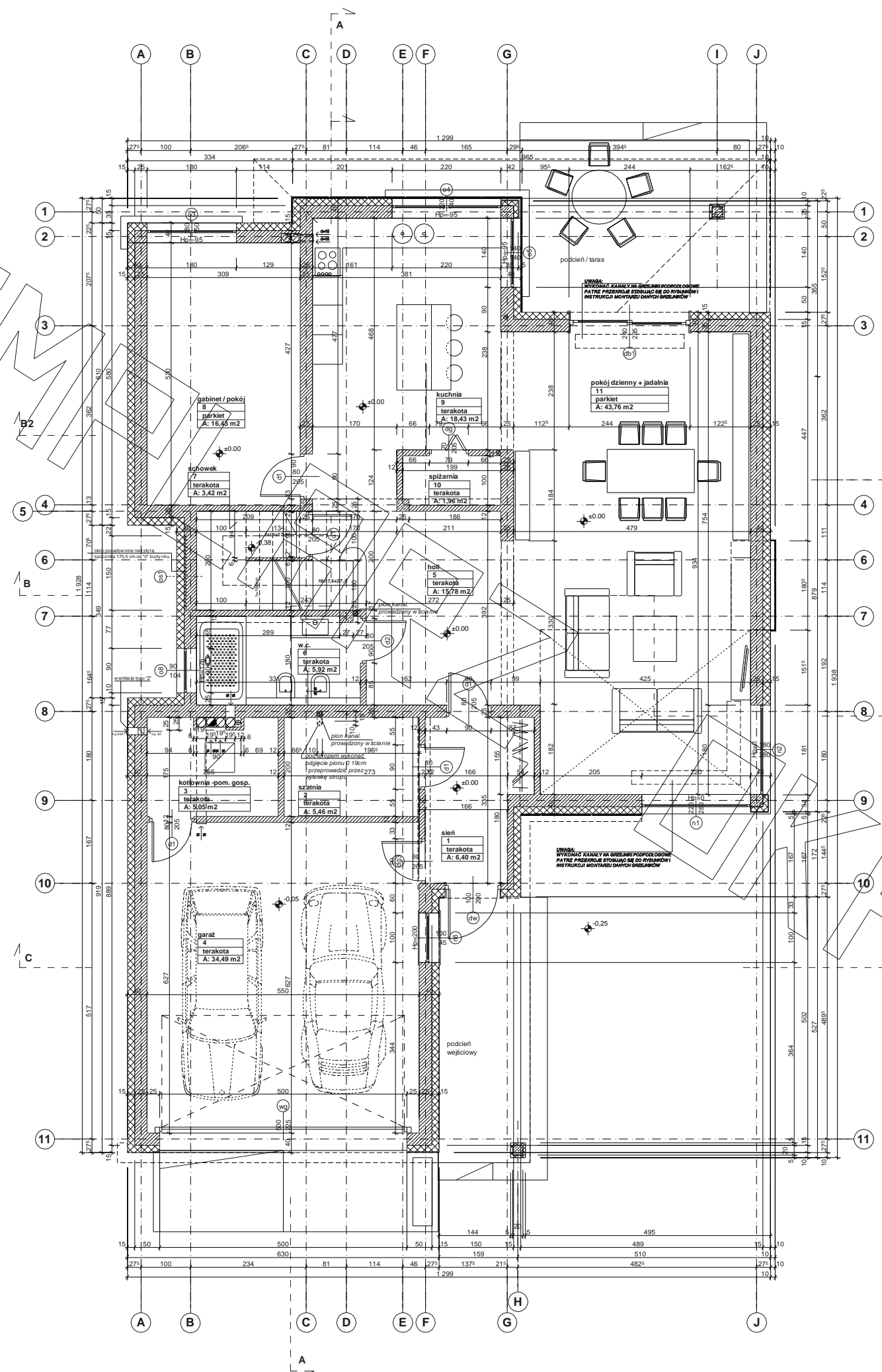
