

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Zwoleń Dom Kultury - roboty remontowo - adaptacyjne					
1		Wyposażenie sceny w podest oraz wymiana podłogi widowni			
1	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust - sceny	m ²		
d.1	0405-03	(5.16*7.21)+(0.20*7.21)	m ²	38.646	
				RAZEM	38.646
2	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych legarów - sceny	m		
d.1	0405-04	(5.16*9)+(7.21*7)	m	96.910	
				RAZEM	96.910
3	KNP1 01	Ręczne przenoszenie drewna budowlanego : desek, stempli, bali itp. o ciężarze do 25 kg na odległość do 20 m w połączeniu z wyciągiem	m ³		
d.1	0102-02.01	(38.574*0.038)+(96.91*0.10*0.10)	m ³	2.435	
				RAZEM	2.435
4	KNP1 01	Ręczne przenoszenie drewna budowlanego : desek, stempli, bel itp.o ciężarze do 25 kg - dodatek za każde dalsze 10 m	m ³		
d.1	0102-03.01	2.435	m ³	2.435	
				RAZEM	2.435
5	Analiza włas-	Ręczny demontaż i przenoszenie kotar na odległość do 30 m w połączeniu z wyciągiem	m ²		
d.1	na	(7.21*2.81*2)+(5.21*2.81*1.6)+(4.16*2.81*1.6*2)+(5.21*0.50*3*1.6)	m ²	113.855	
				RAZEM	113.855
6	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km	m ³		
d.1	1101-03	(38.574*0.038)+(96.91*0.10*0.10)	m ³	2.435	
				RAZEM	2.435
7	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1	1101-06	Krotność = 4	m ³	2.435	
		2.435		RAZEM	2.435
8	KNR-W 2-02	Konstrukcja drewniana podestu sceny z bali iglastych 14x14 cm	m ²		
d.1	1121-02	(5.16*7.21)+(0.22*7.21)	m ²	38.790	
				RAZEM	38.790
9	KNR-W 2-02	Podest z desek 45 mm i bok sceny łączone na pióro własne wraz z cokołem wys. 10 cm	m ²		
d.1	1122-04	(5.16*7.21)+(0.22*7.21)	m ²	38.790	
				RAZEM	38.790
10	KNR-W 2-02	Lakierowanie posadzek i listwy cokołu sceny	m ²		
d.1	1122-07	(5.16*7.21)+(0.22*7.21)+[(5.16+7.21+5.16)*0.10]	m ²	40.543	
				RAZEM	40.543
11	Kalkulacja in-	Kurtyna sceny na szynie z przesuwem elektrycznym - marszczenie 100%, regulacją szybkości, skrzynką sterującą o wym. 30x30x15 cm, zasilaną jednofazowo 230V, 16A, z wyłącznikiem awaryjnym kurtyny (opracowano na produkcie firmy "Tri Martin Krzysztof Gastecki tel. 601 639 798)	m ²		
d.1	dywidualna	(7.21*2.80)	m ²	20.188	
				RAZEM	20.188
12	Kalkulacja in-	Horyzont sceny na szynie z przesuwem ręcznym - marszczenie 60% (opracowano na produkcie firmy "Tri Martin Krzysztof Gastecki")	m ²		
d.1	dywidualna	(7.21*2.80)	m ²	20.188	
				RAZEM	20.188
13	Kalkulacja in-	Kulisy sceny szer. 1,35 m na uchwytych obrotowych do 90 stopni - marszczenie 60% (opracowano na produkcie firmy "Tri Martin Krzysztof Gastecki")	szt		
d.1	dywidualna	3+3	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
14	Kalkulacja in-	Fartuszki sceny szer. 0,50 m, dł. 7,21 m, montowane do sufitu - marszczenie 60% (opracowano na produkcie firmy "Tri Martin Krzysztof Gastecki")	szt		
d.1	dywidualna	3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
15	Kalkulacja in-	Zasłona okien sali widowiskowej z marszczeniem 60 %, montowana do sufitu na szynie z przesuwem ręcznym, o wymiarach 9,50 m długości, wysokości 3,03 m - (opracowano na produkcie firmy "Tri Martin Krzysztof Gastecki")	m ²		
d.1	dywidualna	9.50*3.03	m ²	28.785	
				RAZEM	28.785
16	Kalkulacja in-	Zasłona trzech okien sceny z marszczeniem 60 %, montowana do sufitu na szynie z przesuwem ręcznym, o wymiarach 5,16 m długości, wysokości 2,81 m	m ²		
d.1	dywidualna	5.16*2.81	m ²	14.500	
				RAZEM	14.500
17	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1	1202-09	(7.20*2.81)+(5.16*2.81)-(2.05*1.50)+(5.15*2.81)-(2.05*0.86*3)+[(2.05+1.50+2.05)*0.20]+[(2.05+0.86+2.05)*3*0.30]	m ²	46.423	
