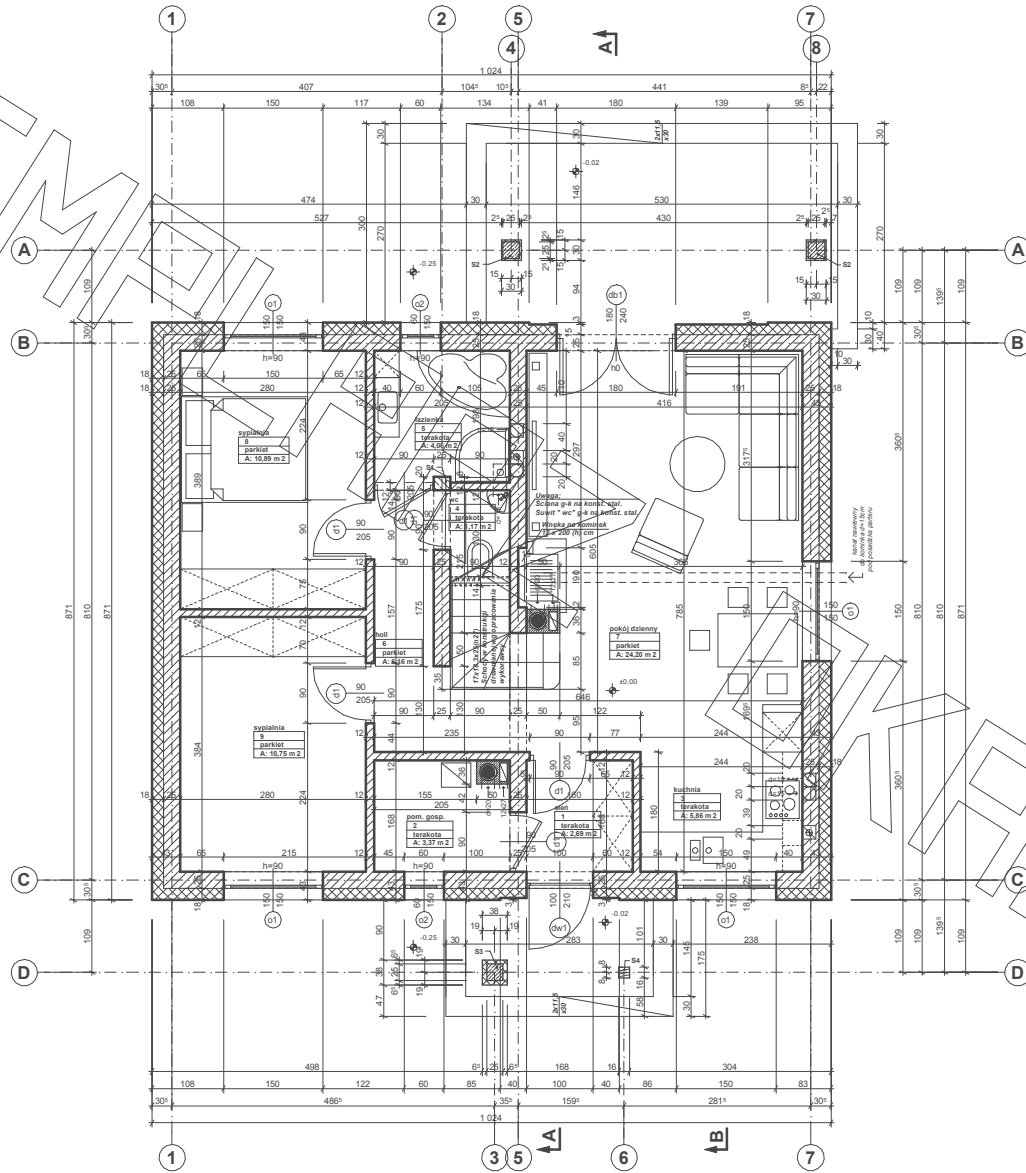
