



- krokiew K1 – K12 – 80x200mm  
krokiew K14 – 100x200mm  
krokiew narożna KN – 100x200mm  
kleszcze KL1 – 2x60x140mm  
grzęda G1 – 40x140mm  
płatew P1 – 140x220mm  
płatew P2 – 140x220mm  
płatew P3 – 200x220mm  
murlata M1 – 120x120mm  
miecz M2 – 100x120mm rozpiętość 800mm  
słupki S1 – 120x120mm  
słupki S2 – 200x200mm

- Każdą krokiw dodatkowo połączyć z murlatą lub płatwiami przy pomocy złącza kąтового 90 ze wzmocnieniem "rothofixing" przybijając obustronnie min 7 szt. gwoździ karbowanych 4,0x40mm w każde ramię złącza od kanałów dymowych min. 25cm.
- Przy zamawianiu więźby doliczyć nadatek na połączenia i przycięcia.
- Pod murlatę położyć pasek papy termozgrzewalnej na włókninie poliestrowej
- Murlatę kotwić do więźby kotwami ocynkowanymi Ø16 w odstępach co 1,50m
- Wszystkimi powierzchniami zewnętrznymi kominów będącymi w odległości mniejszej niż 30 cm od elementów drewnianych więźby, należy otynkować tynkiem cementowym o gr. 25mm.
- Wilgotność drewna użytego do konstrukcji dachu nie może być większa niż 15%
- Drewno zabezpieczyć przed erozją biologiczną oraz p.poż przez zastosowanie odpowiednich środków dostępnych na rynku.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		GMINA NOWOGRÓD, 18-414 NOWOGRÓD, UL. ŁOMŻYŃSKA 41					
OBIEKT		PRZEBUDOWA REMIZY NA WIEJSKI OŚRODEK AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURA ZEWN.					
ADRES BUDOWY		18-414 NOWOGRÓD, GRĄDY DZ.NR 152					
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT KONSTRUKCJI DACHU					
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	12.2014	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	6
AUTOR PROJEKTU							
ARCHITEKTURA			SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA		
MAGDALENA GRALIŃSKA- DOLATA mgr inż. architekt			dr. inż. arch. JADWIGA PIĘNCZEWSKA nr ewid. WBPP.N108/88/ZG				
KONSTRUKCJA mgr inż. Dariusz Michalak			SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA		
upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WKP/0249/PWOK/12			inż.bud. RYSZARD KOWALSKI upr. pios. w spec. konst. bud. WKP/BO/238/01, Upr. JAK-8386/85/86 Jarcin, ul. Deszczowa 12, tel. 747 14 29		inż. Jacek Błaszczyk asystent projektanta konstrukcji budowlanych		