



Uwagi:

1. Wymiary podano w mm.
2. Kolorystyka:
 - czarny - elementy stalowe z wyjątkiem elementów łączących;
 - złoty - koło przewojowe;
 - ocynkowany - elementy łączące, oś koła oraz tulejki zabezpieczające;
3. W zależności od ilości rowków koła przewojowego zmianie ulegną wymiary szerokości koła linowego.
4. Wykorzystywać tylko i wyłącznie elementy łączące klasy 8.8.
5. Ilość sztuk wg rysunku złożeniowego.
6. Min. nośność zgodna z dokumentacją opisową.
7. Zastosować łożyskowanie toczne przy wykorzystaniu łożysk kulkowych typu ZZ.
8. Rowek linowy dostosowany do średnicy liny (promień rowka co najmniej równy promieniowi liny).
9. Zastosować tulejki zabezpieczające przed wypadnięciem liny z rowka.



86-031 Oslelsko ul. Porzeczkowa 10
tel. 0 507 140 975 tel. 052 324 00 80
e-mail: go_project@wp.pl



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT

60-113 Poznań ul. Skalna 7
tel / fax +48 61 830 27 34 | biuro@bulat.com.pl

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKÓW

INWESTYCJA	TEATRU WYBRZEŻE W GDAŃSKU				
ADRES INWESTYCJI	ul. ŚWIĘTEGO DUCHA 2, 80–834 GDAŃSK				
CZĘŚĆ DOKUMENTACJI	4 PROJEKTY TECHNOLOGICZNE - TECHNOLOGIA SCENICZNA DUŻEJ SCENY				
BRANŻA	Projekt technologii scenicznej dla Dużej Sceny				
CZĘŚĆ	IV - FOYER W BUDYNKU GŁÓWNYM I DUŻA SCENA				
LOKALIZACJA	DZ NR 235, 236, 237, 238/1, 238/3, 238/4 obręb 89				
INWESTOR	TEATR WYBRZEŻE 80-834 GDAŃSK, ul. ŚWIĘTEGO DUCHA 2				
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
GŁ.PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK BUŁAT			upr. 47/85/PW	
PROJEKTANT	mgr inż. MATEUSZ PAŁGAN				
SPRAWDZAJĄCY					
BRANŻA	TECHNOLOGIA SCENICZNA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA	PAŹDZIERNIK 2015	SKALA	1:5/A4		
TREŚĆ RYS.	Koło linowe				
BRANŻA	CZĘŚĆ	STADIUM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
T SCEN	IV	PW	TT-145-300-25	1/1	00