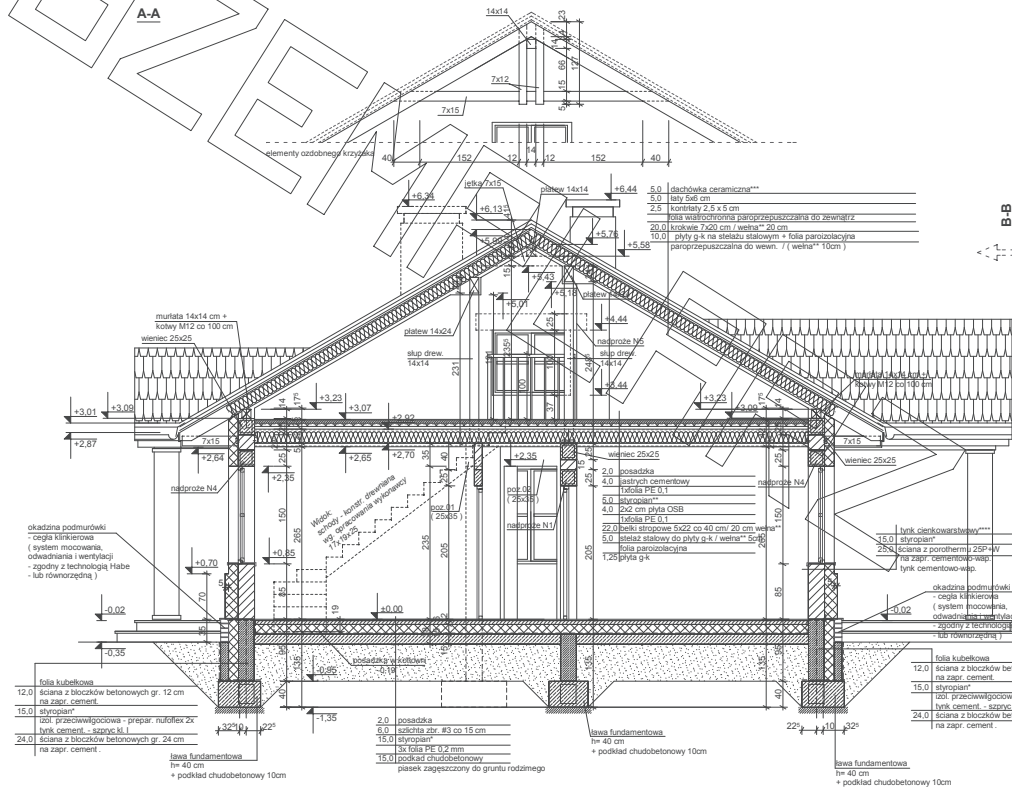


# RZUT PARTERU

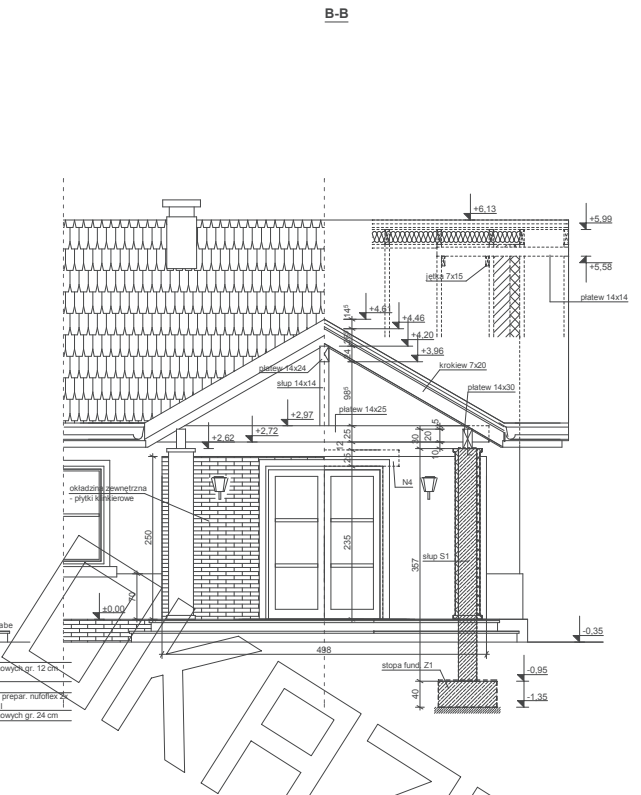




A-A



B-B



\* 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 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

