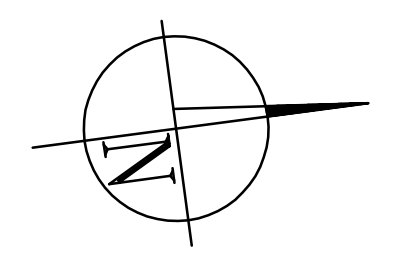


1. Wiązbę dachową należy wzmocnić poprzez dokręcenie do KAŻDEJ krokwi belki drewnianej o wym. przekroju 8x8cm.
2. Elementy wzmacniające scalać przy użyciu wkrętów dwugwintowych umożliwiający wzajemny docisk dwóch elementów –  
– łączniki ocynkowane dociegające –  $\varnothing$  5 w rozstawie max. 25cm.
3. Krokwie projektowane K3 skrócić łącznikami stalowymi z krokwiemi istniejącymi więzby dachowej.
4. Stosować drewno strugane, zaimpregnowane środkami grzybo- owado- oraz ogniochronnymi. Dodatkowo odstonięte elementy drewniane zabezpieczyć ponownie środkami grzybo- owado- oraz ogniochronnymi.

K1	–	krokwie drewniane	10x14cm	istniejące
K2	–	krokwie drewniane	6x12cm	istniejące
K3	–	krokwie drewniane	8x16cm	projektowane
KN1	–	belka narożna	10x14cm	istniejące
B1	–	belka kalenicowa	10x14cm	istniejące
B2	–	belka kalenicowa	6x12cm	istniejące
M1	–	murlata	14x14cm	istniejące
M2	–	murlata	12x12cm	istniejące
M3	–	murlata	14x14cm	projektowana
S1	–	słup drewniany	11x14cm	istniejące
KI1	–	kleszcz	1x 4x15cm	istniejące
BM1	–	belki mocujące	8x8cm	istniejące
BWz1	–	belki wzmacniające	8x8cm	
W1	–	wymian	10x14cm	istniejący
W2	–	wymian	8x16cm	projektowany
P1	–	platew	14x22cm	projektowana

Dla belek wzmacniających  
i elementów projektowanych  
KLASA DREWNA C24



PROJEKT WYKONANCY TERMO-MODERNIZACJA I PRZEBUDOWY			
BUDYNOW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU			
BUDYNEK NR 8			SKALA 1:50
KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ			BRANŻA: KONSTRUKCJA
DANE: Miasto Racibórz INWESTORA: 47-400 RACIBÓRZ, ul. Króla Stefana Batorego 6			NR RYSUNKU: 8/KW7a
ADRES BUDOWY: Racibórz, pl. Wolności 8-9			październik 2016
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02		PODPIS:	
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska -		PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" S.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0432 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			