



1. PAS GÓRNY: 2x3,2x16[cm]  
2. PAS DOLNY: 2x3,2x16[cm]  
3. KRZYŻULCE: 3x3,2x16[cm]  
4. SŁUPKI: 3x3,2x16[cm]  
St.1. STĘŻENIE POPRZECZNE "X": deska 3,2 x 14[cm]

UWAGA:  
DREWNO klasy C30  
Do połączeń, przyjęto łączniki mechaniczne w postaci gwoździ długości 100 mm o średnicy 4,0 mm.  
Minimalne odległości łączników: a1 = 40,0; a2 = 20,0; a3 = 60,0; a4 = 20,0 mm.  
Połączenie kratownicy z wieńcem poprzez złącze kątowe z prześrodkowaniem profilowanym typu KP2 105x105 na przekładce z papy.

UWAGA! Część rysunkowa należy rozpatrywać łącznie z opisami. Nie należy odczytywać wyników z rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszystkie wartości należy konsultować z projektantem. Należy także dokładnie sprawdzić ze zdaniem technicznym.			
ARCHITEKT PIOTR KACZMAREK			
98-220 Żurajska Wola, ul. Leśna 21/5, tel. 043-924-7-31, kom. 500 258 102			
Obiekt	PROJEKT ROZBUDOWY I CZĘŚCIOWEJ PRZEBUDOWY ISTN. STRAŻNICY OSP NA CENTRUM EDUKACYJNO-KULTURALNE		KONSTR.
Adres inwestycji	dz. nr ewid. 205, 206, 207, 208/1 GOSZCZANÓW ul. Kaliska 19, 98-215 Goszczanów		
Inwestor	GMINA GOSZCZANÓW		
DŹWIGAR KRATOWY DACHU			R/S.
Projektant	INŻ. ZBIGNIEW RAJNIEWSKI	LOD/0412/PWOK/06	7
Sprawdzający	MGR INŻ. WITOLD ZASINA	LOD/1030/PWOK/08	
1:20			