

6.0 styropian
 10 izol. przeciwwilgociowa - prepar. niołocin 2x
 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm
 na zapr. cement

lewa fundamentowa
 h=38 cm
 + podkład chudo betonowy 10cm

wełna
 7 cm szlachta B 15 stróżka siatka o 6 B co 20 cm
 10 cm styropian
 folia PE 0.5 mm podłoga
 18 cm ciosy beton B 16
 40 cm ciosy zapoczątkowany warstwami
 grun. rodzimy

marka stal. słupka 250x250x5 mm
 mocowana do stupa
 żelaznego fundamentow.

lewa fundamentowa
 h=38 cm
 + podkład chudo betonowy 10cm

- * 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 Basasak"
 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 Basasak"
 3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"

- ** proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:
- "Wełna Knauf Insulation w Ecoase Technology"
1. dach skłony - Classic D35; Classic D35; 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

1. "Dachówka ceramiczna Creston"
2. "Dachówka cementowa Eurowin"
3. Blacha dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo
5. Cienki bitumiczny

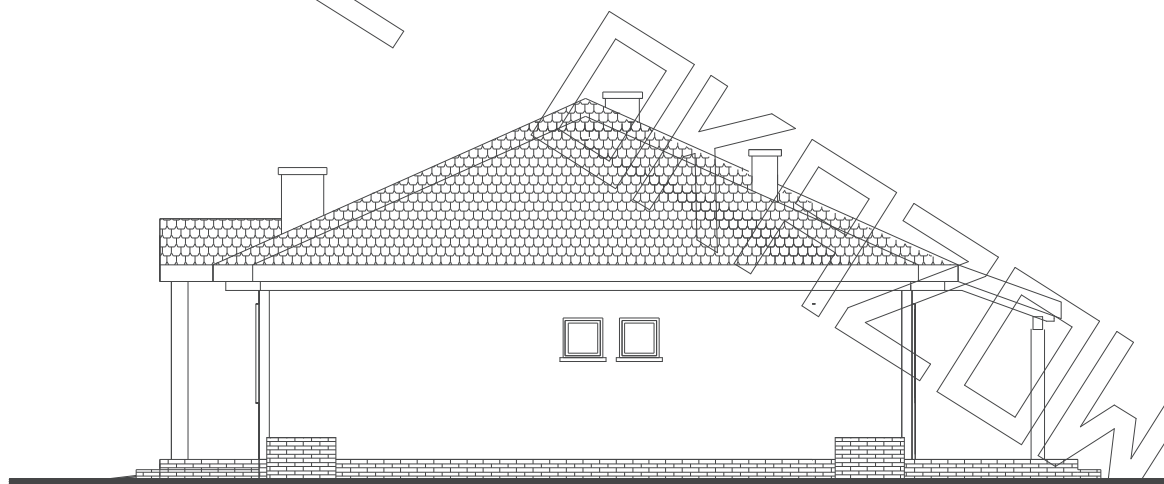
**** kompletny system ociepleń Termo Organika

**** deska elewacyjna Cedar

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



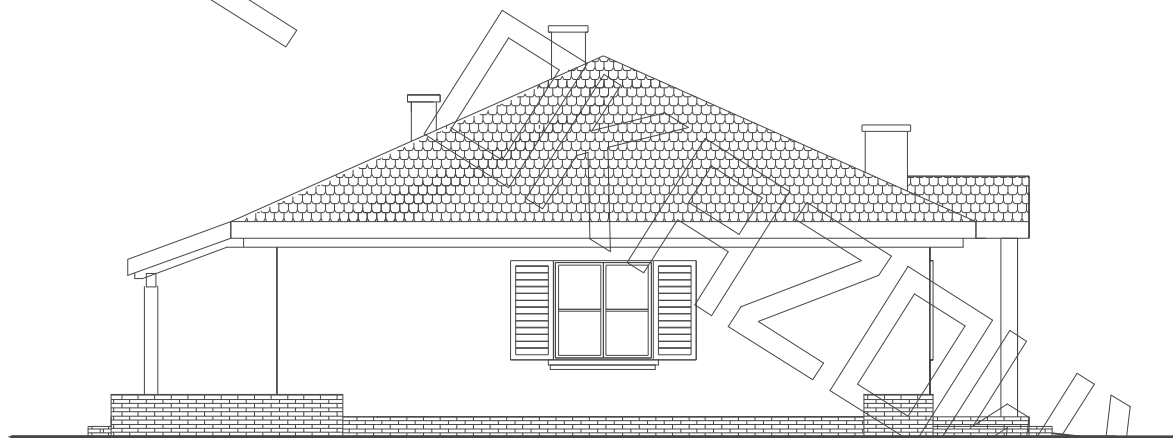
elewacja ogrodowa :



elewacja boczna :



elewacja frontowa :



elewacja boczna :