

15.1.4. Dach - drewniany krokwiowy wsparty na murłatach

dwuspadowy, murłaty i krokwie z drewna świerkowego klasy min. K-27 o przekrojach:

- murłaty 14 x 14 cm
- krokwie 8 x 16 cm

Deskowanie pełne, deski gr. 2,5 cm

Powierzchnia dachu = 155 m²

Szacunkowe zestawienie drewna na więźbę:

- murłaty 14 x 14 cm 7 x 1 = 4,5 m
 3 x 1 = 3,6 m
 2 x 1 = 6,6 m = 1,1 m³
- płatnie 2 szt 12 x 20 cm, l = 4,5 cm = 0,22 m³
- Krokwie 30 szt. 8 x 16 cm l = 5,3 cm
 45 " 8 x 16 cm l = 4,5 m = 4,6 m³
- belki stropu podwieszonego
 8 x 16 cm /jak krokwie/
 26 szt. l = 3,5 m = 1,2 m³
- deskowanie pełne pod pokrycie
 P = 155 x 0,025 = 4 m³

Uwaga: Wszystkie elementy drewniane więźby i sufitu zabezpieczone środkami solonymi typu "SOLTOX" atestowanymi lub "OGNIOCHRON".

15.1.5. Sufit podwieszony.

Na drewnianej konstrukcji poziomej z belek 8 x 16 cm w rozstawie co ok. 1 m - sufit podwieszony z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych GKF gr. 12 mm wzmocnionych włóknem szklanym, lub z płyt "MINERIT" gr. 8 mm.

Układ warstwowy sufitu podwieszonego:

- płyty gipsowo-kartonowe GKF 1,2 cm
- ażurowe deskowanie gr. 1,6 cm
- 1 x folia polietylenowa - paroizolacja
- krokwie 8 x 16 cm
- w wys. krokwi: - ocieplenie z wełny mineralnej "Gulfiber" gr 15-20 cm.