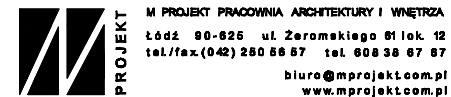


BLACHA ALUMINIOWA	0.70mm
WIATROIZOLACJA	
WEŁNA MINERALNA	20,00cm
PAROIZOLACJA	
BLACHA TRAPEZOWA T55	5,50cm
POMIĘDZY PŁATWIAMI PŁYTY AKUSTYCZNE Z WEŁNY DRZEWNEJ-HERADESIGN 25mm Z WEŁNĄ MIN. gr.5cm MONTOWANA NA PROFILACH STALOWYCH	
PŁATWIE C100	10,00cm
KONSTR. ŁUKU	

MOCOWANIE PODSTAWY WENTYLATORA
 BLACHA ALUMIN. gr.0,7mm
 ARKUSZE BLACHY ŁĄCZONE NA RĄBEK STOJĄCY
 ŁĄCZENIE ARKUSZY DODATKOWO KLEJONE

WIATROIZOLACJA
 WEŁNA MIN. gr.15cm
 PAROIZOLACJA
 PODSTAWA POD WENTYLATOR Z BLACHY
 STALOWEJ OCYNKOWANEJ MOCOWANA
 DO BLACHY TRAPEZ.-PATRZ PROJ. KONSTR.



M PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNETRZA
 Łódź 90-626 ul. Zeromskiego 81 lok. 12
 tel./fax.(042) 280 66 67 tel. 608 38 67 67
 biuro@mprojekt.com.pl
 www.mprojekt.com.pl

TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM ORAZ TRYBUNAMI NA 300 OSÓB W RZGOWIE		
ADRES:	RZGÓW, UL. SZKOLNA		
INWESTOR:	GMINA RZGÓW 95-030 Rzgów, Plac 500-lecia 22		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANZA:	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU:	DETAL MOCOWANIA WENTYLATORA		
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Robert Mrzewa	149/00/WŁ	
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Katarzyna Mrzewa	109/01/WŁ	
WSPÓŁPRACA	mgr inż.arch. Agata Maciejewska		
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. Jan Jakubowski	GP.IV.7342 (177) 93	
DATA: 12/2008	SKALA: 1/10	DATA WYDRUKU	REWIZJA: NR RYS.: