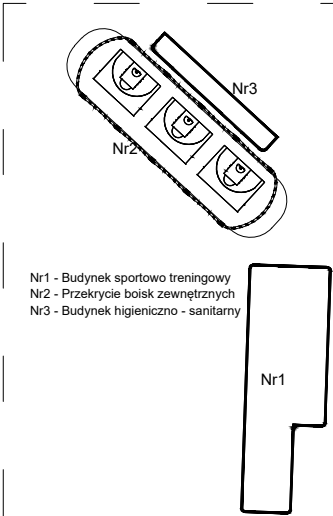


NAZWA	PODEST TECHNICZNY		PODEST TECHNICZNY	
OZNACZENIE NA RYSUNKU	PT01		PT02	
SCHEMAT				
	PRZEKRÓJ A-A		PRZEKRÓJ A-A	
	PRZEKRÓJ B-B		PRZEKRÓJ B-B	
KOLOR	RAL 7016		RAL 7016	
BUDYNEK 1	3		3	
BUDYNEK 2	0		0	
UWAGI	<p>-Podest wykonany ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, zabezpieczony balustradą ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo o wysokości 1,1 m z poprzeczką umieszczoną w połowie jej wysokości,</p> <p>Podest techniczny składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Ceownika 60x120mm, stalowego, ocynkowanego, malowanego proszkowo w kolorze RAL,</li><li>-Tewonika 50x50mm, stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo w kolorze RAL,</li><li>-Kraty Wema o wymiarze oczka w kratce 30 x 32 mm,</li><li>-Montaż systemowy przy pomocy marek stalowych wg wytycznych dostawcy,</li></ul> <p>Balustrada techniczna składająca się z:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Pochwyty z profilu stalowego, zamkniętego 50mm, gr. ścianki 5mm, ocynkowany, malowany proszkowo w kolorze RAL,</li><li>-Słupki pionowe z profilu stalowego zamkniętego 50mm, ocynkowany, malowany proszkowo w kolorze RAL,</li><li>-Poprzeczki wykonane z profilu stalowego, zamkniętego 50mm, gr. ścianki 5mm,</li><li>-Krawężnika z blachy stalowej, ocynkowanej, malowanej proszkowo, gr. 2mm, wysokość 15 cm,</li><li>-Balustrady, bez ostrych krawędzi grożących skałeczeniem czy zahaczeniem,</li><li>-Montaż do profili konstrukcyjnych od góry według projektu dostawcy,</li></ul> <p>Uwaga: Ostateczne rozmiary profili należy dobrać zgodnie z wytycznymi projektu warsztatowego</p>		<p>-Podest wykonany ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, zabezpieczony balustradą ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo o wysokości 1,1 m z poprzeczką umieszczoną w połowie jej wysokości,</p> <p>Podest techniczny składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Ceownika 60x120mm, stalowego, ocynkowanego, malowanego proszkowo w kolorze RAL,</li><li>-Tewonika 50x50mm, stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo w kolorze RAL,</li><li>-Kraty Wema o wymiarze oczka w kratce 30 x 32 mm,</li><li>-Montaż systemowy przy pomocy marek stalowych wg wytycznych dostawcy,</li></ul> <p>Balustrada techniczna składająca się z:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Pochwyty z profilu stalowego, zamkniętego 50mm, gr. ścianki 5mm, ocynkowany, malowany proszkowo w kolorze RAL,</li><li>-Słupki pionowe z profilu stalowego zamkniętego 50mm, ocynkowany, malowany proszkowo w kolorze RAL,</li><li>-Poprzeczki wykonane z profilu stalowego, zamkniętego 50mm, gr. ścianki 5mm,</li><li>-Krawężnika z blachy stalowej, ocynkowanej, malowanej proszkowo, gr. 2mm, wysokość 15 cm,</li><li>-Balustrady, bez ostrych krawędzi grożących skałeczeniem czy zahaczeniem,</li><li>-Montaż do profili konstrukcyjnych od góry według projektu dostawcy,</li></ul> <p>Uwaga: Ostateczne rozmiary profili należy dobrać zgodnie z wytycznymi projektu warsztatowego</p>	



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

Opis: Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku zaplecza sanitarnego oraz przewidywany budynek zewnętrzny wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 342/4, obręb Głizycko		FUNKCJA		NAZWISKO	NR UPRAW	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium:	
Inwestor: Centralny Ośrodek Sportu w Głizycku Ul. Moniuszki 22, 11-500 Głizycko		Projektant generalny		dr inż. arch. M. MANECKI	MPOIA/036/2009	Architektura		PROJEKT WYKONAWCZY	
		Współpraca projektowa		mgr inż. arch. D. PIÓRECKI		Architektura		Treść rysunku:	
				mgr inż. arch. L. LESZCZYŃSKI		Architektura		Zestawienie podestów technicznych	
Data: WRZESIEŃ 2024		Sprawdzający		mgr inż. arch. M. SŁĘBODA	MPOIA 019/2003	Architektura		Skala: 1:50	Nr rysunku: A-413