

Schemat mocowania do elewacji



Schemat- wspornika



Rysunek rozpatrywać łącznie z PW Architektury oraz projektami branżowymi;
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami warsztatowymi;
Montaż podkonstrukcji stalowej wg wytycznych dostawcy;
W przypadku zmian montażowych, materiałowych itp. należy skonsultować zmianę z projektantem;
Wszystkie stalowe elementy należy zabezpieczyć antykorozyjnie: malowanie proszkowe, kolor RAL 9005

Uwaga: Ostateczne rozmiary profili należy dobrać zgodnie z wytycznymi projektu warsztatowego dostawcy podkonstrukcji elewacji

Obiekt: Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku zaplecza sanitarnego oraz przekrycia boisk zewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 342/4, obręb Gdzyko						UŁ. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70	
		FUNKCJA:	NAZWISKO	NR UPRAW	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor: Centralny Ośrodek Sportu w Gdzyku Ul. Moniuszki 22, 11-600 Gdzyko		Projektant generalny	dr inż. arch. M. MANECKI	MPOIA/036/2009	Architektura		Treść rysunku: PODEST TECHNICZNY
		Współpraca projektowa	mgr inż. arch. D. PIORECKI		Architektura		
			mgr inż. arch. D. LESZCZYŃSKI		Architektura		
			mgr inż. arch. A. HABRAT		Architektura		
Data: WRZESIEŃ 2024		Sprawdzający	mgr inż. arch. M. EBIOD	MPOIA 019/2003	Architektura		Skala: 1:10 Nr rysunku: A-501