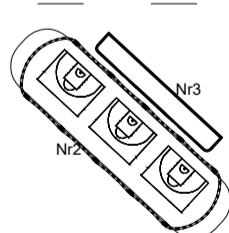


NAZWA	PODEST TECHNICZNY		PODEST TECHNICZNY	PODEST TECHNICZNY	PODEST TECHNICZNY
OZNACZENIE NA RYSUNKU	WK01		WK02	WK02'	WK01'
SCHEMAT					
KOLOR	RAL 7016		RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
BUDYNEK 1	1		2	2	1
BUDYNEK 2	0		0	0	0
UWAGI	<p>-Panele montażu ściennych materiałów ochronnych, wykonane z:</p> <ul style="list-style-type: none">- Siatki zgrzewanej metalowej ocynkowanej malowanej proszkowo ok 50x50mm, gr drutu3mm,- Brak elementów ostrych umożliwiających zahaczenie,- 6x Profile stalowych ocynkowanych powlekanych poliestrem o 80x80mm wysokość 4220mm,- 10x kątownik stalowy 50x50x5mm <p>-Słupy lokalizacja dostosowana do projektowanej sciany osłonowej ,</p> <p>-Montaż zawiasów według wytycznych dostawcy,</p> <p>-Kierunek otwarcia na etapie realizacji,</p> <p>-Montaż słupków do konstrukcji za pomocą kątowników stalowych,</p> <p>-Montaż do konstrukcji stropu i do nadproża i do podłoża,</p>		<p>-Panele montażu ściennych materiałów ochronnych, wykonane z:</p> <ul style="list-style-type: none">- Siatki zgrzewanej metalowej ocynkowanej malowanej proszkowo ok 50x50mm, gr drutu3mm,- Brak elementów ostrych umożliwiających zahaczenie,- 6x Profile stalowych ocynkowanych powlekanych poliestrem o 80x80mm wysokość 4220mm,- 10x kątownik stalowy 50x50x5mm <p>-Słupy lokalizacja dostosowana do projektowanej sciany osłonowej ,</p> <p>-Montaż zawiasów według wytycznych dostawcy,</p> <p>-Kierunek otwarcia na etapie realizacji,</p> <p>-Montaż słupków do konstrukcji za pomocą kątowników stalowych,</p> <p>-Montaż do konstrukcji stropu i do nadproża i do podłoża,</p>	<p>-Panele montażu ściennych materiałów ochronnych, wykonane z:</p> <ul style="list-style-type: none">- Siatki zgrzewanej metalowej ocynkowanej malowanej proszkowo ok 50x50mm, gr drutu3mm,- Brak elementów ostrych umożliwiających zahaczenie,- 6x Profile stalowych ocynkowanych powlekanych poliestrem o 80x80mm wysokość 4220mm,- 10x kątownik stalowy 50x50x5mm <p>-Słupy lokalizacja dostosowana do projektowanej sciany osłonowej ,</p> <p>-Montaż zawiasów według wytycznych dostawcy,</p> <p>-Kierunek otwarcia na etapie realizacji,</p> <p>-Montaż słupków do konstrukcji za pomocą kątowników stalowych,</p> <p>-Montaż do konstrukcji stropu i do nadproża i do podłoża,</p>	<p>-Panele montażu ściennych materiałów ochronnych, wykonane z:</p> <ul style="list-style-type: none">- Siatki zgrzewanej metalowej ocynkowanej malowanej proszkowo ok 50x50mm, gr drutu3mm,- Brak elementów ostrych umożliwiających zahaczenie,- 6x Profile stalowych ocynkowanych powlekanych poliestrem o 80x80mm wysokość 4220mm,- 10x kątownik stalowy 50x50x5mm <p>-Słupy lokalizacja dostosowana do projektowanej sciany osłonowej ,</p> <p>-Montaż zawiasów według wytycznych dostawcy,</p> <p>-Kierunek otwarcia na etapie realizacji,</p> <p>-Montaż słupków do konstrukcji za pomocą kątowników stalowych,</p> <p>-Montaż do konstrukcji stropu i do nadproża i do podłoża,</p>

Poziom parteru ±0,00 = 127,70 m n.p.m.

Opis: Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku zaplecza sanitarnego oraz przebiegu boisk zewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 342/4, obręb Gliżycko		ARP MANECKI ARCHITEKCI		S. P. Z. O. O. UL. WIELOPOLE 19B 31-072 KRAKÓW NIP: 6782574408 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70	
Inwestor: Centralny Ośrodek Sportu w Gliżycu Ul. Moniuszki 22, 11-900 Gliżycko	FUNKCJA	NAZWIŚKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
	Projektant generalny	dr inż. arch. M. MANECKI	MPOIA/036/2009	Architektura	
	Współpraca projektowa	mgr inż. arch. D. PIÓRECKI mgr inż. arch. L. LESZCZYŃSKI mgr inż. arch. A. TABRAT		Architektura	
Data: WRZESIEŃ 2024		Sprawdzający	mgr inż. arch. M. SŁĘBODA	MPOIA 019/2003	Architektura
				Skala: 1:100	Nr rysunku: A-411



Nr1 - Budynek sportowo-treningowy
Nr2 - Przebieg boisk zewnętrznych
Nr3 - Budynek higieniczno - sanitarny

Nr1