

		Przedmiar robót Technologia sceny Teatru im. Siemaszkowej w Rzeszowie		
	lp	Urządzenie referencyjne	Opis urządzenia / prac	ilość
	1	DZIAŁ	MECHANIKA SCENY	
		Most portalowy	Konstrukcja przestrzenna poruszająca się w prowadnicach i zawieszona na dwóch rzędach linii zamocowanych do wciągarki umieszczonej na stropie technicznym. Most wyposażony w chodnię oraz rury nośne do montażu oświetlenia i aparatury multimedialnej. Od strony widowni pokryty cienką blachą oklejoną grubą tapetą z włókna szklanego i malowaną na kolor czarny mat. Dane techniczne: skok roboczy - 5m, prędkość ruchu - 0,1m/s, obciążenie użytkowe - 500kg, napęd elektryczny.	1
		Wieże portalowe	Przesuwne konstrukcje przestrzenne poruszające się w poziomie. Skok każdej wieży - 0,75m, Do zmiany szerokości okna portalowego. Skok każdej wieży - 0,75m, Wyposażone w dwie chodnie i skomunikowane z dolną galerią boczną. Od strony widowni, podobnie jak most portalowy, pokryte blachą z tapetą z włókna szklanego. Napęd ręczny. Wyposażone w hamulce blokujące ich ruch.	2
	1.1	Sztankiet „0” i 01	Sztankiet liniowy, wciągarka bębnowa. Udźwig użytkowy sztankietu 200kg, prędkość podnoszenia regulowana: 0-0,4m/s, skok: 12m, długość belki: 9,2m, , belka: RO fi48,3mm. Układ kompletny z kołami przewojowymi i olinowaniem. W zestawie niezbędne podkonstrukcje do montażu napędów, montaż i uruchomienie.	2
	1.2	Sztankiet oświetleniowy widowni	Sztankiet oświetleniowy, wciągarka bębnowa. Udźwig użytkowy sztankietu 500kg, prędkość podnoszenia regulowana: 0-0,1m/s, skok: 15m, długość belki: 9,0m, ilość lin: 3, belka: Tri390. Układ kompletny z kołami przewojowymi i olinowaniem. W zestawie niezbędne podkonstrukcje do montażu napędów, montaż i uruchomienie.	2
	1.3	Sztankiet głośnikowy widowni	Sztankiet głośnikowy, wciągarka bębnowa. Udźwig użytkowy sztankietu 500kg, prędkość podnoszenia regulowana: 0-0,1m/s, skok: 15m, długość belki: 9,0m, ilość lin: 3, belka: Tri390. Układ kompletny z kołami przewojowymi i olinowaniem. W zestawie niezbędne podkonstrukcje do montażu napędów, montaż i uruchomienie.	1
	1.4	Kurtyna rozsuwana	Kurtyna rozsuwana zamontowana wewnątrz kurtynowej. Mechanizm szynowy mocowany do ściany portalowej. Wózki z kołami łożyskowanymi. Układ kompletny z wciągarką elektryczną, kołami przewojowymi i olinowaniem. W zestawie niezbędne podkonstrukcje do montażu napędów, montaż i uruchomienie.	1
	01.5	Przysłony przesuwne wież portalowych	Sytem szynowy z banerem o wymiarach 1,2 m x 8,5 m z usztywnieniami, materiał plusz 420 g z warstwą głuszącą i podszyciem	2
	01.6	Kurtyna marszczona	Materiał tekstylny - plusz o gramaturze 420 z marszczeniem 1,5 z obszyciami do zawieszenia i obciążania tkaniny w dolnym obszyciu, łączna powierzchnia ~ 150 m2	150
	1.12	Uruchomienie systemu	Uruchomienie systemu, regulacje	1
	2	DZIAŁ	NAPĘDY SCENY	
	2.1	RNS	Zestaw urządzeń centralnych systemu sterowania wraz rozdzielnią	1
	2.2	Instalacja zasilająco-sterownicza	Prowadzenie instalacji w korytkach kablowych (w obrębie sceny malowane na kolor czarny mat). Przewody zasilające i sterownicze - kabelkowe. Konsola sterownicza mocowana na ścianie w obrębie proscenium.	1
	2.4	KNW	Kaseta sterowania napędów widowni KNW wraz z wyświetlaczami pomiaru wysokości urządzeń	1
	2.5	Instalacja napędów kurtyn	Instalacja sterowania kurtyny (dwie konsole sterownicze)	1
	2.6	Pomiar wysokości urządzeń	Enkodery montowane na zespołach napędowych wraz z instalacją zasilająco-sterowniczą	5
	2.8	Rozruch	Rozruch urządzeń systemu napędów	1
	2.9	Uruchomienie systemu	Uruchomienie systemu	1