

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Sala kinowa			
1.1		Rozbiórki i demontaże			
1.1.1		Scena			
1					
1	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg	m ²		
d.1.	0405-03 -				
1.1	analogia				
		187.90	m ²	187.900	
				RAZEM	187.900
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o pow.ponad 2 m2 - drzwi na scenie	m ²		
d.1.	0354-05				
1.1	analogia				
		12.285	m ²	12.285	
				RAZEM	12.285
1.1.2		Widownia			
2					
3	Wycena	Demontaż urządzeń głośnikowych oraz ich zabezpieczenie i składowanie w ce- lu ich powtórnego wykorzystania	kpl.		
d.1.	własna				
1.2					
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - drzwi na widowni oraz w przedsionku, drzwi ze sceny	m ²		
d.1.	0354-05				
1.2					
		9*2.1*2.05	m ²	38.745	
				RAZEM	38.745
5	KNR 19-01	Demontaż boazerii drewnianej ze ścian sali	m ²		
d.1.	1020-06 -				
1.2	analogia				
		101.7	m ²	101.700	
				RAZEM	101.700
6	KNNR-W 9	Demontaż istniejących opraw oświetleniowych	szt		
d.1.	0502-04				
1.2					
		273	szt	273.000	
				RAZEM	273.000
7	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³		
d.1.	1101-02				
1.2					
		18	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
8	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9	m ³		
d.1.	1101-05				
1.2					
		18	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
1.2		Prace budowlane			
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem np. ALPOL AG 703 - powierzchnie poziome - przedsionek wyjścia ewakuacyjnego oraz pom. gospodarcze	m ²		
d.1.	202 1134-01				
2	analogia				
		12.38	m ²	12.380	
				RAZEM	12.380
10	KNNR 2	Samopoziomujące wylewki wyrównujące np. ALPOL AP 420 - powierzchnie poziome - przedsionek wyjścia ewakuacyjnego oraz pom. gospodarcze	m ²		
d.1.	1208-01				
2	analogia				
		12.38	m ²	12.380	
				RAZEM	12.380
11	KNNR 2	Samopoziomujące wylewki wyrównujące np. ALPOL AP 420 - dodatek na każ- dy 1mm - powierzchnie poziome - przedsionek wyjścia ewakuacyjnego oraz pom. gospodarcze	m ²		
d.1.	1208-02				
2	analogia				
		12.38	m ²	12.380	
				RAZEM	12.380
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - podciąg	kg		
d.1.	0290-02				
2					
		45	kg	45.000	
				RAZEM	45.000
13	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - podciąg	kg		
d.1.	0290-01				
2					
		23	kg	23.000	
				RAZEM	23.000
14	KNR 2-02	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8	m ³		
d.1.	0210-01				
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.65	m ³	0.650	
				RAZEM	0.650
15	KNR 4-01 d.1. 0306-06 2	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian - otwory na widowni	m ²		
		3*2.1*2.05	m ²	12.915	
				RAZEM	12.915
16	KNR 4-01 d.1. 0303-02 2	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - wydzielenie pomieszczenia gospodarczego (1.3*3)-(0.9*2.05)	m ²		
			m ²	2.055	
				RAZEM	2.055
17	KNR 4-01 d.1. 1204-08 2 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - widownia, scena, przedsionek wyjścia ewakuacyjnego oraz pom. gospodarcze - ściany i sufit 764.33+477.36	m ²		
			m ²	1241.690	
				RAZEM	1241.690
18	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farbami np. firmy Dekoral - widownia, scena, przedsionek wyjścia ewakuacyjnego oraz pom. gospodarcze - ściany i sufit 764.33+477.36	m ²		
			m ²	1241.690	
				RAZEM	1241.690
19	KNNR-W 3 d.1. 0314-03 2 analogia	Uzupełnienie otworów w suficie sali na obicie z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych	m ²		
		33	m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
1.3		Prace wykończeniowe			
1.3.		Scena			
1					
20	KNNR 2 d.1. 1205-09 3.1 analogia	Posadzka z desek dębowych	m ²		
		187.90	m ²	187.900	
				RAZEM	187.900
21	KNR 2-02 d.1. 1111-08 3.1	Lakierowanie posadzek i parkietów - trzy warstwy Krotność = 3	m ²		
		187.90	m ²	187.900	
				RAZEM	187.900