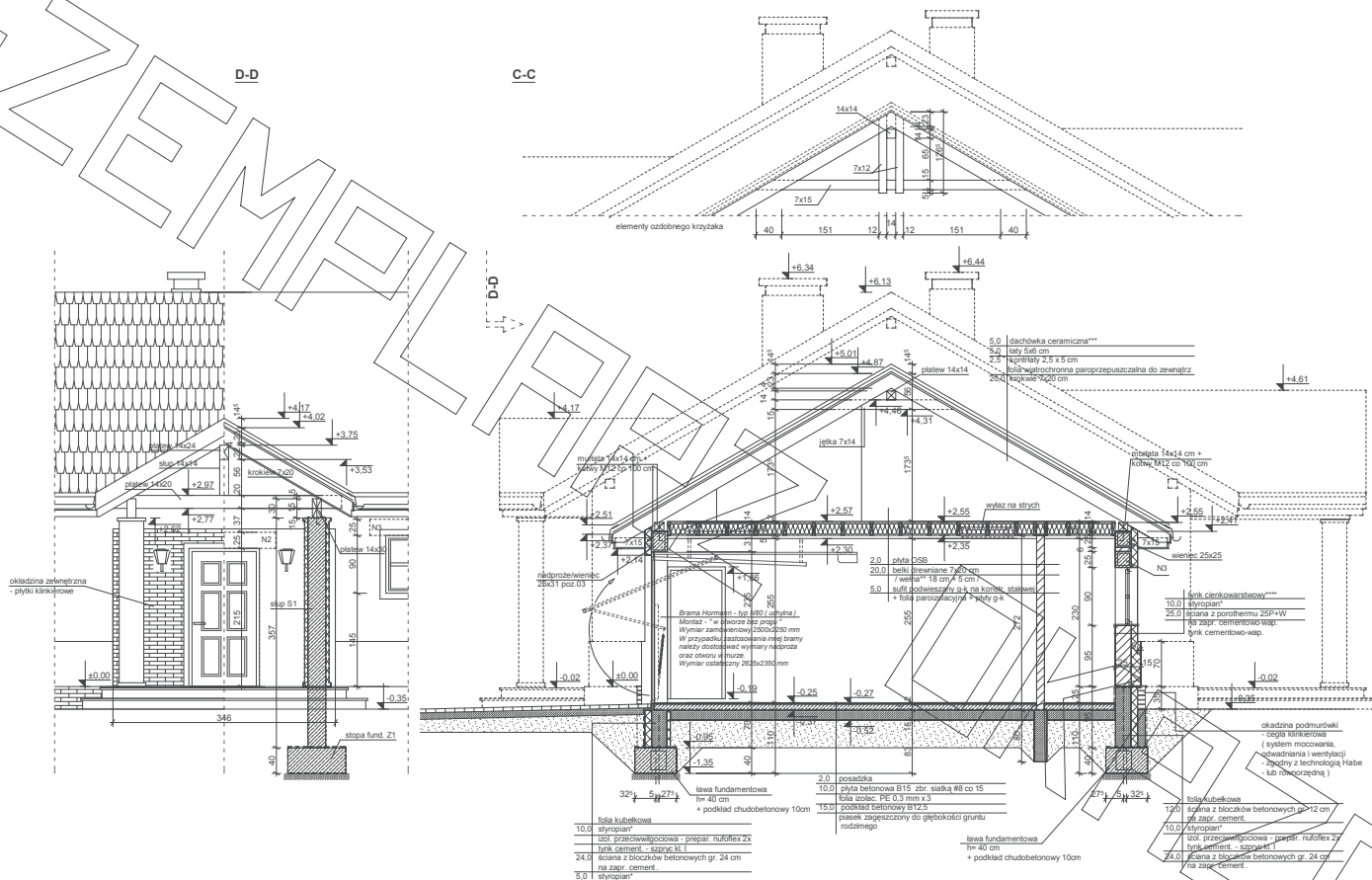
- (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):
1. Dachówka ceramiczna Cersaot
  2. Dachówka cementowa Eurorit
  3. Blachodachówka
  4. Blacha płaska, łączona listwami

