

I	I	PODSATWA WYCENY	I				I	I	I	I
I	LP	I	O P I S	P O Z Y C J I	K O S Z T O R Y S O W E J		I	PRZEDMIAR	I	JM. I KROT.
I	I	NR. SPEC.TECH	I				I	I	I	I

1 TECHNOLOGIA SCENY

10	KNR 2-02	RUSZTOWANIA RAMOWE WARSZAWSKIE JEDNOKOLUMNOWE O WYSOKOSCI DO 6 M.	6.00000	szt
	1611-02-00-00			
	ST-1.1-p.5.4.1	do rob. montaz 2+4=6.00000		
20	KNR 2-02	RUSZTOWANIA RAMOWE WARSZAWSKIE JEDNOKOLUMNOWE O WYSOKOSCI DO 6 M. ZA KAZDE JEDNO	24.00000	SZT
	1611-02-01-00	PRZESTAWIENIE W/G TABELI 9926		
	ST-1.1-p.5.4.1	6*4=24.00000		
30	KNR 4-03	MECHANICZNE WYKONANIE SLEPYCH OTWOROW SREDNICY DO 20 MM NA PODLOZU BETONOWYM.	40.00000	szt
	1009-06-00-00			
	ST-1.1-p.5.4.4	WSPOLCZYNNIKI: DO R=1.500 drabiny (12+4+4)*2=40.00000		
40	KNR 4-03	OSADZENIE KOTEW CHEMICZNYCH HIT HY50+HAS-E M10x90x21	40.00000	szt
	1016-08-00-00			
	ST-1.1-p.5.4.4	WSPOLCZYNNIKI: DO R=1.500 j.w. 40=40.00000		
50	KNR 2-02	DRABINY NA GALERIE TECHNICZNE Z OSLOMAMI - drabiny malowane proszkowo wg rys T-0	14.78000	m
	1213-04-00-00	7		
	ST-1.1-p.5.4.4	drab. na galerie techniczne (6.36+1.03)*2=14.78000		
60	777-0000-00-00-01	DOSTARCZENIE KŁAP Z KRAT POMOSTOWYCH, KRATY Z ZAWIASAMI I PODKŁADKAMI GUMOWYMI W	1.00000	
	ST-1.1-p.5.4.5	G RYS T-07		
		Kłapa z krat pomostowych otwierana 2.000 SZT	2.00000	SZT
70	KNR 2-05	MONTAZ KŁAP PRZY DRABINACH NA GALERIE TECHNICZNE	0.08964	t
	0208-04-00-00			
	ST-1.1-p.5.4.5	klapy 0.045*1.2*0.83*2=0.08964		
80	777-0000-00-00-01	DOSTARCZENIE WYPOSAZENIA TECHNICZNEGO SCENY	1.00000	
	13300000	Beben oswietleniowy wieloparowy	10.000	SZT
	13300001	Beben oswietleniowy DMX	3.000	SZT
	13300002	Podciąg rurowy RWZ-2500943	6.000	SZT
	13300003	Mocowanie podciagu RWF-4004411	6.000	SZT
	13300004	Mocowanie podciagu RWF-4004413	6.000	SZT
	13300005	Mocowanie sztankietu do podciagu	24.000	SZT
	13300006	Sztankiet rurowy LSR4830938+2x telesk.0.75	6.000	SZT
	13300007	Podciąg punktowy Kettenzug	4.000	SZT
	13300008	Mocowanie podciagu Kettenzug do sufitu	4.000	SZT
	13300009	Szafa sterownicza MHZ-St-1001	1.000	SZT
	13300010	Rozszerzenie szafy sterowniczej.MHZ-St-1001E	9.000	SZT
	13300011	Pulpit sterow. MHB-12004421-podc.wciag.kur	1.000	SZT
	13300012	Dodatkowa wtyczka z zaslepka pulpitu	1.000	SZT
	13300013	Przepusty kablowe	6.000	SZT
	13300014	Szekla 22 mm	6.000	SZT
	13300015	Prowadnica kurtyny 1035 cm	1.000	SZT
90	KALK.IND.	KOSZT MONTAZU I URUCHOMIENIA WYPOSAZENIA SCENY Z POZ.80 + SZKOLENIE	1.00000	KPL
	0000-00-00-85			

