



- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary podano w cm.
 2. Rozstawy podpór zgodny z dokumentacją rysunkową w miejscu montażu. Przed montażem, dł. wału oraz rozstaw podpór montażowych sprawdzić z aktualną dokumentacją konstrukcyjną i/lub domierzyć na budowie przed rozpoczęciem montażu.
 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
 4. Po osiągnięciu skrajnego dolnego położenia na bębnie pozostawić min. 1,5 zwoja zapasowego liny.
 5. Wszystkie urządzenia wykonać zgodnie z Dyrektywą Maszynową.
 6. Nie spawać elementów nośnych do podkonstrukcji stalowej podczas budowy.

Wciągarka sztankietu dekoracyjny/kurtynowy	
Ilość sztuk	1
Udźwig roboczy	350 kg
Udźwig całkowity	400 kg
Prędkość regulowana	0-0,12 m/s
Wysokość podnoszenia	5,2 m
Średnica liny	Ø 5mm
Typ przekładni	walcowo-stożkowa/ślimakowa
Moc silnika elektr./nominalna prędkość obr.	max. 1,5 kW/1400obr/min
Wyłącznik krańcowy	4-polowy
Ilość lin wciągarki	4

		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiątkowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 061 224 81 20 biuro@gpvt.pl	
		Opracowanie branżowe: SOUND DESIGN Sylwester Wojcieszek 02-487 Warszawa ul. Malinowska 9 tel. 603 473 909	
NUMER UMOWY:	Branża: MECHANIKA SCENICZNA	Stadium: WYKONAWCZY	
INWESTOR:	Województwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 ; 87-100 Toruń		
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DĄBSKICH W TORUNIU		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Żeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasta Toruń), KW nr T01T/00034614/4		
PROJEKTANCI:	inż. Sylwester Wojcieszek		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Mateusz Pofgan		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Kaźmierczak mgr inż. Łukasz Kaźmierczak Norbert Kaźmierczak		
TREŚĆ RYSUNKU:	Mechanika sceny – ukł. napędowy sztankietu kurtyny		
	DATA 06.2016	NR RYSUNKU MS-14	SKALA 1:50
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			