	ściany				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	sufit	(5.16*7.2)	m ²	37.152	
				RAZEM	83.575
18	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z szpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1	1204-08	(7.20*2.81)+(5.16*2.81)-(2.05*1.50)+(5.15*2.81)-(2.05*0.86*3)+[(2.05+1.50+2.05)*0.20]+[(2.05+0.86+2.05)*3*0.30]	m ²	46.423	
	sufit	(5.16*7.2)	m ²	37.152	
				RAZEM	83.575
19	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach i sufitach	m ²		
d.1	0713-03	83.575	m ²	83.575	
				RAZEM	83.575
20	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.1	2011-04	(5.16*7.2)	m ²	37.152	
	sufit			RAZEM	37.152
21	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1	2011-02	(7.20*2.81)+(5.16*2.81)-(2.05*1.50)+(5.15*2.81)-(2.05*0.86*3)+[(2.05+1.50+2.05)*0.20]+[(2.05+0.86+2.05)*3*0.30]	m ²	46.423	
	ściany			RAZEM	46.423
22	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1	1204-01	(5.16*7.2)	m ²	37.152	
	sufit			RAZEM	37.152
23	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi kolorowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1	1204-02	(7.20*2.81)+(5.16*2.81)-(2.05*1.50)+(5.15*2.81)-(2.05*0.86*3)+[(2.05+1.50+2.05)*0.20]+[(2.05+0.86+2.05)*3*0.30]	m ²	46.423	
	ściany			RAZEM	46.423
24	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek PCV sali widowiskowej	m ²		
d.1	0819-05	(7.20*9.50)-(0.40*0.52*2)	m ²	67.984	
				RAZEM	67.984
25	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych na powierzchni sali widowiskowej gr. 10 cm	m ²		
d.1	0504-01	(7.20*9.50)-(0.40*0.52*2)	m ²	67.984	
				RAZEM	67.984
26	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km	m ³		
d.1	1101-03	67.984*0.10	m ³	6.798	
				RAZEM	6.798
27	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1	1101-06	Krotność = 4 6.798	m ³	6.798	
				RAZEM	6.798
28	KNR 4-01	Wyrównanie powierzchni stropu po skutej posadzce cementowej na sali widowiskowej	m ²		
d.1	0803-01 analogia	(7.20*9.50)-(0.40*0.52*2)	m ²	67.984	
				RAZEM	67.984
29	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - ułożona na sucho gr. 0,3 mm	m ²		
d.1	0606-01 analogia	(7.20*9.50)-(0.40*0.52*2)	m ²	67.984	
				RAZEM	67.984
30	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 gr. 3 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1	0608-03	(7.20*9.50)-(0.40*0.52*2)	m ²	67.984	
				RAZEM	67.984
31	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - ułożona na sucho gr. 0,3 mm	m ²		
d.1	0606-01 analogia	(7.20*9.50)-(0.40*0.52*2)	m ²	67.984	
				RAZEM	67.984
32	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
d.1	202 1127-01	(7.20*9.50)-(0.40*0.52*2)	m ²	67.984	
				RAZEM	67.984
33	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
d.1	202 1126-03	Krotność = 3 (7.20*9.50)-(0.40*0.52*2)	m ²	67.984	
				RAZEM	67.984

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR-W 2-02 d.1 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową (7.20*9.50)-(0.40*0.52*2)	m ² m ²	 67.984	
				RAZEM	67.984
35	NNRNKB d.1 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych z drzewa naturalnego (7.20*9.50)-(0.40*0.52*2)	m ² m ²	 67.984	
				RAZEM	67.984
36	kalkulacja d.1 własna	Nakładki na parapety z masy plastycznej szer. 35 cm, dł. 100 cm 8+4	szt szt	 12.000	
				RAZEM	12.000
37	kalkulacja d.1 własna	Krzesła profilowane sali widowiskowej np. firmy "Iso" Krosno, "nowy styl", posiadające odporność ogniową, w ramie metalowej, obicie tkanina 120	szt szt	 120.000	
				RAZEM	120.000
2		Wyciszenie ścian i sufitu sali widowiskowej i sufitu sceny			