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

\*\*\*\*\* deska elewacyjna Cedral

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

EGZEMPLARZ



\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:

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

\*\*\* dla budynków o podwyższonej energooszczędności:

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

\*\*\*\* proponowana wełna mineralna/izolacja w zależności od miejsca zastosowania:

- Włna Knauf Insulation w Ecoose Technology
1. dach/słupki - Classic D32; Classic D39; Unifit D35; Unifit D39
  2. strop drewniany - Classic D39; Classic D44
  3. fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135

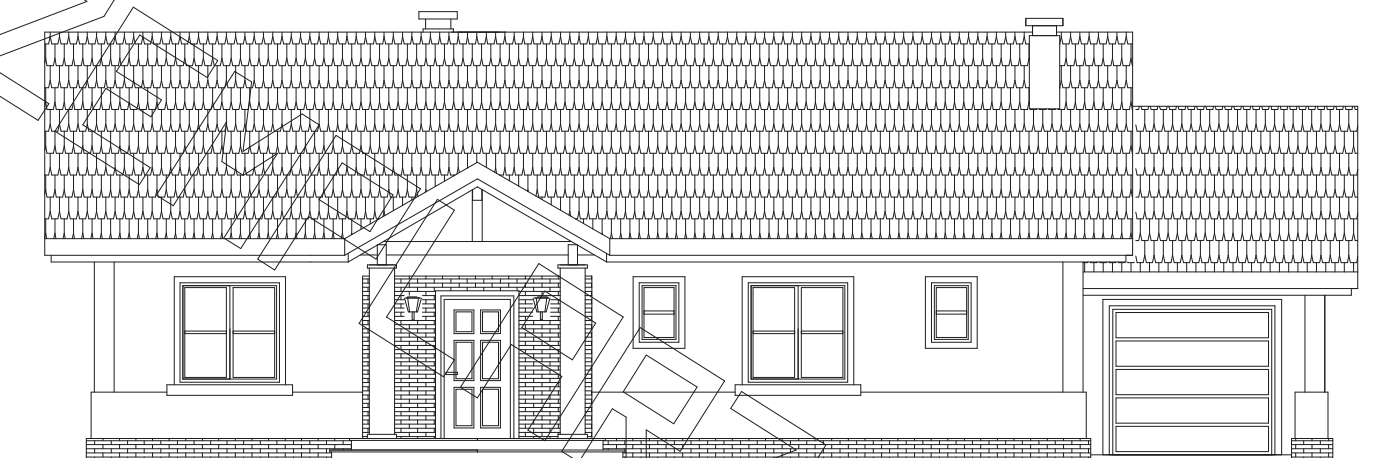
\*\*\*\* proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):

1. "Dachówka ceramiczna Creator"
2. "Dachówka ceramiczna Euroart"
3. Blacha dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwisto

