



Drewno konstrukcyjne : sosna klasy C30

- UWAGI :
- 1) STROPIWIE DREWNO KONSTRUKCYJNE ZABEZPIECZONE PRZECIWM OMIAROM OGNIU ZAGRZEBIENIU I PROZ.
 - 2) ŁĄCZENIA DREWNIANE ZE STALĄ (OZKOWANIE) (SŁUPY) WŁASNOŚCI OGNIOWEJ BLADZY
 - 3) STYKI ELEMENTÓW DREWNIANYCH Z MUROWANAMI I BETONOWYMI ZABEZPIECZYĆ PRZECI OGNIEMIE PAPA IZOLACJĄ.
 - 4) ELEMENTY DREWNIANE PROSTOPADŁE DO SIEBIE Z NIEOZNACZONYMI POŁĄCZENIAMI SŁAĆC STOSUJĄC ZŁĄCZA KĄTOWE MARCOPOL K44 + 2x4 WKRETY 65/60 MM NA KAŻDĄ ŁĄCZNIK.
 - 5) POŁĄCZENIE KROKWI KOSZTOWNYCH NA DŁUGOŚCI 1200 MM KAŻDA Z KROKWI Z ZASTOSOWANIEM 2x44/18/180-4/6 PRZĘT KAŻDYM Z KÓŃCÓW KROKWI ŁĄCZONYCH, W DWÓCH RZĘDACH.

Projekt konstrukcyjny wykonawczy budowlany Krokwie Strop Posadzkowy			
INWESTOR: Irbolnowska w Ustka			
Kierownik: Kierownik Usług Projektowych i Robotownictwa			
LOKALIZACJA: Ustka dz. nr 1560/78			
BRANŻA: KONSTRUKCJA			
PRZEMEK: Rzut konstrukcji dachowej			
PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN:	DATA:
Ing. J. Jurek	Konstrukcje	448/24/00	11/2007 r.
SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN:	DATA:	PODPIS:
-	-	-	-

Studio Projektowe "Projekt Sennik" Gdańsk ul. Orlik Ławekach 16
tel. 058-309-92-28, fax. 058-320-14-90