

x

K.A.S.P. STUDIO PROJEKTOWE ANDRZEJ KRYSKE  
OŚ. RZECZYPOSPOLITEJ 3/97, 61-397 POZNAŃ

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Inwestor:** OŚRODEK KULTURY IM. AGNIESZKI OSIECKIEJ W NIEMODLINIE  
UL. MIKOŁAJA REJA 1, 49-100 NIEMODLIN

**Temat:** DOSTOSOWANIE WIDOWNI I SCENY OŚRODKA KULTURY W NIEMODLINIE DO WYMAGAŃ P. POŻ.

**Adres:** dz.nr 625/4,626/2: jedn.ewid.: Gmina NIEMODLIN, OBREB: NIEMODLIN, ARK.:0027, Powiat: opolski, województwo:  
OPOLSKIE, ul. Mikołaja Reja 1, 49-100 NIEMODLIN

**Kategoria budowlana:** XII

**Stadium opracowania:** MECHANIKA SCENY  
PRZEDMIAR ROBÓT

Projektant	inż.. Adam Mieszało	
Sprawdził	Mgr inż.. Mateusz Pałgan	
Data opracowania: LISTOPAD 2021		

ZESTAWIENIE							WARTOŚĆ		
Lp.	Zakres prac	Ilość	Jedn. miary	Cena netto PLN	VAT 23%	Cena brutto PLN	Netto PLN	VAT 23%	Brutto PLN
1	MECHANIKA GÓRNA	1	kpl	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
2	OKOTAROWANIE	1	kpl	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
3	INSTALACJA	1	kpl	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
RAZEM							- PLN	- PLN	- PLN

Lp.		Nazwa	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa netto	VAT 23%	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	VAT 23%	Wartość brutto
1	Most 1	Most oświetleniowy typu wałowego. Udźwig użytkowy 500kg. Prędkość regulowana 0,15 m/s. Skok Hp=5,0m. Silnik 2,2kW (podwójne zabezpieczenie). W skład pozycji wchodzi system mocowania w przestrzeni kratownicowej oraz belka trawersowa TRI290 (RAL 9005) L=7,0m. Pantograf podwójny oraz instalacja umieszczona wewnątrz belki trawersowej. Hamulce w wykonaniu teatralnym.	1	kpl.	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
2	Sztankiet dekoracyjny	Sztankiet dekoracyjny typu wałowego. Udźwig użytkowy 250kg. Prędkość regulowana 0,15 m/s. Skok Hp=5,0m. Silnik 1,5kW (podwójne zabezpieczenie). W skład pozycji wchodzi system mocowania do podkonstrukcji stalowej oraz belka sztankietowa fi 48,3x4,0mm (RAL 9005) L=7,0m + wysięgniki teleskopowe - wysięg 0,5m. Hamulce w wykonaniu teatralnym.	5	kpl.	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
3	Sztankiet głośnikowy	Sztankiet głośnikowy typu wałowego. Udźwig użytkowy 250kg. Prędkość jazdy 0,15m/s Skok Hp=5,0m. Silnik 1,5kW (podwójne zabezpieczenie). W skład pozycji wchodzi system mocowania do podkonstrukcji stalowej, belka sztankietowa - pręt stalowy fi 48,3mm (RAL 9005) oraz pantograf do prowadzenia instalacji nagłośnienia scenicznego	2	kpl.	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
4	Mechanizm kurtyny głównej napęd elektryczny	Mechanizm kurtyny głównej z napędem elektrycznym. Szerokość 11,0m. Mechanizm w oparciu o szynę aluminiową teatralną z wewnętrznym prowadzeniem linki. System taśmy materiałowej zabezpieczający materiał kurtynowy. Karabińczyki do montażu okotowania. W skład pozycji wchodzi system montażowy kurtyny scenicznego do okna portalowego.	1	kpl.	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
5	Mechanizm kurtyny głównej napęd ręczny	Mechanizm kurtyny głównej z napędem ręcznym. Szerokość 11,0m. Mechanizm w oparciu o szynę aluminiową teatralną z wewnętrznym prowadzeniem linki. System taśmy materiałowej zabezpieczający materiał kurtynowy. Karabińczyki do montażu okotowania. W skład pozycji wchodzi system montażowy kurtyny scenicznego do ściany tylnej sceny.	1	kpl.	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
6	Kutyna główna	Materiał kurtyny głównej. Szerokość ok. 11,0 x 5,2m wysokości. Drapowanie 100%. Materiał - plusz sceniczny min. 415 g/m2 z atestem ppoż. Ok. 200m2 materiału	1	kpl.	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
7	Horyzont	Materiał kurtyny horyzontowej. Szerokość ok. 11,0 x 6,1m wysokości. Drapowanie 60%. Materiał - plusz sceniczny min. 415 g/m2 z atestem ppoż. Ok. 200m2 materiału	1	kpl.	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN

8	Reling 1	Reling stały do podwieszania oświetlenia w obszarze sceny. Z rury stalowej fi 48,3x4,0mm L= 8,5m. W skład pozycji wchodzi zestaw wsporników do mocowania do galerii technicznej i/lub podciągów sceny. Obciążenie relingu - 25 kg/mb.	6	kpl.	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
9	Reling 2	Reling stały widowni. Z rury stalowej fi 48,3x4,0mm L= 2,0m. W skład pozycji wchodzi zestaw wsporników do mocowania do ściany bocznej. Obciążenie relingu - 150 kg. Reling wyposażać w 3 ramiona obrotowe. Całość wykonana w kolorze RAL 9005.	4	kpl.	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
10	Mechanizm kulisowy 1	Mechanizm kulisowy obrotowy łożyskowy ślizgowo w parze ciernej stal-tworzywo sztuczne. Długość wysięgu 1,6m. System mocowania do konstrukcji stalowej.	8	kpl.	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
11	Kulisa	Materiał kulisowy. Szerokość ok. 1,6 x 5,2m wysokości. Drapowanie 60%. Materiał - plusz sceniczny min. 415 g/m2 z atestem ppoż. Ok. 20m2 materiału / kulisę.	8	kpl.	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
12	Lambrekin kurtyny głównej	Lambrekin kurtyny głównej. Szerokość ok. 11,0 x 0,9m wysokości. Drapowanie 100%. Materiał - plusz sceniczny min. 415 g/m2 z atestem ppoż. Ok. 20m2 materiału / kulisę.	1	kpl.	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
13	Wysłona	Wysłona kładek pomostowych wykonana ze sklejk. Całość wytapetowana tapetą z włókna szklanego oraz pomalowana w kolorze czarnym matowym.	4	kpl.	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
14	Sterowanie	Układ sterowania urządzeń technologii sceny. Układ sterowania zaopatrzony w regulację prędkości dla wszystkich urządzeń. Pulpit z ekranem dotykowym. Poziom bezpieczeństwa SIL3 w odniesieniu do funkcji bezpiecznego stopu.	1	kpl.	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
15	Instalacja elektryczna	Wykonanie instalacji elektrycznej pomiędzy szafą sterową urządzeń technologii scenicznej a urządzeniami.	1	kpl.	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
16	Dokumentacja	Dokumentacja powykonawcza oraz przygotowanie do ewentualnych badań UDT (w tym pomiary instalacji elektrycznych)	1	kpl.	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
17	Montaż	Montaż urządzeń technologii scenicznej	1	kpl.	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN	- PLN
							RAZEM:	- PLN	- PLN	- PLN