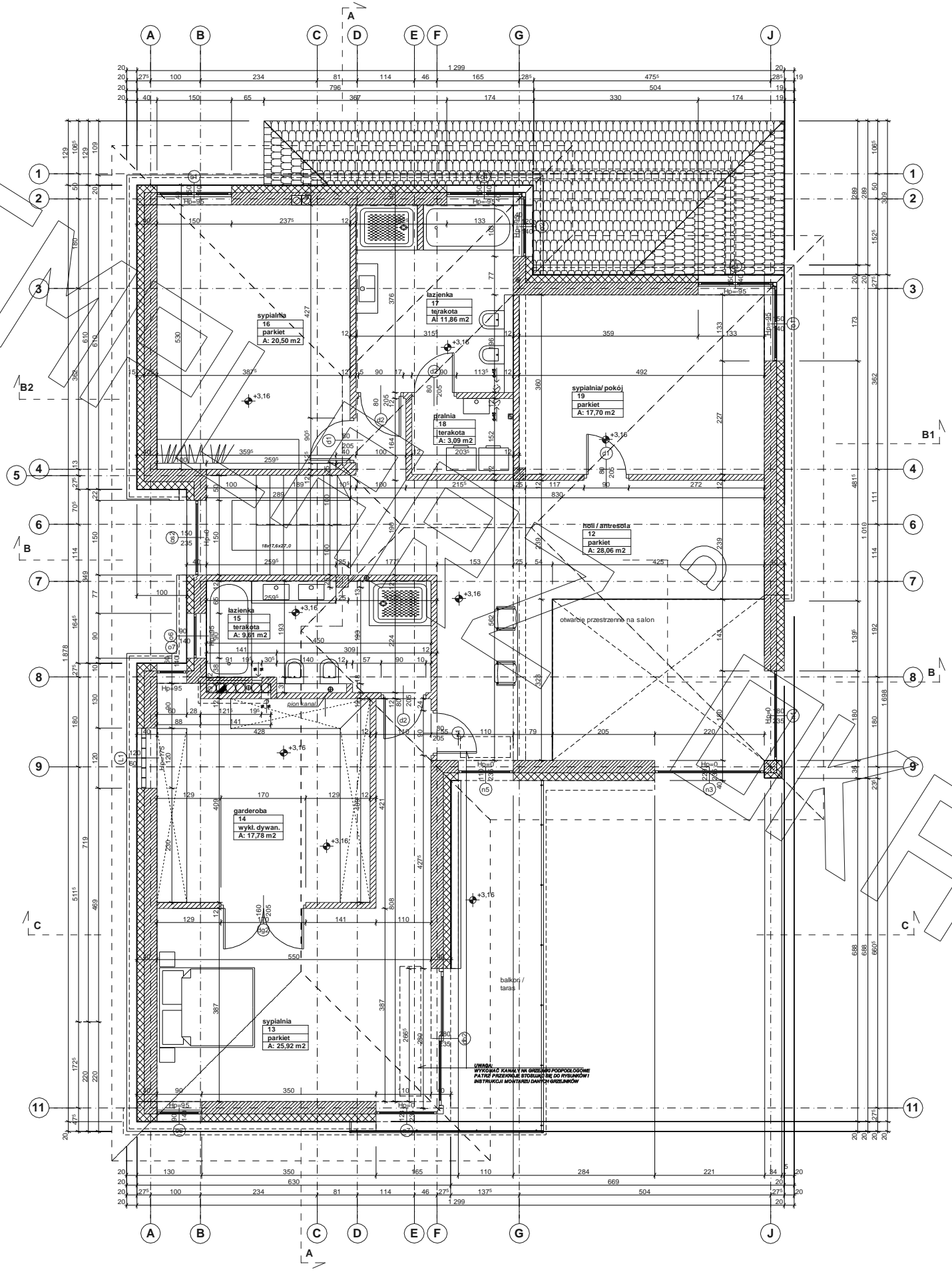


