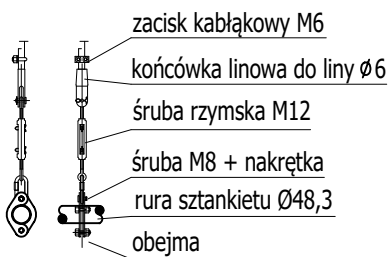
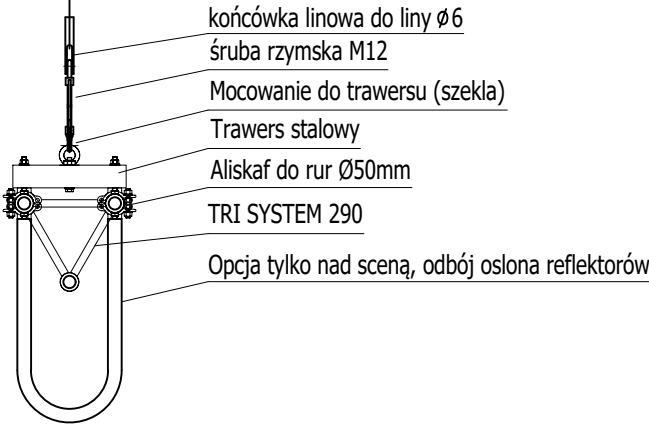


Silnik elektryczny 3,0 kW z dwoma hamulcami  
Reduktor n2=15 obr/min  
M2=1247 Nm SF=1,43  
Bęben rowkowany czterosekcyjny do mostów sceny  
Wyłącznik krańcowy z przełożeniem 1:11  
i czterema stykami np. Stromag  
Średnica lin nośnych: Ø6mm  
Ciężar własny zespołu napędowego: ~350 kg  
Prędkość liniowa wciągarki mostu:  
nie regulowana 0,1 m/s  
Prędkość liniowa wciągarki sztankietu:  
regulowana 0-0,3 m/s  
Udźwig wciągarki mostu: 650 kg  
Udźwig użytkowy mostu: 500 kg  
Udźwig wciągarki sztankietu: 300 kg  
Udźwig użytkowy wciągarki sztankietu: 250 kg  
Skok mostów i sztankietów nad sceną: 12 m  
Skok mostów nad widownią: 7 m

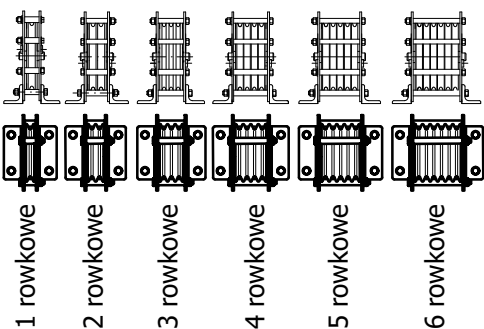
#### Zawieszenie sztankietu



#### Zawieszenie mostu



#### Koła linowe



#### Remont, przebudowa i nadbudowa budynku Sceny Kameralnej Teatru Polskiego we Wrocławiu

ul. Świdnicka 28, 50-068 Wrocław

Inwestor  
Teatr Polski we Wrocławiu  
ul. G. Zapolskiej 3  
50-032 Wrocław

Stadium  
**PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY**

Rysunek **MECHANIKA SCENICZNA. ZESPÓŁ NAPĘDOWY  
i ZAWIESIA MOSTÓW I SZTANKIETÓW**

Skala  
**1:20**  
Data  
**lipiec 2024**  
Nr rys.  
**M-05**

mgr inż. Paweł Ziomecki  
Nr uprawnień  
MAZ/0285/PWBE/15  
Podpis  
*P. Ziomecki*

mgr inż. Robert Szłasa  
inż. Robert Gogolewski  
Nr uprawnień  
St-15/88  
Podpis  
*R. Szłasa*

mgr inż. Tomasz Zaborowski  
Nr uprawnień  
St-15/88  
Podpis  
*T. Zaborowski*

„Sound & Space” Sp. z o.o.  
60-682 POZNAŃ  
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A  
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27  
sound@space.pl