

Wykaz warstw i przegrody budowlane

Poz. 1.

- Blacha stalowa powlekana wytłaczana w dachówkę lub trapezowa T-18
- Łaty drewniane 5 x 5 cm o rozstawie max. 35 cm
- Kontrłaty wzdłuż krokwi 2,5 x 5 cm
- Folia dachowa zbrojona paroprzepuszczalna
- Krokwie 6 x 18 cm

Poz. 2

- Blacha stalowa powlekana wytłaczana w dachówkę lub trapezowa
- Łaty drewniane 5 x 5 cm o rozstawie max. 35 cm
- Kontrłaty wzdłuż krokwi 2,5 x 5 cm
- Folia dachowa zbrojona paroprzepuszczalna
- Krokwie 6 x 18 cm
- Wełna mineralna o gęstości 60 kg/m³ gr. 18 cm, pomiędzy krokwiami
- Folia paroszczelna gr. 0,2 mm
- Łaty lub profile stalowe 55x40x0,6 mm
- Płyty kartonowo-gipsowe gr. 12,5 mm wodo- i ognioodporne

Poz. 3.

- Jętki drewniane 6 x 16 cm
- Wełna mineralna o gęstości 60 kg/m³ gr. 18 cm, pomiędzy jętkami
- Folia paroszczelna gr. 0,2 mm
- Łaty 5 x 5 lub profile stalowe 55x50x0,6 mm o rozstawie co 50 cm
- Płyty kartonowo-gipsowe gr. 12,5 mm wodo- i ognioodporne

Poz. 4.

- Wełna mineralna o gęstości 60 kg/m³ gr. 18 cm, pomiędzy kleszczami
- Folia paroszczelna gr. 0,2 mm
- Profile stalowe 100x50x0,6 mm o rozstawie co 50 cm, oparte na ściankach
- Płyty kartonowo-gipsowe gr. 12,5 mm wodo- i ognioodporne

Poz. 5.

- Terakota - płytki uniwersalne nieszkliwione o gr. do 1,0 cm
- Podkład cementowy gr. 3 cm (z wyprofilowaniem spadków)
- styropian gr. 3 cm
- 2 x papa asfaltowa na lepiku
- Podłoże z betonu B-10 gr. 10 cm
- Zagęszczone podłoże z piasku

Poz. 6

- Terakota - płytki uniwersalne nieszkliwione o gr. do 1,0 cm
- Podkład cementowy gr. 6 cm (z wyprofilowaniem spadków)
- 2 x papa asfaltowa na lepiku
- Podłoże z betonu B-10 gr. 10 cm
- Zagęszczone podłoże z piasku

Poz. 7.

- Terakota - płytki uniwersalne nieszkliwione o gr. do 1,0 cm
- Podkład cementowy gr. 5 cm (z wyprofilowaniem spadków)
- 2 x papa asfaltowa na lepiku
- Płyty żelbetowe gr. 30 cm
- Podbudowa z kruszywa niesortowanego gr. frakcji 8-63,0 mm
- Zagęszczone podłoże z piasku $I_s = 0,98$