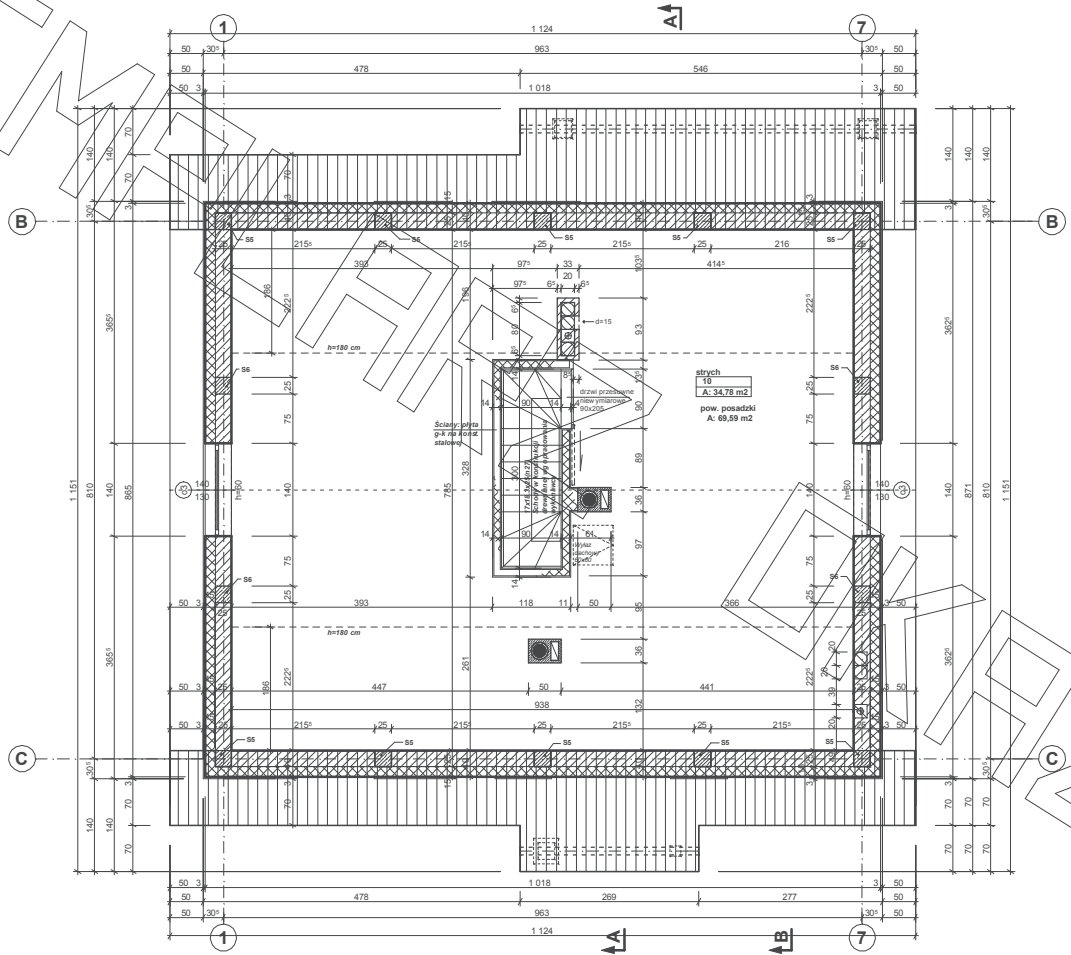