RZUT PARTERU

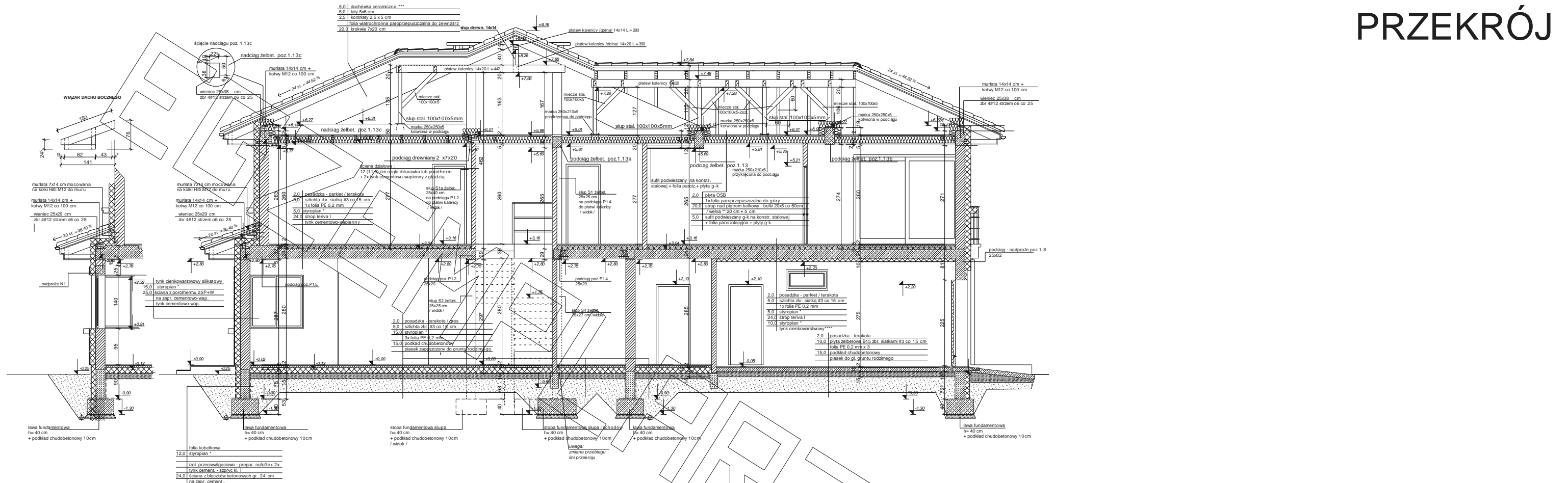


RZUT PIĘTRA



ARCHITECTURAL WATERMARK

ARCHITECTURAL WATERMARK



* 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 Plus fundament"

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

"Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"

1. dach skłony - Classic 032, Classic 036, Unifit 035, Unifit 039
2. strop drewniany - Classic 036, Classic 044
3. fasada wentylowana - TP 116, TP 435 B, TP 425 B, TP 135

*** proponowany system ociepleń Termo Organika

**** deska elewacyjna Cedral

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

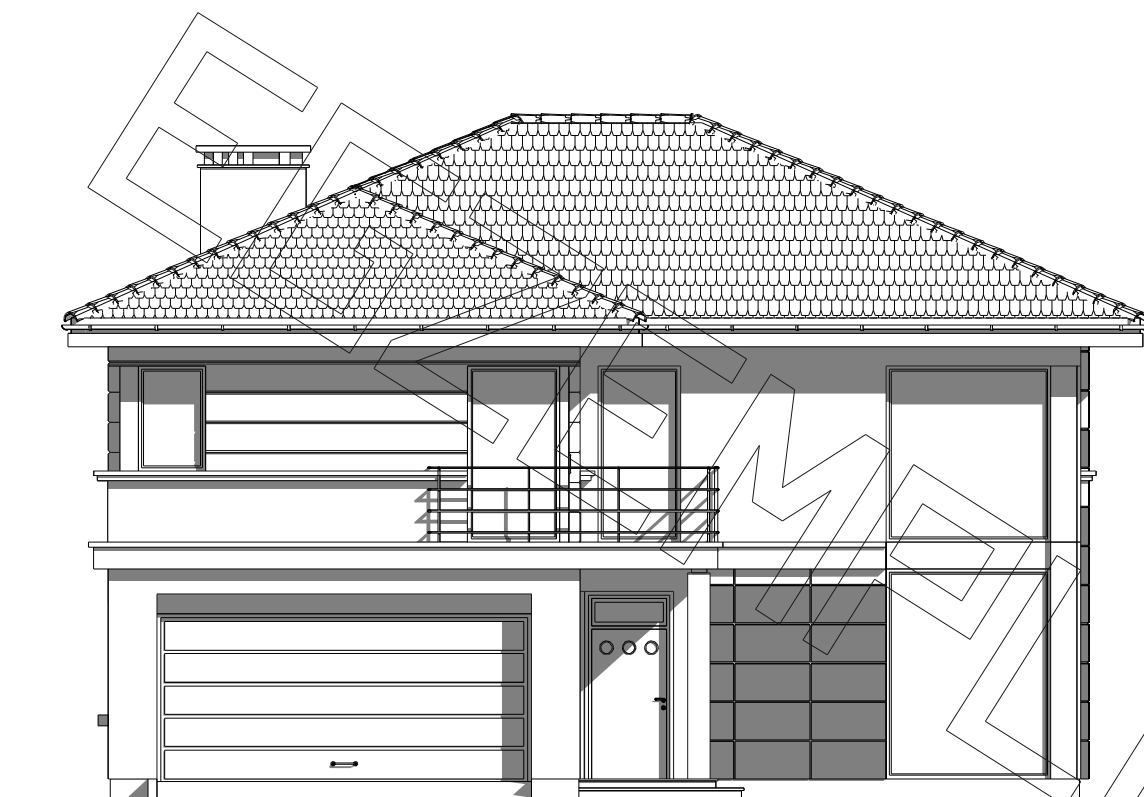
*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto dachówkę ceramiczną):

