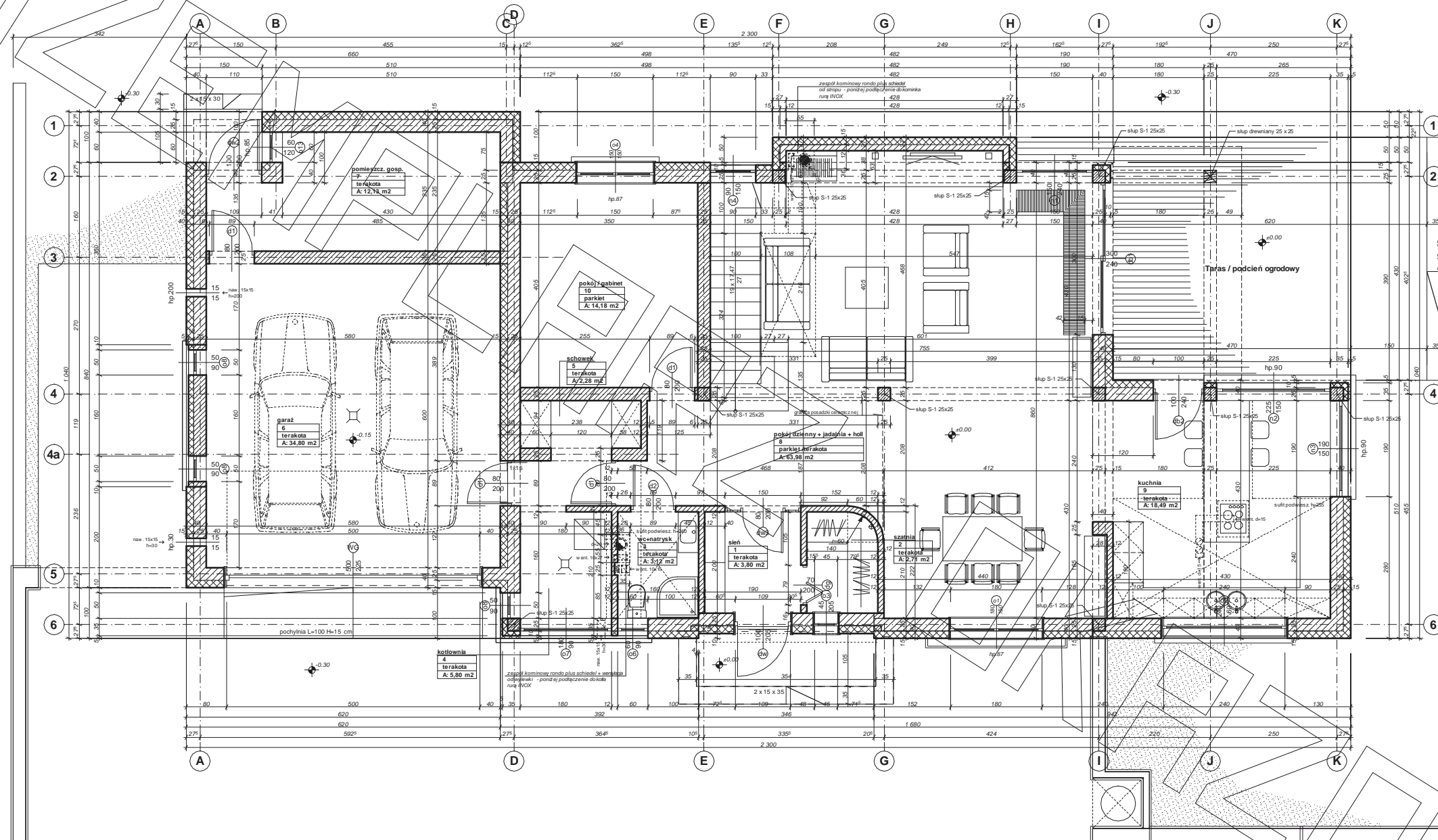
