



1. Konstrukcję dachu budynku wykonać z drewna klasy km, C-24. Impregnacja powierzchniowa preparatem do drewna wybranego producenta.
2. Pręty wiazara fakata za pomocą płytek kalcazających GNA20 obustronnie.
3. Zabezpieczenie żelbetowych elementów konstrukcji uwzględnione w projekcie poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów oraz właściwej grubości utłiny zbrojenia.

Klasy ekspozycyjne:

- wieniec- XC1
- 4. Rysunki sprawdź i porównaj z częścią architektoniczną oraz ze stanem rzeczywistym. W przypadku znacznych różnic należy skontaktować się z projektantem.
- 5. Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z konstruktorem.
- 6. Wymiary szalunków sprawdź na budowie i dostosować do wymaganych.
- 7. Szpilki do montażu murłaty wykonać z drewna $\phi 16\text{mm}$ co 150cm .

Jednostko projektowa:	<div>BIURO ARCHITEKTONICZNE ŁUKASZ KUKUŁA</div> <div>42-290 Blachownia, ul. Myślińska 39 Biuro: Częstochowa ul. Dąbrowskiego 13 m.4 tel. 662-963-934 e-mail: lukas.kukula@gmail.com</div>				
Nazwa projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BIBLIOTEKI MIEJSKIEJ I W BLACHOWNI WRAZ Z REMONTEM DACHU NA DZ. NR EWID. 633/22, OBRĘB BLACHOWNIA, JEDNOSTKA EWID. M. BLACHOWNIA, UL. ŻEROMSKIEGO 38, 42-290 BLACHOWNIA				
Adres:					
Inwestor:	GMINA BLACHOWNIA 42-290 BLACHOWNIA, UL. SIENKIEWICZA 22				
Treść rysunku:	RZUT WIEŻBY DACHOWEJ				
Projektant: mgr inż. Jan Bissinger <small>upr. bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej</small>	Nr upr. proj.: UAN- VIII/83861/192/88		Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Szyma <small>upr. bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej</small>	ZPN- VIII-7342/12/98				
Stadium: Index: Branża: Data: Skala: Nr Sys.					
P.B.	--	KONSTRUKCJA	08.2020	1:50	K-1

PROJEKT OBYŁY PRAWAMI AUTORSKIMI(R)