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

Szczegóły wykonania ramy dla okna:

- folia lubekłowa
- styropian *
- izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufoliflex 2x
- tylny cement - szpary kt. I
- 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.

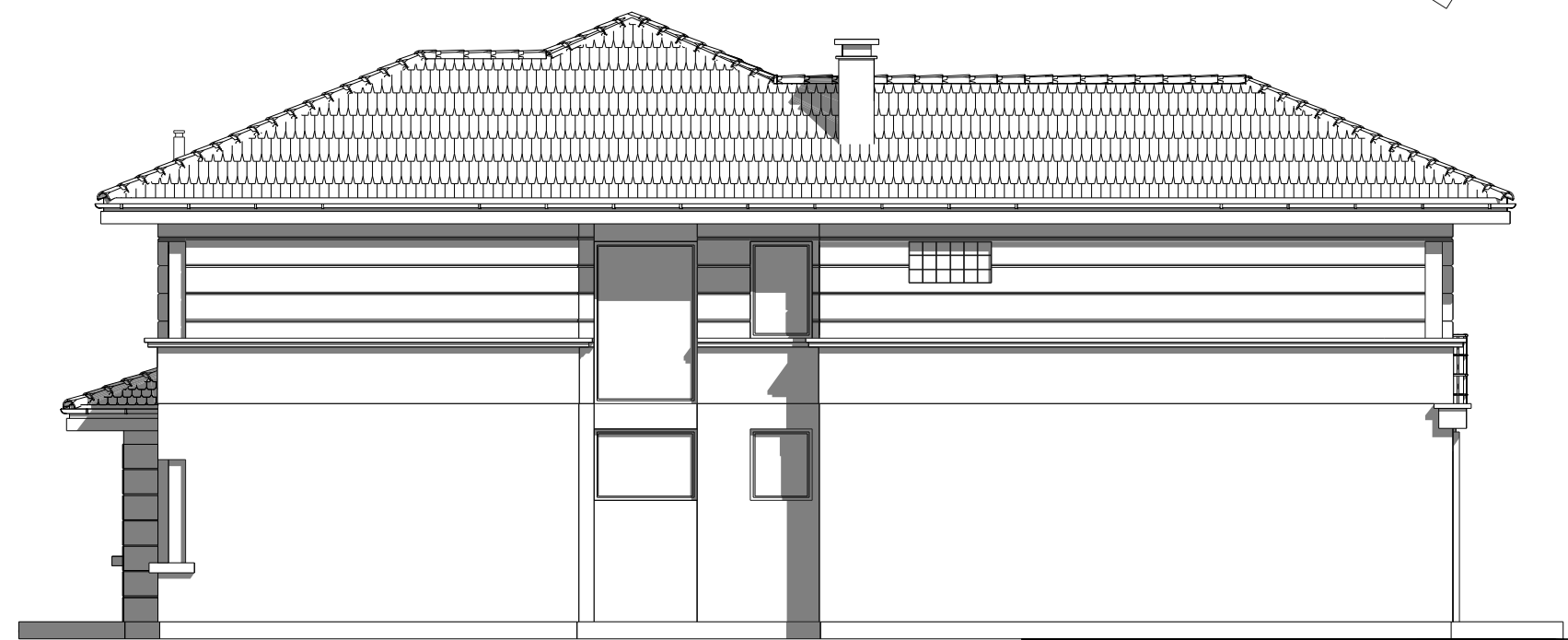
ELEWACJE



elewacja frontowa :



elewacja boczna :



elewacja boczna :



elewacja tylna - ogrodowa :