EGZEM

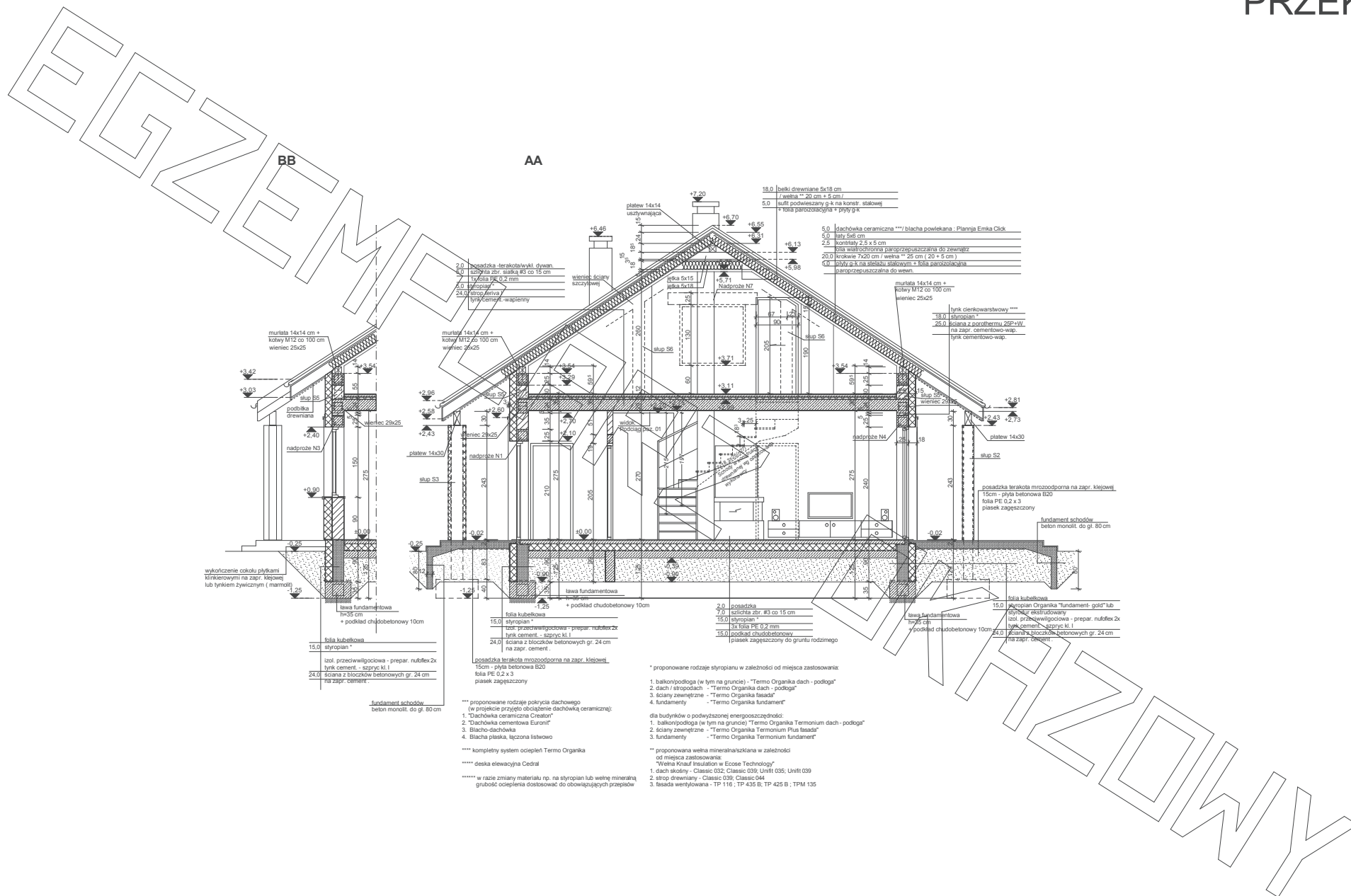


PROJEKT

EGZEM



PROJEKTOWY



folia subtelkowa
15,0 styropian
izol. przeciwwilgociowa - prepar. rutoflex 2x
tylnik cement. - szpary siłki
24,0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm
na zapr. cement.

posadzka terakota mrozoodporna na zapr. klejowej
15cm - płyta betonowa B20
folia PE 0,2 x 3
piasek zagęszczony

fundament schodów
beton monolit. do gl. 80 cm

*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego
(w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):
1. Dachówka ceramiczna Cieslar
2. Dachówka cementowa Euronit
3. Blacho-dachówka
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

