



Wieżba dachowa w technologii produkcji drewnianych dźwiągów kratowych MITEK z zastosowaniem metalowych płytek kolczastych łączących poszczególne elementy drewna poprzez ich wciskanie na prasie hydraulicznej.

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

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

- grzybów;
- owadów;
- ognia.

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT POLACI DACHOWEJ

NAZWA INWESTYCJI:	SKALA:
Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynków (garaży, budynków usługowego oraz budynki mieszkalnego) z wyjątkiem budynków mieszkalnych wielokвартирных, strażniczek oraz zabudowa gospodarczego i garaży, dr. nr 92/3, 92/4 w. Szczawin Kościelny	1:100
INWESTOR:	DATA: 20.12.2022
Gmina Szczawin Kościelny ul. Jana Pawła II 10, 09-550 Szczawin Kościelny	
PROJEKTANT architektura:	RYS. NR: 14
Mgr inż. arch. Joanna Kamińska-Kacprzak	PODPIS:
mgr inż. arch. Andrzej Kowalski	
PROJEKTANT konstrukcja:	PODPIS:
Mgr inż. Piotr Kamiński	
upr. nr. MAZ/0879/PV/BKb/18	
Pracownia architektoniczna Archiprojekt, ul. Piłska 4, 09-530 Gąbin	