



UWAGA!

- Elementy drewniane izolować na styku z murem przykładą z pałeczek
- Murłaty mocować do więźbów kotwami stalowymi min. Ø12 co 50 cm
- W celu zabezpieczenia przeciwogniowego elementy drewniane malować preparatem ogniochronnym
- Knauf posiada gotowe rozwiązania i produkty
- Tarca konstrukcyjna, gładka wg sortowania wizualnego, klasy C24 (dawna K-27) o wilgotności nie przekraczającej 20%.
- Wady nieuszluszczone drewna konstrukcyjnego :
 - zmurszałość
 - skret włókien i rdzenia
 - ściśnięcie szkieletu ściżmy
 - Impregnacja drewna środkami grzybobójczymi i owadobójczymi
 - Pościżenie, deskiwanie pełne
- W przypadku stosowania bal okrajowych na poszczególne elementy należy dodać odpowiednie zabezpieczenie wszystkich elementów wierzchni powinny się zawierać w przekroju okrajowym

Jednostka projektowa			ul. Wysoka 68A/ 17-300 Siemiatycza www.quartum.pl tel. 501 273 513 ebiuro@quartum.pl
	Imię i nazwisko	podpis	
projektant	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt BŁ. PdOKK/123/2009		
sprawdzający 	mgr inż. arch. Joanna Jakubiak MA/052/10		
projektant	mgr inż. Anita Czaplińska upr. 325/Gd/2002		
KONSTRUKCJA			
sprawdził	mgr inż. Henryk Barcewicz upr. ŁOM10/90		

<p style="text-align: center;">GMINA MIELNIK ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik</p>		inwest
<p style="text-align: center;">„Budowa Chaty Edukacji Przyrodniczej sołectwa Maćkowicze wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu”</p>		tytuł
<p style="text-align: center;">dz.ew. 93/6 obręb Maćkowicze, gm. Mielnik, powiat Sierpiatycze, woj. podlaskie</p>		adres

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

ARCHITEKTURA

faza projektu:	nr rysunku:	skala:	data:
PROJEKT WYKONAWCZY	A/06.0	1:50	IX.20

Projekt chroniony prawem autorskim. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.