22	KNR-W 2-02 d.1. 1026-04 3.1	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne - D03	m ²		
		1.9*2.05	m ²	3.895	
				RAZEM	3.895
23	KNR 2-02 d.1. 1019-02 3.1 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o pow. ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone - D05	m ²		
		1.2*2.05	m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
24	KNR 2-02 d.1. 1209-02 3.1 analogia	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym	m		
		21.15	m	21.150	
				RAZEM	21.150
25	KNR 19-01 d.1. 0909-03 3.1 analogia	Ułożenie listew ochronnych na krawędziach stopni i sceny	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
26	KNNR 2 d.1. 1206-01 3.1 analogia	Obłożenie szczytu sceny wykładziną dywanowa np. Creation Ossfloor	m ²		
		15.24	m ²	15.240	
				RAZEM	15.240
1.3.		Sala widowiskowa			
2					
1.3.		Podłoga - wariant I			
2.1					
27	KNNR-W 3 d.1. 0807-04 3.2. 1	Mechaniczne cyklinowanie posadzek z deszczulek w pomieszczeniach ponad 8 m2	m ²		
		277.08	m ²	277.080	
				RAZEM	277.080

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 2-02 d.1. 1111-08 3.2. 1	Lakierowanie posadzek i parkietów - trzy warstwy Krotność = 3 277.08	m ² m ²	 277.080	
				RAZEM	277.080
29	KNNR 2 d.1. 1206-01 3.2. 1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych - wykładzina dywanowa np. Creation Ossfloor 108.20	m ² m ²	 108.200	
				RAZEM	108.200
1.3.		Pozostały zakres			
2.2					
30	KNR 2-02 d.1. 1104-01 3.2. 2	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), naklejanych 20x20mm np. Opoczno - przedsionek wyjścia ewakuacyjnego oraz pom. gospodarcze 12.38	m ² m ²	 12.380	
				RAZEM	12.380
31	KNR 2-02 d.1. 1105-03 3.2. analogia 2	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych 21.13	m m	 21.130	
				RAZEM	21.130
32	KNR 2-02 d.1. 1019-02 3.2. analogia 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielnne o pow. ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone - D01 2*1.9*2.05	m ² m ²	 7.790	
				RAZEM	7.790
33	KNR 2-02 d.1. 1019-02 3.2. analogia 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielnne o pow. ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone - D02 2*1.9*2.05	m ² m ²	 7.790	
				RAZEM	7.790
34	KNR-W 2-02 d.1. 1026-04 3.2. 2	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne - D03 2*1.9*2.05	m ² m ²	 7.790	
				RAZEM	7.790
35	KNR 2-02 d.1. 1017-02 3.2. 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D04 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	
				RAZEM	1.845
36	KNR 2-02 d.1. 1505-07 3.2. 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sciany sali i sufitu 144.2	m ² m ²	 144.200	
				RAZEM	144.200
37	KNR 2-02 d.1. 1505-07 3.2. 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - scena 253.62+76.72+198.54	m ² m ²	 528.880	
				RAZEM	528.880
38	E 508 1200- d.1. 05 3.2. analogia 2	Montaż gniazda wtyczkowych mocowanych na podłożu z cegły z podłączeniem przewodów - sala, garderoby, sanitariaty 35	szt szt	 35.000	
				RAZEM	35.000
39	KNR-W 2-25 d.1. 0627-03 3.2. analogia 2	Oprawy oświetleniowe na podłożu betonowym - garderoby, sanitariaty 24	kpl. kpl.	 24.000	
				RAZEM	24.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	Wycena indywidualna	Montaż nagłośnienia kinowego	kpl.		
3.2.					
2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Instalacja elektryczna			
2.1		Rozdzielnia główna sceny			
41	KNR 5-08	Montaż RGS	szt.		
d.2.	0404-09				
1	analogia	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 1kg na ścianie (2 mocow.)	szt.		
d.2.	0701-02	Krotność = 80			
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR 5-08	Przykręcanie do gotowych otworów korytek szer.200mm	m		
d.2.	0705-08	Krotność = 80			
1	analogia	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNR 4-03	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości	otw.		
