



Więźba dachowa w technologii produkcji drewnianych dźwigarów kratowych MITEK z zastosowaniem metalowych płytek kolezastych łączących poszczególne elementy drewna poprzez ich wciskanie na prasie hydraulicznej.

Dźwigary wykonane z drewna klasy C24 struganego czterostronnie, suszonego termicznie w temperaturze 65-105C.

Zabezpieczenie konstrukcji drewnianego dźwigara impregnatem trójfunkcyjnym FOBOS M4, który zabezpiecza przed działaniem :

- grzybow;
- owadów;
- ognia.

TYTUŁ RYSUNKU:  
**SZCZEGÓŁ - KONSTRUKCJA DACHU**

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynków (garażu, budynku usługowego oraz budynku mieszkalnego) wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek remizy strażackiej oraz rozbiorca budynku gospodarczego i garażu, dz. nr 92/3, 92/4 w m. Szczawin Kościelny	SKALA: 1:50
INWESTOR: Gmina Szczawin Kościelny ul. Jana Pawła II 10, 09-550 Szczawin Kościelny	RYŚ. NR: 17
PROJEKTANT architektura: Mgr inż. arch. Joanna Kwiatkowska-Kaprzak upr. nr 4/WM/OKK/2018	PODPIS:
PROJEKTANT konstrukcja: Mgr inż. Piotr Kwiatkowski upr. nr MAZ/0879/PW/BKv/18	PODPIS:
Pracowania architektoniczna Archisprojekt, ul. Płocka 4, 09-530 Gąbin	

DATA: 20.12.2022