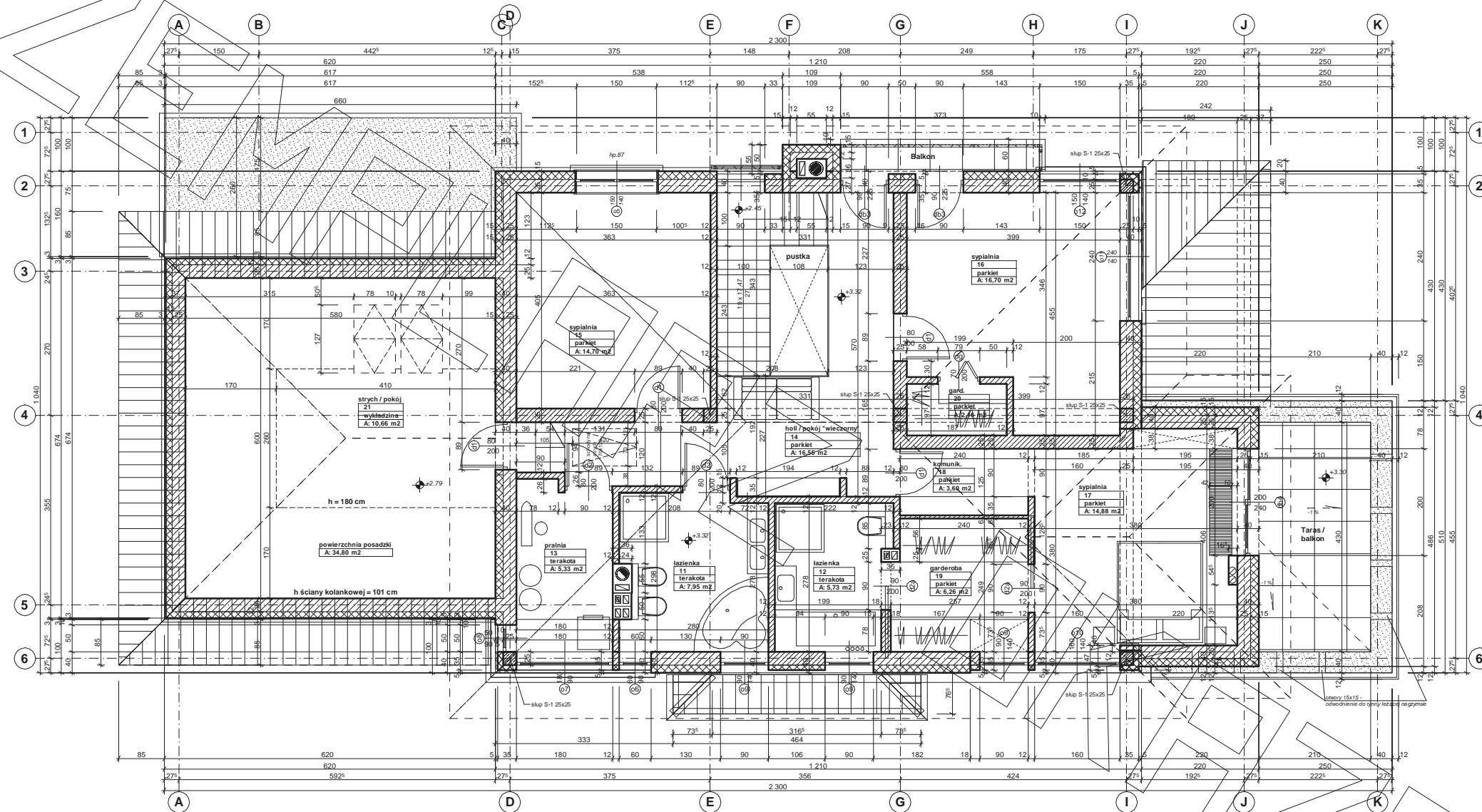
