



PRZEKROJE ELEMENTÓW DACHU :

- Krokiew 6x12
 - Płatew 12x12
 - Słup drewniany 14x14
 - Miecz 10x10
- Drewno klasy C-24

Elementy więźby dachowej wykonać z drewna klasy C24 o wilgotności nie przekraczającej 15 %

Wszystkie elementy więźby dachowej zaimpregnować preparatami ognioochronnymi i grzybobójczymi

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
branża: architektura + konstrukcja		
nazwa i adres obiektu budowlanego:		
Budowa wolnostojącej wiaty na działce nr 699 i 698 w Tyliczu, gmina Krynica-Zdrój		
inwestor:		
Gmina Krynica-Zdrój ul. Kraszewskiego 7 33-380 Krynica-Zdrój		
przedmiot rysunku:		
Wiaty - schemat więźby dachowej		
skala rysunku:		
1:20		
projektował / nr upr. budowlanych	specjalność	podpis
mgr inż. arch. Stanisław Franczak MPOIA/133/2011	architektoniczna	
mgr inż. Piotr Kubacki SLK/6627/PWBKb/16	konstrukcyjna	
data / nr rysunku		
czerwiec 2022		06
BIURO PROJEKTOWE Stanisław Franczak Szczawnik 38, 33-370 Muszyna, tel: 604 821 427		