



UWAGI:

- drewno konstrukcyjne klasy C30;
- zabezpieczone środkiem ogniochronnym do klasy co najmniej NRO
- maksymalny osiowy rozstaw krokwi 90cm;
- stosować połączenia na wręby, wpusty, klamry, sworznie, śruby i gwoździe;
- elementy drewniane izolować od murów i betonów papą izolacyjną;
- konstrukcje dachu impregnować FDBDSEM M2;
- wymiary sprawdzić na budowie;

KONSTRUKCJA WIĘZBY DACHOWEJ

- K - KROKIEW 8x16 cm
SŁ - SŁUP 14x14 cm
MR - MURLATA 14x14 cm
PD - PODWALINA 14x114 cm
PL - PŁATEW 14x18 cm
J - JĘTKI 6,3x18cm
dwugateziowe z przewiązkami

UWAGI:

- Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
- Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Jednostka projektowa: JMS SANITECHNIKA 26-900 Kozienice, ul. Szczepińska 15 e-mail: maciejstachowicz@o2.pl tel: 0 603 644 274			
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICY OSP NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 312/3 I CZĘŚCI DZIAŁKI NR 312/2 W ŚWIERZACH GÓRNYCH, GMINA KOZIENICE			
Adres inwestycji: CZĘŚCI DZIAŁKI NR EW. 312/3 I CZĘŚCI DZIAŁKI NR EW. 312/2 Jednostka ewidencyjna: 140705_5 Kozienice; Obręb ewidencyjny: 0036 Świerze Górne Miejscowość: Świerze Górne, gmina Kozienice (kategoria obiektów budowlanych - XVII)			
Inwestor: Gmina Kozienice ul. Parkowa 5, 26-900 Kozienice			
Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Żak - Góra	nr.opracowań KL - 205/90	podpis
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Marek Góra	202/84	podpis
Opracował:	mgr inż. Marcin Fiet	-	podpis
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY	branża: ARCHITEKTURA	data: 17.10.2017
Tytuł rysunku:	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ	skala rys. 1:100	nr rys. 03