



BRAMKI:  
 - WYKONANE I ZNAKOWANE ZGODNIE Z NORMĄ IHF  
 - RAMA GŁÓWNA WYKONANA Z PROFILU  
 STALOWEGO 80x80 mm  
 - ELEMENTY BRAMKI CYNKOWANE OGNIOWO  
 - MONTAŻ BRAMKI DO PODŁOŻA ZA POMOCĄ  
 MAREK TALERZYKOWYCH PUNKTY MOCOWAŃ  
 DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ PRODUCENTA

									
Rynek 4, 32-400 Myślenice   tel./fax: 12 274 08 30   biuro@triso-projekt.pl									
INWESTOR	Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach					LOKALIZACJA	Dz.nr 3/52, 3/53, 3/56, 3/33 40-065 Katowice ul. Mikołowska 72A		
TEMAT PROJEKTU	PROJEKT ZAMIENNY BOISKA ZE SZTUCZNĄ NAWIERZCHNIĄ – KRYTY BALONEM PNEUMATYCZNYM ORAZ TRYBUN								
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA BRAMEK								
BRANŻA	ARCHITEKTURA					DATA	05-2012	FORMAT	A4
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. PAWEŁ BICZ upr. proj. nr ewid. 23 / 2002 spec. architektoniczna							SKALA	1:50
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. KONRAD KOWAL							NR RYSUNKU	R-4
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. JAROSŁAW SOLARZ upr. proj. nr ewid. 215 / 2001 spec. architektoniczna								
					PODPIS				