



tynk cienkowarstwowy****
10,0 pianka poliuretanowa*****
24,0 ściana z pustaków gazobetonowych kl. 500
na zaprawę cem.-wapienną
tynk cem.-wapienny + gładź gipsowa

5,0 dachówka (lub blachodachówka)***
5,0łaty 5x6 cm
2,5 kontrłaty 2,5 x 5 cm
folia wiatrochronna
16,0 krokiew 16x7 cm co ~ 90 cm
wełna** 16cm
10,0 stelaż stalowy do płyt g-k /wełna** 10cm
folia parozizolacyjna
1,2 płyty g-k

24,0 ściana fundamentowa
z bloczków betonowych na zapr. cement.
6,0 styropian*
folia tefond

1,5 terakota mrozoodp.
15,0 płyta betonowa zbr. siatką #6co15
2x folia PE 0,3 mm
piasek zagęszczony

* 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/szklana w zależności od miejsca zastosowania:
"Wełna Knauf Insulation w Ecosse 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 ; TPM 135

*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego

1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blacha-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo
5. Gont bitumiczny

**** kompletny system ociepleń Termo Organika
***** deska elewacyjna Cedral

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