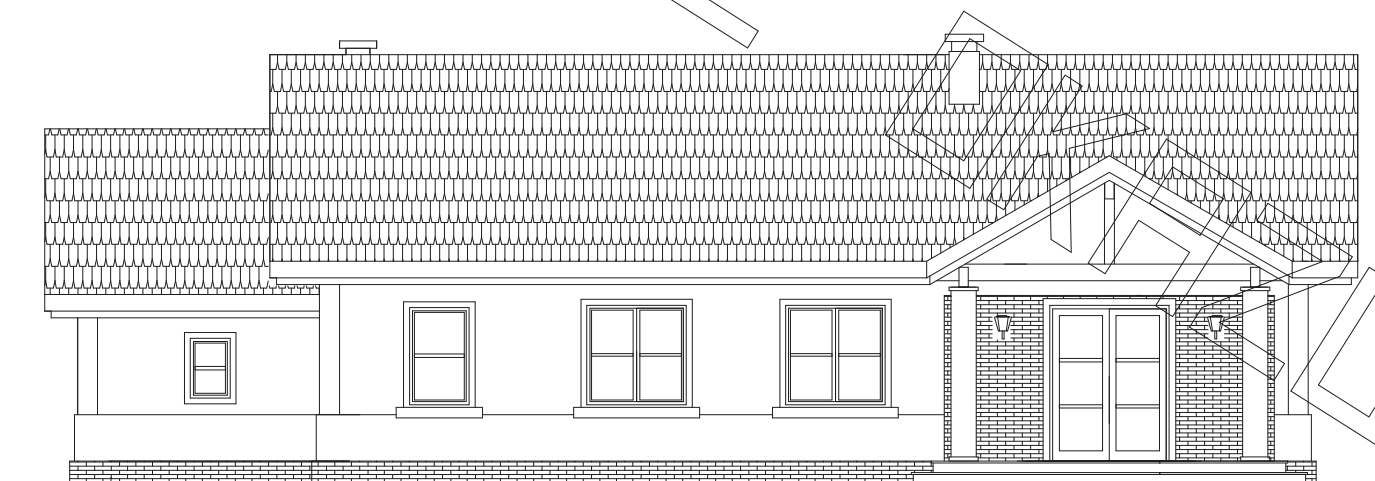
\*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika

\*\*\*\* deska elewacyjna Cedral

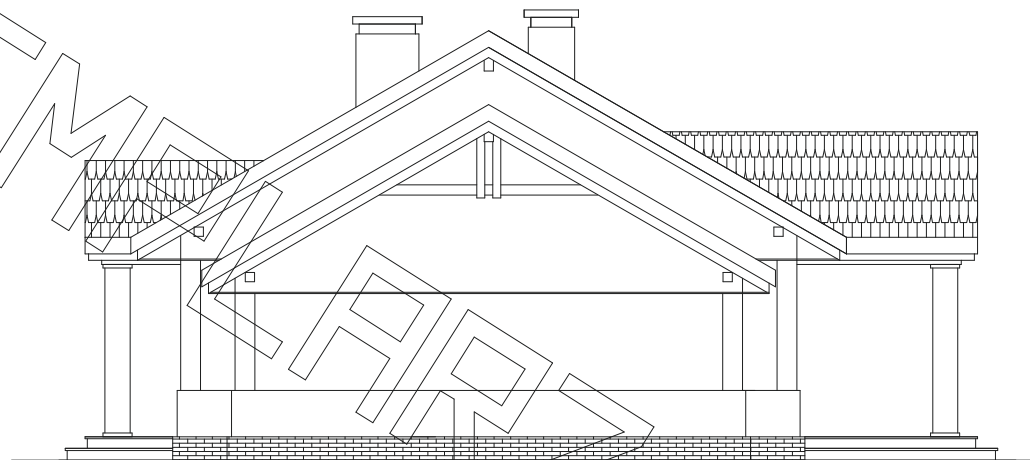
\*\*\*\* w razie zmiany materiałów np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



ELEWACJA FRONTOWA :



ELEWACJA TYLNA :



ELEWACJA BOCZNA :



ELEWACJA BOCZNA :