



RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

DREWNO KONSTRUKCYJNE C24

UWAGI:
ELEMENTY DREWNIANE W MIEJSCU
PODPARCIA NA MURZE ZABEZPIECZYĆ
PRZEKŁADKĄ Z PAPY.

DREWNO PRZED WMONTOWANIEM DO
KONSTRUKCJI ZAIMPREGNOWAĆ
WG ZALECEŃ PRODUCENTA NP:
FOBOS M2, OGNIOPHON LUB TYTAN.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW
DREWNIANEJ WIĘŻBY DACHOWEJ:

ELEMENTY DACHU KAPLICA 48°

K1	Krokwie	10/20
M	Murlata	16/16
J1	Jętki	6/18

ELEMENTY DACHU KAPLICY 32°

P	Przepustnica	6/16
---	--------------	------

- UWAGI !!
1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
 2. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
 3. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

 POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY 25-314, Kielce al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7 tel. 41 34 24 541, wbia@tu.kielce.pl	OBIEKT, adres inwestycji:	KAPLICA ORACZEWSKICH, MORAWICA, na dz. nr ewid. 339/14, przy ul. Spacerowej 6, 26-026		
	INWESTOR	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. MATKI BOŻEJ NIEUSTAJĄCEJ POMOCY, ul. Spacerowa 6, Morawica; ks. Janusz Ciszek		
	TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY ODBUDOWY ZABYTKOWEJ KAPLICY ORACZEWSKICH W MORAWICY		
	RYСУNEK	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ		
PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	DR INŻ. ARCH. EWELINA GARDYŃSKA-KIELIŚ nr upr. 231/SWOKK/2015		
		DR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA DOROZ-TUREK		
		MGR INŻ. ARCH. JAGODA JURUS		
BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA	DR INŻ. ARCH. WŁODZIMIERZ TRACZ nr upr. 54 / 98 B-B		
		1 : 50	DATA: 11.2023	NR. RYS. A_3