38	kalkulacja d.2 własna	Okładziny z płyt dekoracyjno - akustycznych sali widowiskowej - ściana z drzwiami wejściowymi od końca sali do podciągu - np. Ecophon Wall Panel Super GC, odporny na uderzenia, panele w kolorze szarym, na profilach aluminiowych WP w kolorze aluminium anodyzowanego, moduł 600x2700x40 mm. [(9.50*3.03)-(0.80*2.00)-(0.90*2.00)]	m ² m ²	 25.385	
				RAZEM	25.385
39	kalkulacja d.2 własna	Okładziny z płyt dekoracyjno - akustycznych sali widowiskowej - ściana tylna z oknem reżyserki - np. Ecophon Wall Panel Super G w krawędzi niewidocznej C, moduł 600x2700x40 mm [(7.2*3.03)-(0.98*2.00)]	m ² m ²	 19.856	
				RAZEM	19.856
40	kalkulacja d.2 własna	Okładziny z płyt dekoracyjno - akustycznych na sufitach sali widowiskowej np. Ecophon Master Alpha 600x600x40 mm klejony do stropu za pomocą kleju akustycznego (9.50*7.20)	m ² m ²	 68.400	
				RAZEM	68.400
41	kalkulacja d.2 własna	Okładziny z płyt dekoracyjno - akustycznych na suficie sceny np. Ecophon Master Beta 600x600x40 mm klejony do stropu za pomocą kleju akustycznego (5.16*7.20)	m ² m ²	 37.152	
				RAZEM	37.152
3		Adaptacja pomieszczenia reżyserki			
42	KNR-W 4-01 d.3 0333-05	Wykucie strzępi w przekroju ściany z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3.03*2	m m	 6.060	
				RAZEM	6.060
43	KNR-W 4-01 d.3 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej [(2.00+1.50)*3.03]-(0.90*2.00)	m ² m ²	 8.805	
				RAZEM	8.805
44	KNR-W 4-01 d.3 0332-08	Wykucie wnęki na okno i nadproże pomiędzy reżyserką a salą widowiskową oraz na wentylację grawitacyjną o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1.10*0.80)+(1.50*0.20)+(0.25*0.25)	m ² m ²	 1.243	
				RAZEM	1.243
45	KNR-W 2-02 d.3 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.50*3	m m	 4.500	
				RAZEM	4.500
46	KNR 0-17 d.3 0926-01	Gruntowanie ścian i sufitów środkiem gruntującym {[(2.00+1.50)*3.03]-(0.90*2.00)}*2+[(1.00+0.70+1.00+0.70)*0.38]	m ² m ²	 18.902	
				RAZEM	18.902
47	KNR 2-02 d.3 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym {[(2.00+1.50)*3.03]-(0.90*2.00)}*2+[(1.00+0.70+1.00+0.70)*0.38]	m ² m ²	 18.902	
				RAZEM	18.902
48	KNR 2-02 d.3 2008-08	Tynki jednowarstw. wewn. z gipsu tynk. Nidalit gr. 10 mm wyk. mechan. na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm {[(2.00+1.50)*3.03]-(0.90*2.00)}*2+[(1.00+0.70+1.00+0.70)*0.38]	m ² m ²	 18.902	
				RAZEM	18.902
49	KNR 0-17 d.3 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (3.03)+(1.00+0.70+1.00+0.70)+(2.05+0.86+2.05)	m m	 11.390	
				RAZEM	11.390
50	KNR-W 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² (1.50*3.03)-(2.05*0.86)+[(2.05+0.86+2.05)*0.30]+(2.00*3.03)-(1.00*0.70)	m ² m ² m ²	 9.630 3.000	
	ściany sufit	(2.00*1.50)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12.630
51	KNR-W 4-01 d.3 1204-08 ściany sufit	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (1.50*3.03)-(2.05*0.86)+[(2.05+0.86+2.05)*0.30]+(2.00*3.03)-(1.00*0.70) (2.00*1.50)	m ² m ² m ²	9.630 3.000	
				RAZEM	12.630
52	KNR 4-01 d.3 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach i sufitach 12.63	m ² m ²	12.630	
				RAZEM	12.630
53	KNR 2-02 d.3 1215-01	Kratki wentylacyjne ,osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2, z obu stron ściany 1+1	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
54	KNR-W 2-02 d.3 2011-04 sufit	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku (2.00*1.50)	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
55	KNR-W 2-02 d.3 2011-02 ściany	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (1.50*3.03)-(2.05*0.86)+[(2.05+0.86+2.05)*0.30]+(2.00*3.03)-(1.00*0.70)	m ² m ²	9.630	
				RAZEM	9.630
