



Oznaczenia na rysunku:

----- linia okapu dachu

Zastosować:
Wymiany drewniane: 100x200mm
Mocowanie: za pomocą okuć systemowych BMF
W razie potrzeby profilowanie łuku dla wymianów wykonać z nabitki

Konstrukcję wsporcza pod:
- agregat chłodniczy
- centralę wentylacyjną dachową
- wentylatory dachowe
opracować na etapie projektu wykonawczego

Materiały:
Drewno: GL 24h (kratownice, płatwie, wsporniki)
C 27 (murlaty, wymiany)
stal okuć: 18G2
stal stężeń: St3S

- UWAGI**
1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektury i proj. branżowymi.
 2. Poziomy i przebiecia weryfikować z projektami branżowymi.
 3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

wymiary w [cm]

mp project



mirosław pacek

MP PROJECT Mirosław Pacek

ul. Bałicka 134

30-149 KRAKÓW

tel.: + 48 12 6618235

fax.: + 48 12 6618236

email: biuro@mpproject.pl

Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 44,0		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	KONSTRUKCJE		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. ROBERT KOCWA	NR UPR. 17/2001	Data projektu typowego: LIPIEC 2009
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. MIROSLAW PACEK	NR UPR. 36/98	
	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA mgr inż. ANNA KARP		
Nazwa rysunku:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU		Skala: 1:100
			Numer rysunku: K-08