



K1-K63	krakwie	6/18
KK1-KK3	krakwie koszone	12/18
J1-J3	jętki	6/18
W1-W2	wymiany	6/18
M1-M20	murtaty	10/10
	folie	4/6
	kontrłaty	2,5/5

- UWAGA:**
1. Na więźbę dachową stosować drewno klasy C30 o wilgotności względnej max. 18%.
 2. Murtaty drewniane należy kotwić do stropu za pomocą kotew stalowych Ø16 rozmieszczonych max. co 80 cm (3-rostaw krokwi).
 3. Murtaty opierać na azurowych ścianach muryowanych gr. 25 cm z pustaków ceramicznych typu UNI.

poziom ±0.000 – 147.00 m n.p.m.
poziom stropu – 150.24 m n.p.m.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE		Projektant	mgr inż. Beata Ciborska spec. konstrukcja	upr. 857/89 L20/80/0082/02
deem Anna Dziuba-Jagłńska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Opracował	mgr inż. Artur Gnlika	
		Sprawdził	mgr inż. Mirosław Płuska spec. konstrukcja	upr. 18/70 L20/80/0408/03
cz:	skala: 1:50	Temat: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA – KOSZTORYSOWA SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM TECHN., SOCIAL. I SANITARNYM (cz. 3/ 12 – projekt wykonawczy – architektura i konstrukcja)		nr proj. P-089/2006
tom:	format:	Lokalizacja: 98-107 Daszyna, 6 km. od m. 25/4, 27 Zamawiający: Gmina Daszyna, 98-107 Daszyna Tytuł rys: Rzut więźby dachowej		rys.nr K15 data 12.2006 r.