



Konstrukcję drewnianą należy zabezpieczyć przed zwichnięciem poprzez wykonanie wiatrownic oraz przewiązek.

PROJEKT:	Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznego Przedszkola w Twardej wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na świetlicę wiejską		
ADRES:	dz. nr ewid. 290, obręb 17 m. Twarda, gm. Tomaszów Mazowiecki		
INWESTOR:	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta I. Mościckiego 4 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
RYSUJEK:	RZUT WIEŻBY DACHOWEJ		
BRANŻA:	arch-bud	FAZA:	PB
KONSTRUKCJA:	inż. Andrzej Wierzbowski	SKALA RYSUNKU:	1:100
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Krześlak	DATA:	listopad 2012
USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE inż. Andrzej Wierzbowski ul. Szkolna 56 97-300 Piotrków Trybunalski			
K-04			

4. DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU
5. Zaleca się wykonanie stężeń konstrukcji więźby dachowej wiatrownicami.
6. Podano rzeczywistą długość elementów dachu z uwzględnieniem pochylecia połaci (bez "zapasów").
7. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
8. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
9. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego;
 - Instrukcja, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych;
 - przepisy techniczne Instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonania robót.

- UWAGI:
- Konstrukcję dachu wykonać z drewna sosnowego/siwickiego klasy C30. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczymi i grzybobójczymi.
 - Słupy nośne należy zakorzyć wieńcem zgodnie z rys. Szczegółowymi. W wieńcach należy zakotwić śruby M14 L=50cm pod montaż murłat.
 - Wszystkie połączenia należy wykonać zgodnie z zasadami