Symbol obiektu: 476

Symb.koszt. 0

Nazwa zb.przedmiarowego: B476

Drukowano dnia: 2009.03.16

I I PODSATWA WYCENY I				I	I	I	I
I LP I I O P I S P O Z Y C J I K O S Z T O R Y S O W E J				I	PRZEDMIAR I	JM. I	KROT. I
I I NR. SPEC.TECH I				I	I	I	I
wypozazenie 1=1.00000							
100	777-0000-00-00-01	DOSTARCZENIE PODESTOW ALU RAPID Z NAWIERZCHNIA ANTYPOSLIZGOWA 200x100 CM, KOLOR CZARNY + ELEMENTY UZUPELNIAJACE		1.00000			
	13300021	Podest ALU RAPID V 200x100 cm	4.000 SZT	4.00000	SZT		
	13300022	Nogi wkładane telesk.80-140 cm 4 szt/kpl	4.000 KPL	4.00000	KPL		
	13300023	Klamry laczeniowe podwojne 60/60 mm	4.000 SZT	4.00000	SZT		
	13300024	Klamry laczeniowe poczworne 60/60 mm	1.000 SZT	1.00000	SZT		
110	777-0000-00-00-01	DOSTARCZENIE ROZNYCH ELEMENTOW WG RYS T-06		1.00000			
	ST-1.1- 13200101	Adapter wspornika zwijacza waga 12 kg	6.000 SZT	6.00000	SZT		
	p.5.4.6 13200102	Klamra Lindapter	28.000 SZT	28.00000	SZT		
	13200103	Mocowanie prowadnicy kurtynowej waga 1 kg	7.000 SZT	7.00000	SZT		
	13200104	Wspornik kulisy waga 10 kg + 2 uchw. ruszt	8.000 SZT	8.00000	SZT		
	13200105	Wspornik zwijacza waga 12.2 kg	13.000 SZT	13.00000	SZT		
	13200106	Rura do mocow. wspornik.uchyl.waga 11,2 kg	2.000 SZT	2.00000	SZT		
	13200107	Wspornik uchylny waga 2.5 kg	12.000 SZT	12.00000	SZT		
	13200108	Rura do mocow.wspor. uchyln. waga 25.5 kg	2.000 SZT	2.00000	SZT		
	13200109	Głowica wspornika kolumny liniow. 30.5 kg	2.000 SZT	2.00000	SZT		
	13200110	Blacha montazowa wsp. kol. lin. 13.1 kg	2.000 SZT	2.00000	SZT		
	13200111	Wieszak kolumny liniow. waga 18.0 kg	2.000 SZT	2.00000	SZT		
120	KNR 4-03	MECHANICZNE WYKONANIE SLEPYCH OTWOROW SREDNICY DO 20 MM NA PODLOZU BETONOWYM.		24.00000	szt		
	1009-06-00-00						
	ST-1.1-p.5.4.4	WSPOLCZYNNIKI: DO R=1.500					
		rura moc.	8*2=16.00000				
		balcha montaz	4*2=8.00000				
130	KNR 4-03	OSADZENIE KOTEW CHEMICZNYCH HIT HY50+HAS-E M10X90X21		24.00000	szt		
	1016-08-00-00						
	ST-1.1-p.5.4.4	WSPOLCZYNNIKI: DO R=1.500					
		j.w.	24=24.00000				
140	KNR 2-05	MONTAZ KONSTRUKCJI PODPARC, ZAWIESZEN, OSLOM O MASIE ELEMENTU DO 5,0 KG		0.03700	t		
	0208-01-00-00						
	ST-1.1-p.5.4.2,3	moc. prow. kurt.	0.001*7=0.00700				
		wspor. uchyl	0.0025*12=0.03000				
150	KNR 2-05	MONTAZ KONSTRUKCJI PODPARC, ZAWIESZEN I OSLOM O MASIE ELEMENTU DO 20,0 KG		0.39520	t		
	0208-03-00-00						
	ST-1.1-p.5.4.3	adapter wspor.	0.012*6=0.07200				
		wsp. kulisy	0.01*8=0.08000				
		wsp.zwijacza	0.0122*13=0.15860				
		rura do wsp.	0.0112*2=0.02240				
		blacha montaz	0.0131*2=0.02620				
		wieszak kolumny	0.018*2=0.03600				
160	KNR 2-05	MONTAZ KONSTRUKCJI PODPARC, ZAWIESZEN I OSLOM O MASIE ELEMENTU DO 50,0 KG		0.11200	t		
	0208-04-00-00						
	ST-1.1-p.5.4.3	rura do m. wsp.	0.0255*2=0.05100				
		glowica wspor	0.0305*2=0.06100				
170	777-0000-00-00-01	DOSTARCZENIE KRATOWNIC SYSTEMOWEYCH QUADROSYSTEM		1.00000			
	ST-1.0-p.2.7.4	Kratownica traw. Quadrosystem 390 0.5 m	2.000 SZT	2.00000	SZT		