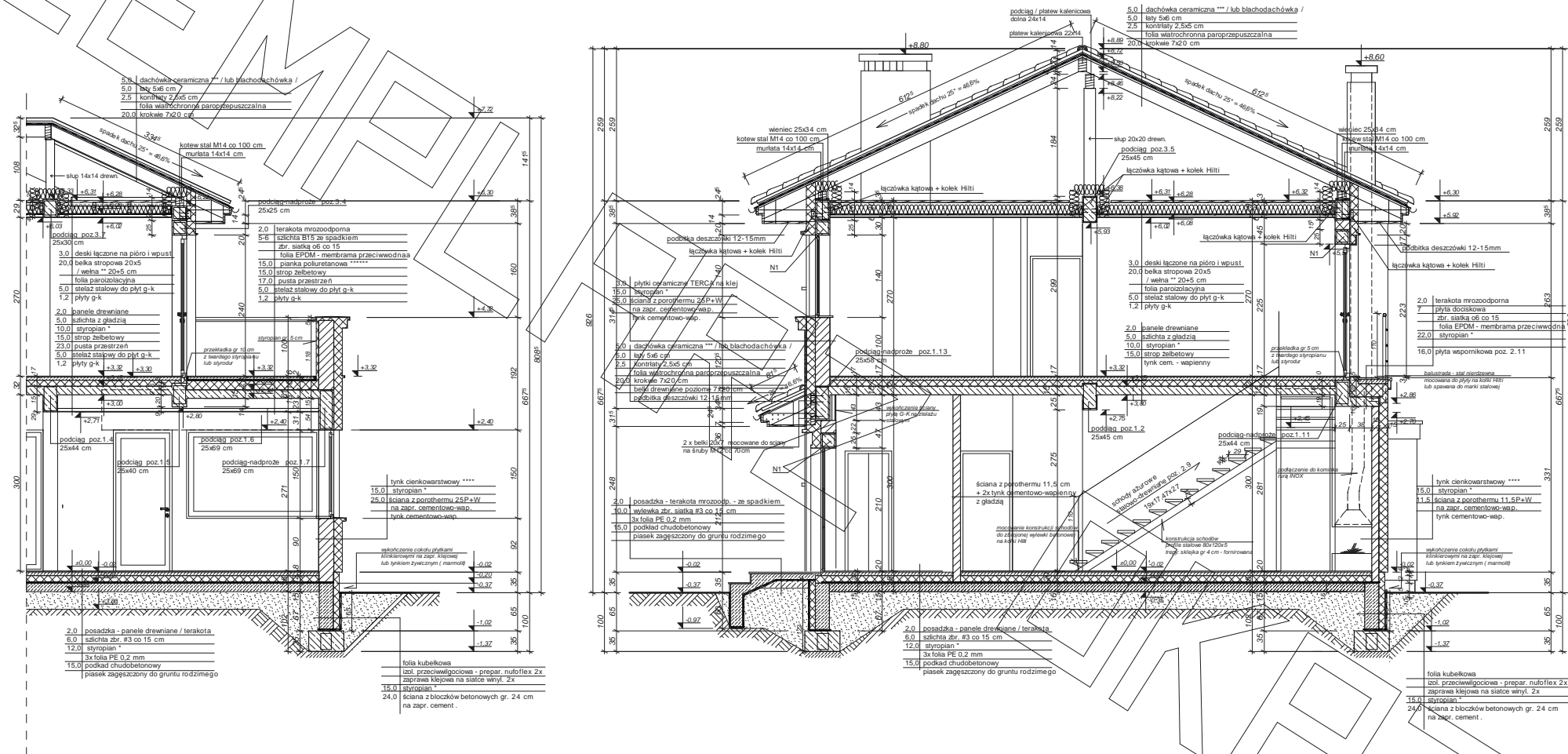


