



PRZEKROJE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ

1. krokwie co 90cm 8x18cm
2. krokwie narożna 10x22cm
3. płaty górne 16x22cm
4. murłata 14x14cm
5. słupki 16x16cm
6. miecze dl min 80cm 12x12cm
7. klestzcze 2x8x18cm

Materiały konstrukcyjne drewno konstrukcyjne iglaste klasy C-24 o wilgotności 15 %

- UWAGI:
1. murłaty mocować do więźbów załobowanych kotwami stalowymi \varnothing 16 co max. 150 cm
 2. wszystkie elementy drewniane więźby dachowej zabezpieczyć FOBOSEM M-4
 3. elementy drewniane izolować na styku z murem przekładką z papry.

<p>1 Jednostka projektowa: "ETA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-26-05</p>		<p>Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Z ELEMENTAMI WYKONAWCZYM</p>	
<p>Inwestor: Gmina Nawojowa ul. Ogrodowa 2 33-335 Nawojowa</p>		<p>Objekt i adres: Hala magazynowa na dz. nr 27/16 w m. Nawojowa gm. Nawojowa obr. Nawojowa</p>	
<p>Typ i rysunek: RZUT WIEŻBY DACHOWEJ</p>		Skala: 1:100	Data: 10.2016r.
<p>Projektant: mgr inż. arch. Jacek Najbar upr. nr GAS-834/A-28/85</p>		<p>Podpis: Architektura</p>	
<p>Sprawdzający: mgr inż. arch. Janusz Wysocki UAN.1-8340/A-54/90</p>		<p>Podpis: Architektura</p>	
<p>Opracował: tech. bud. Piotr Jarosz</p>		<p>Podpis: Architektura</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Marłusz Satomn upr. nr MAP/0371/PWOK/09</p>		<p>Podpis: Architektura</p>	
<p>Sprawdzający: mgr inż. Piotr Żuchowski upr. MAP/0064/PWOK/04</p>		<p>Podpis: Konstrukcja</p>	