



- M - Murlata 16x16
- K - Krokiew 8x18
- KN - Krokiew narożna 10x18
- PP - Płatew pośrednia 18x18
- P - Płatew 16x16
- PK - Płatew kalenicowa 16x18
- J - Jętka 8x18
- W - Wymian 8x18
- S - Stup 16x16
- PO - Podwalina 16x16
- WP - Wiązar pełny:
Podwalina
Belka spinająca
Kleszcze

DREWNO KLASY C-24

MURLATY KOTWIĆ W WIĘNCU ŻELBETOWYM
CO 1,5m ŚRUBAMI M-16

ŁĄCZENIE ELEMENTÓW WIEŻBY NA ZŁĄCZA
SIESIELSKIE, KLAMRY I GWOZDZIE

DREWNO IMPREGNOWAĆ PREPARATAMI
OWADO, GRZYBOBOJCZYMI I
OGNIOCHRONNYMI, NIETOKSYCZNYMI,
POSIADAJĄCYMI ATESTY

<div>PROJEKTY - NADZORY - DORADZTWO TECHNICZNE</div> <div>F-PROJEKT</div> <div>mgr inż. Marek Fijałkowski</div> <div>33-300 NOWY SĄCZ, ul. Słowacka 31</div> <div>TEL. 606 702 851, 692 679 728</div>	Projektował:		mgr inż. arch. Grzegorz Borek		mgr inż. Bartosz Piotr Mrówka		Obiekt:	Szkoła Podstawowa w Rogach		Nr rys.	
							ZMIANA KONSTR. DACHU		2		
			Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 224/2001		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. MAP/0043/P00K/07		Adres:	dz. nr 75 Rogi, gm. Podegrodzie			
							Inwestor:	Gmina Podegrodzie			
							33-386 Podegrodzie 248				
							Data:	kwiecień 2012 r. Skala: 1:100			
						Rysunek:	RZUT WIEŻBY				