



LEGENDA DOT. PLANU SIŁ – PODESTY:

- w dół 4,0kN (POD STOPKĄ OD KAŻDEGO Z PODESTÓW)
- w pozostałym obszarze obciążenie podłogi wynosi min. 500 kg/m2 nie licząc masy własnej podłogi.

- Uwagi ogólne:
1. Dokumentację rysunkową rozpatrywać tylko w całości.
  2. Dokumentację rysunkową rozpatrywać z częścią opisową oraz specyfikacją techniczną.
  3. Wszelkie zmiany w stosunku do niniejszej dokumentacji projektowej (niezależnie od przyczyny wprowadzenia zmiany) wymagają zgody projektanta branżowego.
  4. Wszystkie wymiary podano w cm.
  5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed montażem i dostosować do stanu faktycznego na budowie.
  6. Wszystkie elementy wciągarek nie mogą być spawane na budowie.

- Uwagi dot. sił:
1. Podane siły uwzględniają współczynniki bezpieczeństwa występujące w przepisach dla urządzeń teatralnych.

		GPVT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętnika 2/37   61-512 Poznań   tel/fax 061 224 81 20 biuro@gpvt.pl	
		Opracowanie branżowe: SOUND DESIGN Sylwester Wojcieszek 02-487 Warszawa ul. Mielnowska 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 (miasto Toruń), KW nr 101T/00034614/4		
PROJEKTANCI:	inż. Sylwester Wojcieszek		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Mateusz Patgan		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Kaźmierczak mgr inż. Łukasz Kaźmierczak Norbert Kachniarz		
TREŚĆ RYSUNKU:	Mechanika sceny – podesty (plan sił)		
	DATA 06.2016	NR RYSUNKU MS-8	SKALA 1:50
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywany Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			