RZUT PARTERU







PRZEKRÓJ "C-C" przez okno kuchenne

PRZEKRÓJ PÓPRZECZNY "A-A"

*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/szklana w zależności od miejsca zastosowania:
"Wełna Knuf Insulation w Ecosse Technology"

1. dach skośny - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039
2. strop drewniany - Classic 018; Classic 014
3. fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135

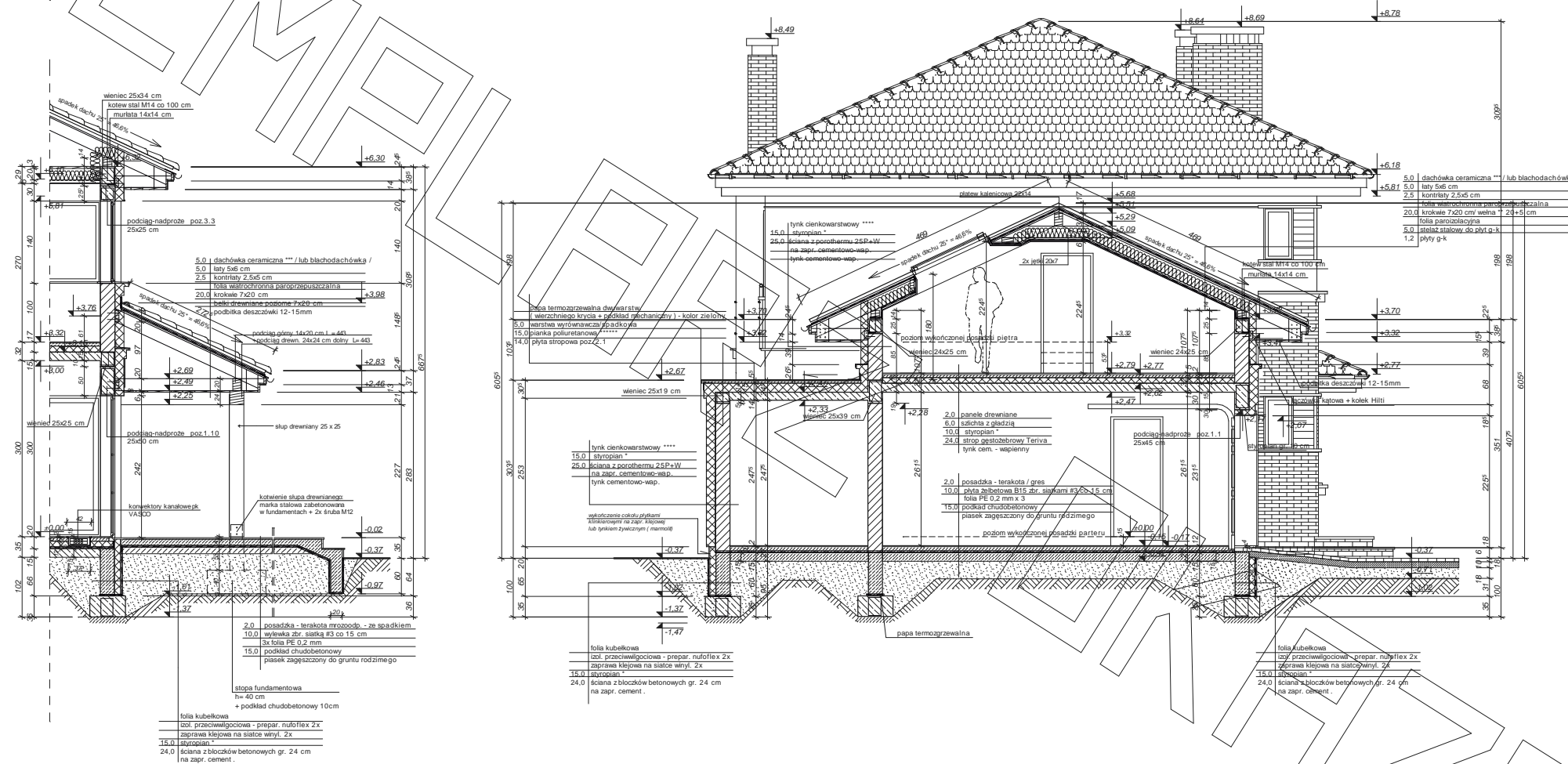
*proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachową ceramiczną):

1. "Dachówka ceramiczna Creator"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blachodachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

**** deska elewacyjna Cedra!

**** wraz z zmianą materiału rp. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



PRZEKRÓJ "D-D" przez podcień

PRZEKRÓJ "B-B" 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"

- 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/wełna w zależności od miejsca zastosowania:
- "Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"
1. dach skłony - Classic 032, Classic 039, Unit 035, Unit 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 dachową ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creator"
 2. "Dachówka cementowa Euroni"
 3. Blachodachówka
 4. Blacha pleśka, łączona listwami

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna CeDra

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



ELEWACJA FRONTOWA:



ELEWACJA OGRODOWA (BOCZNA):



ELEWACJA TYLNA:



ELEWACJA BOCZNA: