



1A - PODŁOGA NA GRUNCIE

- gres,
- glazd cementowa gr. 5,0 cm oddzielowana
- szcian paskiem styropianu gr. 2,0 cm,
- 1 x folia PE grubosci 0,2 mm,
- styropian EPS 100-036 gr. 10,0 cm,
- warstwa betonu C12/15 gr. 15cm
- podsypka piaskowa gr. 30,0 cm.

1B - WARSTWY DOJŚĆ DO BUDYNKU

- kostka betonowa 10x20x6 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łam. stab. mechanicznie 0-31,5 15 cm,
- warstwa odsączająca Wk>8m/dobę 15 cm

## 2A - STROP NAD PARTEREM

- wielna mineralna gr. 20 cm (w pasie dolnym wiązara,
- 1 x folia PE grubości 0,2 mm
- podkonstrukcja do sufitu podwieszanego
- sufit kasetonowy - EI30

### 3A - POŁAĆ DACHOWA NIEOCIEPLONA

- blachnodachówka
- taty 4,0 cm x 6,0 cm
- kontrłaty 2,5 cm x 8,0 cm
- 1 x papa izolacyjna
- deski klasy C30 gr. 2,5 x 18 cm
- więzary konstrukcji dachowej

### 3B - ZADASZENIE TARASU

- blachodachówka
- taty 4,0 cm x 6,0 cm
- kontrłaty 2,5 cm x 8,0 cm
- 1 x papa izolacyjna
- deski klasy C30 gr. 2,5 x 18 cm
- krokwie 12 x 18cm