* 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"

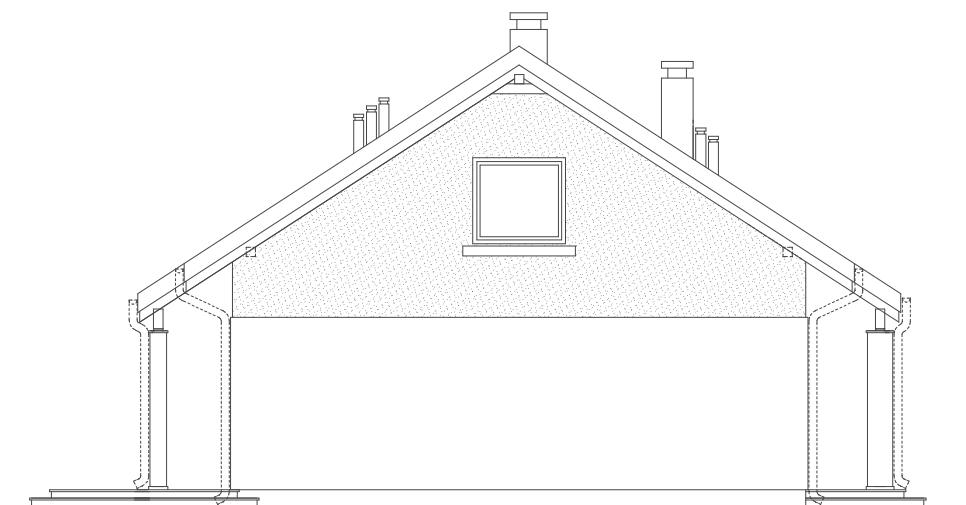
* proponowana wełna mineralna/szkłana w zależności od miejsca zastosowania
"Wielka Knauf Insulation w Ecose Technology"
1. dach/słotany - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039
2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
3. fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135



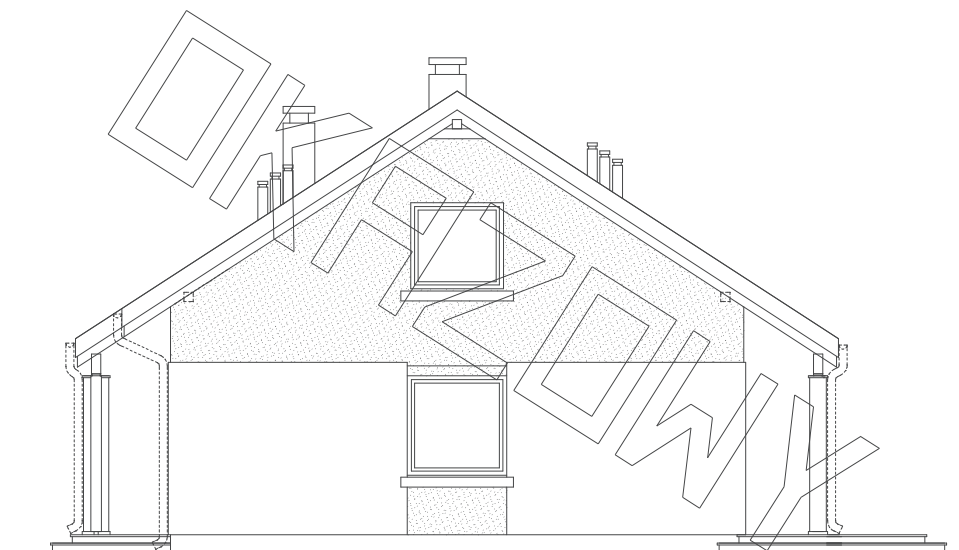
Elewacja frontowa :



Elewacja ogrodowa :



Elewacja boczna :



Elewacja boczna :