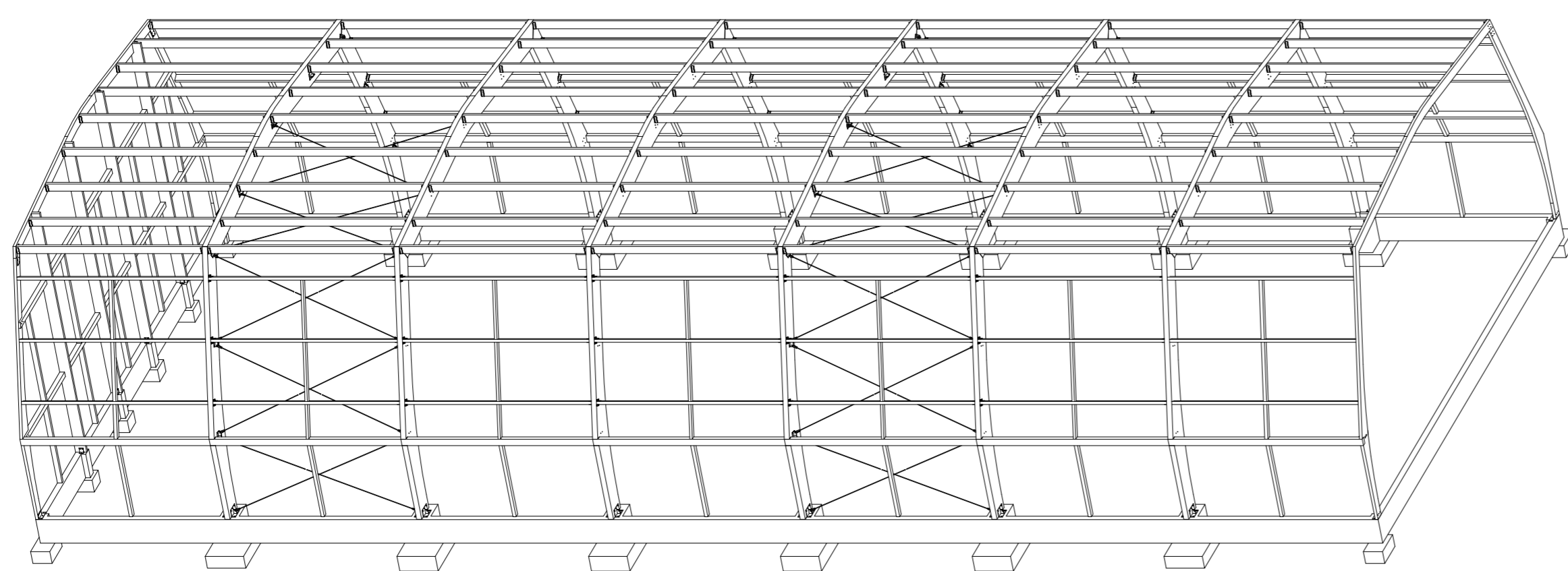


MATERIAŁY:


1. Konstrukcja: Drewno klejone GL-24 (płatwie)
Drewno klejone GL-28H (dźwigary)
2. Ściagi - Stal 18G2 za atestem hutniczym
3. Odporność ogniowa konstrukcji drewnianej 30min.

wymiary w [mm]



UWAGI:

1. Konstrukcja: Drewno klejone z aprobatą techniczną.
2. Stal z atestem hutniczym.
3. Proj. stanowi podstawę do opracowania proj. warsztat.
4. Rozpatrywać łącznie z opisem techn. i proj. branżowymi.
5. Poziomy i przebiecia weryfikować z proj. branżowymi.

 mirosław pacek		MP PROJECT Mirosław Pacek ul. Bałicka 134 30-149 KRAKÓW tel.: + 48 12 6618235 fax.: + 48 12 6618236 email: mp.project@interia.pl
Nazwa inwestycji:	HALA SPORTOWA W MAŁOMICACH	
Inwestor:	GMINA MAŁOMICE	
Adres inwestycji:	UL. PLAC TYSIĄCLECIA 3 67-320 MAŁOMICE	
Branża:	KONSTRUKCJA	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował:	mgr inż. ROBERT KOCWA	NR UPR. 17/2001
Opracował:	mgr inż. PRZEMYSŁAW JAROSZ	mgr inż. AGNIESZKA JABŁONSKA
Sprawił:	mgr inż. ANNA PŁONKA	
	mgr inż. MIROSLAW PACEK	NR UPR. 36/98
Autor adaptacji:		
Nazwa rysunku:	DREWNO KLEJONE RYSUNEK ZESTAWCZY	Skala: 1:75 Data: 11.2005 Numer rysunku: K-15