



UWAGI:

1. Projekt należy rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną projektu oraz projektami pozostałych branż
2. Otwory wykonać zgodnie z dokumentacją architektoniczną.
3. Wymiary podano w centymetrach, a poziomy w metrach.
4. Projekt warsztatowo-wykonawczy stalowego przekrycia samonośnego nie wchodzi w zakres nieniejszego opracowania.
5. Opracowanie projektu warsztatowo-wykonawczego po stronie Wykonawcy przekrycia.
6. Konstrukcja dachu łukowego powinna zawierać elementy umożliwiające zamocowanie paneli fotowoltaicznych zgodnie z wytycznymi przedstawionymi w części architektonicznej.

Generalny projektant projektu typowego: <div>mp project mirosław pacek</div> <div>modern structure design & consultancy</div> <div>ul. Balicka 134, 30-149 Kraków</div> <div>tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl</div>		Projektant:	
Nazwa inwestycji:	PRZYSZKOLNA HAŁA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 13 X 22,5 m Z KONSTRUKCJĄ STALOWĄ SAMONOŚNĄ		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	KONSTRUKCJA		
Faza:	PROJEKT TYPOWY		
Projektant:	Nr uprawnień:		Data projektu:
Sprawdzający:	Nr uprawnień:		
Autor projektu typowego:	dr inż. Robert Cybulski  do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej SLK/7602/PBKb/17		Data projektu typowego: CZERWIEC 2023
Weryfikator projektu typowego:	dr inż. Łukasz Rduch  do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej SLK/5526/POOK/14		
Opracowanie projektu typowego:			
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B		Skala: 1 : 100
			Numer rysunku: K-005