56	KNR-W 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3.00	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
57	KNR-W 4-01 d.3 1204-02 ściany	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, kolor 18.902+9.63	m ² m ²	28.532	
				RAZEM	28.532
58	kalkulacja d.3 własna	Nakładki na parapety z masy plastycznej szer. 35 cm, dł. 100 cm białe 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
59	KNR 4-04 d.3 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km 1.18	m ³ m ³	1.180	
				RAZEM	1.180
60	KNR 4-04 d.3 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 1.18	m ³ m ³	1.180	
				RAZEM	1.180
61	KNR 7 d.3 0701-03	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2 pomiędzy reżyserką a salą widowiskową 1.00*0.70	m ² m ²	0.700	
				RAZEM	0.700
62	KNR-W 4-01 d.3 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.ponad 2 m2 pomiędzy reżyserką z salą widowiskową 2.00*0.90	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
63	KNR 2 d.3 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych lub z MDF do reżyserki i pomiędzy reżyserką a salą widowiskową 2.00*0.90*2	m ² m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
64	KNR 2 d.3 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych do reżyserki i pomiędzy reżyserką a salą widowiskową 2.00*0.90*2	m ² m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
4		Reperacja i uzupełnienie pozostałych ścian sali widowiskowej, ścian i sufitu magazynu			
65	KNR-W 4-01 d.4 1202-09 ściany sali widowisk. magazyn sufity	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (9.50*3.03)-(0.90*2.00*2)+(7.20*3.03)-(0.90*2.00)+[(2.00+0.90+2.00)*0.20*3]+[(0.30+0.65*5+0.27)*3.03]+[(2.05+0.86+2.05)*6*0.30]+[(0.40*0.52*0.40)*2.40*2] [(6.45+7.20+4.83+2.12+1.62+5.18+6.45)*3.03]-[(2.00*0.98)+(2.00*0.90)+(1.00*0.70)+(1.00*1.40)] (9.50*7.2)+(7.20*0.63*4)+(6.45*7.20)-(2.12*1.62)	m ² m ² m ² m ²	69.043 96.706 129.550	
				RAZEM	295.299
66	KNR-W 4-01 d.4 1204-08 ściany sali widowisk.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (9.50*3.03)-(0.90*2.00*2)+(7.20*3.03)-(0.90*2.00)+[(2.00+0.90+2.00)*0.20*3]+[(0.30+0.65*5+0.27)*3.03]+[(2.05+0.86+2.05)*6*0.30]+[(0.40*0.52*0.40)*2.40*2]	m ² m ²	69.043	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	magazyn	$[(6.45+7.20+4.83+2.12+1.62+5.18+6.45)*3.03]-[(2.00*0.98)+(2.00*0.90)+(1.00*0.70)+(1.00*1.40)]$	m ²	96.706	
	sufity	$(9.50*7.2)+(7.20*0.63*4)+(6.45*7.20)-(2.12*1.62)$	m ²	129.550	
				RAZEM	295.299
67	KNR 4-01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach i sufitach pod szpachlowanie	m ²		
d.4	0713-03 analogia	295.299	m ²	295.299	
				RAZEM	295.299
68	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.4	2011-04	$(9.50*7.2)+(7.20*0.63*4)+(6.45*7.20)-(2.12*1.62)$	m ²	129.550	
	sufity			RAZEM	129.550
69	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.4	2011-02	$[(2.00+0.90+2.00)*0.20*3]+[(0.30+0.65*5+0.27)*3.03]+[(2.05+0.86+2.05)*6*0.30]+[(0.40*0.52*0.40)*2.40*2]$	m ²	23.842	
	ściany sali widowisk. magazyn	$[(6.45+7.20+4.83+2.12+1.62+5.18+6.45)*3.03]-[(2.00*0.98)+(2.00*0.90)+(1.00*0.70)+(1.00*1.40)]$	m ²	96.706	
				RAZEM	120.548
70	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian na kolor	m ²		
d.4	1204-02	$[(2.00+0.90+2.00)*0.20*3]+[(0.30+0.65*5+0.27)*3.03]+[(2.05+0.86+2.05)*6*0.30]+[(0.40*0.52*0.40)*2.40*2]$	m ²	23.842	
	ściany magazyn	$[(6.45+7.20+4.83+2.12+1.62+5.18+6.45)*3.03]-[(2.00*0.98)+(2.00*0.90)+(1.00*0.70)+(1.00*1.40)]$	m ²	96.706	
				RAZEM	120.548
71	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.4	1204-01	$(6.45*7.20)-(2.12*1.62)$	m ²	43.006	
	sufit magaz.			RAZEM	43.006