



- PRZEKROJE ELEMENTÓW**
- WIEŻBY DACHOWEJ**
1. krokwie 8x16
 2. płatwie górne 16x18
 3. podwalny na belkach sławowych 16x20
 4. murłata 14x14
 5. słupki 16x16
 6. miecze 14x14
 7. kleszcze 2x8x16
 8. belki strópowe 8x20

UWAGI

- murłaty kotwić w wiercu żelbetonowym okalającym budynek śrubami M-16 co 1,5m
- konstrukcję wieżby zabezpieczyć środkami: owado i grzybobójczymi oraz ogniochronnymi posiadającymi odpowiednie atesty
- projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z proj. konstrukcji i proj. branżowymi oraz projektem technologii producenta
- kąt nachylenia połaci dachowych - 20°-36%

temat:	GMINNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
inwestor:	Gmina Inowódz ul. Spalska 2 97-215 Inowódz	skala: 1:100
tytuł rysunku:	BUDYNEK TECHNICZNY WRAZ Z REAKTORAMI - RZUT WIEŻBY DACHOWEJ	Data: 05.2011
adres:	Zakosiele, gmina Inowódz działki nr 267/1, 266, 369, 457, 607	numer arkusza: 2.
etap:	PROJEKT BUDOWLANY	
branża:	ARCHITEKTURA	
projektant architektury:	sprawdzający:	
mgr inż. arch. Sławomir Podraza uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr MPOIA / 120 / 2008 33-300 Nowy Sącz, ul. Komonickiej 18/22		
mgr inż. arch. Malwina Podraza uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr MPOIA / 067 / 2008 33-380 Krylnica Zdrowi, ul. Pilsudskiego 14		