Symbol obiektu: 476

Symb.koszt. 0

Nazwa zb.przedmiarowego: B476

Drukowano dnia: 2009.03.16

I I PODSATWA WYCENY I				I I I I			
I LP I I O P I S P O Z Y C J I K O S Z T O R Y S O W E J				I PRZEDMIAR I JM. I KROT.I			
I I NR. SPEC.TECH I				I I I I			
Kratownica traw. Quadrosystem 390 4.0 m				4.0000 Szt			
180	KNR 2-05	ANALOGIA - MONTAZ KRATOWNIC ALUMINIOWYCH		0.87000 t			
	0208-04-00-00						
	ST-1.1-p.2.7.4	0.035*2=0.07000					
		0.05*4.0*4=0.80000					
190	KNR 2-02	SCIANKI AZUROWE - DIAFRAGMY wg rys. T-08, T-09		24.97120 m2			
	1202-08-00-00						
	ST-1.1-p.5.4.7	diafragma gorna					
		mosty portalowego 8.52*(0.59+0.7)=10.99080					
		diafragma port.L 0.62*5.56+(4.94+4.74)*0.5*0.73=6.98040					
		P 7.0=7.00000					
200	KALK.IND.	MONTAZ LISTEW DO KONSTRUKCJI STALOWEJ-diafragmy		57.28000 M			
	0101-08-02-10						
	ST-1.1-p.5.4.7	gorna 8.52*3=25.56000					
		boczne (5.56*2+4.74)*2=31.72000					
210	KNR 2-22	ANALOGIA - OBICIE KONSTRUKCJI DIAFRAGM PLYTAMI MDF GR. 10 MM NA BLACHOWKRETAY		25.52920 M2			
	0601-04-00-00						
	ST-1.1-p.5.4.7	gorna 8.52*(0.59+0.7)=10.99080					
		portalowe (5.56*0.62+(5.0+4.8)*0.5*0.78)*2=14.53840					
220	KNR 4-01	IMPREGNACJA OGNIOSCHRONNA OGNIOSCHRONEM PLYTY MDF I LISTEW		60.16800 m2			
	0631-01-00-00						
	ST-1.1-p.5.4.7	plyta MDF 25.5*2=51.00000					
		listwy 57.3*0.04*4=9.16800					
230	KNR 2-02	DWUKROTNE MALOWANIE FARBA OLEJNA TYLNEJ STRONY DIAFRAGM I LISTEW WSP. 1,2 DO POW		30.60000 m2			
	1508-08-00-00						
	ST-1.1-p.5.4.7	diafragmy 25.5*1.2=30.60000					
240	KALK.IND.	OBICIE TAPICERSKIE PRZEDNIEJ SCIANY DIAFRAGM, TKANINA BAWELNA BT BEZSZWOWA		28.76120 M2			
	0000-00-00-08						
	ST-1.1-p.5.4.7	gorna 8.52*(0.6+0.7+0.08)=11.75760					
		portalowa3 (5.56*0.78+(5.0+4.8)*0.5*0.85)*2=17.00360					
250	777-0000-00-00-01	DOSTARCZENIE KURTYN N		1.00000			
	ST-1.1-	13301001 K1 - Kurtyna tkanina 42,0 mb		1.000 KPL			
	p.5.4.8	13301002 K2 - Kurtyna tkanina 42,0 mb		1.000 KPL			
		13301003 K3 - Kulisa tkanina 6,5 mb		8.000 KPL			
		13301004 K4 - Horyzont czarny tkanina 51,1 mb		1.000 KPL			
		13301005 K5 - Horyzont bialy tkanina 51,1 mb		1.000 KPL			
		13301006 K6 - Paldament tkanina 10,0 mb		3.000 KPL			
260	KALK.IND.	KOSZT MONTAZU KURTYN		1.00000 KPL			
	0000-00-00-86						
	ST-1.1-p.5.4.8	zawiesz. kurtyn 1=1.00000					

PRZEDMIAR ROBOT BUDOWLANYCH
SYMBOL OBIEKTU: 476 WERSJA: 0

IWT-"INTECH" ZUI Bydgoszcz

NAZWA ZB.PRZEDMIAR: B476

Drukowano dnia: 2009.03.16

P R Z E D M I A R B U D O W L A N Y
CPV - 45212320-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów wystawiania sztuki

NAZWA INWESTYCJI	WYPOSAŻENIA DUŻEJ SALI WIDOWISKOWEJ RCK W KOŁOBRZEGU
ADRES INWESTYCJI	Kołobrzeg ul. Solna 1
INWESTOR	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG
ADRES INWESTORA	Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13
WYKONAWCA PROJEKTU	"MELLON ARCHITEKCI" sc M. Raczyński M. Sietnicki
ADRES WYKONAWCY	Szczecin ul. Narutowicza 273
BRANKA	Technologia Sceny
WYKONAŁ PRZEDMIAR	inż. Jan Żelazny
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR	
DATA OPRACOWANIA	2009/ 3/12

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów lub ich części
45220000-5	Roboty inżynierskie i budowlane
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei, wyrównywanie terenu
45237000-7	Roboty budowlane w zakresie scen
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe

WYKONAWCA:

INWESTOR:

OPRACOWAŁ:

KIEROWNIK PRACOWNI:

SPRAWDZIŁ:

DYREKTOR: