



5.0	dachówka (lub blachodachówka)***
5.0	łaty 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

	tynk cienkowarstwowy****
10.0	pienka poliuretanowa*****
24.0	ściana z pustaków gazobetonowych kl. 500
	na zaprawę cem.-wapienną
	tynk cem.-wapienny + gładź gipsowa

24.0	ściana fundamentowa
	z bloczków betonowych na zapr. cement.
6.0	styropian
	folia teflon

1.5	terakota mrozoodp.
15.0	plyta 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