d.2.	1007-16	przebiecia do 40 cm - śr.rury do 25 mm			
1		Krotność = 20			
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR 5-08	Przewód YDY 3x1,5mm2 układany w korytach bez mocowania	m		
d.2.	0212-01	Krotność = 15			
1	analogia	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNR 5-08	Przewód YDY 3x2,5mm2 układany w korytach bez mocowania	m		
d.2.	0212-01	Krotność = 110			
1	analogia	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
47	KNR 5-08	Przewód YDY 3x10mm2 układany w korytach bez mocowania	m		
d.2.	0212-01	Krotność = 25			
1	analogia	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNR 5-08	Przewód YKYzo 5x95mm2 układany w kanale	m		
d.2.	0212-01	Krotność = 20			
1	analogia	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
2.2		Zasilanie urządzeń scenicznych			
2.2.		Zasilanie oświetlnia scenicznego Rozdz. RT			
1					
49	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 1kg na ścianie (2 mocow.)	szt.		
d.2.	0701-02	Krotność = 70			
2.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
50	KNR 5-08	Przykręcanie do gotowych otworów korytek szer.200mm	m		
d.2.	0705-08	Krotność = 70			
2.1	analogia	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
51	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 1kg na ścianie (2 mocow.)	szt.		
d.2.	0701-02	Krotność = 20			
2.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
52	KNR 5-08	Przykręcanie do gotowych otworów korytek szer.100mm	m		
d.2.	0705-07	Krotność = 20			
2.1	analogia	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
53	KNR-W 5-08	Przewody kabelkowe 3x1,5mm2 układane w gotowych korytkach bez mocowania	m		
d.2.	0212-01	Krotność = 1900			
2.1	analogia	1	m	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
54	KNR 5-08 d.2. 0404-02 2.1 analogia	Montaż rozdzielnicy ROS	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
55	KNR 5-08 d.2. 0705-09 2.1 analogia	Przykręcanie pokryw do korytek szer.200mm Krotność = 40	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNR 5-08 d.2. 0212-01 2.1 analogia	Przewód YDY 3x2,5mm2 układany w korytach bez mocowania Krotność = 20	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
57	KNR 4-03 d.2. 1007-16 2.1	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 25 mm Krotność = 19	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.2.		Zasilanie elektroakustyki Rozdz. RA			
2					
58	KNR 5-08 d.2. 0404-02 2.2 analogia	Montaż rozdzielnicy RA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
59	KNR 5-08 d.2. 0701-02 2.2	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 1kg na ścianie (2 mocow.) Krotność = 80	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
60	KNR 5-08 d.2. 0705-08 2.2 analogia	Przykręcanie do gotowych otworów korytek szer.200mm Krotność = 50	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
61	KNR 4-03 d.2. 1007-16 2.2	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 25 mm Krotność = 20	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR 5-08 d.2. 0212-01 2.2 analogia	Przewód YDY 3x1,5mm2 układany w korytach bez mocowania Krotność = 15	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
63	KNR 5-08 d.2. 0212-01 2.2 analogia	Przewód YDY 3x2,5mm2 układany w korytach bez mocowania Krotność = 110	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
64	KNR 5-08 d.2. 0212-01 2.2 analogia	Przewód YDY 3x10mm2 układany w korytach bez mocowania Krotność = 15	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
2.2.		Zasilanie urządzeń technologii sceny Rozdz. RTK			
3					
65	KNR 5-08 d.2. 0404-02 2.3 analogia	Montaż rozdzielnicy RS	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR 5-08 d.2. 0212-01 2.3 analogia	Przewód YDY 3x1,5mm2 układany w korytach bez mocowania Krotność = 30	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
67	KNR 5-08 d.2. 0212-01 2.3 analogia	Przewód YDY 3x2,5mm2 układany w korytach bez mocowania Krotność = 40	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR 5-08 d.2. 0212-01 2.3 analogia	Przewód YDY 5x2,5mm2 układany w korytach bez mocowania Krotność = 70 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
69	KNR 5-08 d.2. 0212-01 2.3 analogia	Przewód YDY 3x2,5mm2 układany w korytach bez mocowania Krotność = 50 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
2.3		Oświetlenie widowni			
2.3.1		Oświetlenie ogólne			
70	KNR 5-08 d.2. 0512-04 3.1 analogia	Montaż z podłączeniem opraw świetlówkowych zciemnianych Krotność = 24 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
71	KNR 5-08 d.2. 0512-04 3.1 analogia	Montaż z podłączeniem opraw świetlówkowych Krotność = 12 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
72	KNR 5-08 d.2. 0512-04 3.1 analogia	Montaż z podłączeniem opraw świetlówkowych awaryjnych Krotność = 12 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
73	Wycena in- d.2. dywidualna 3.1	Montaż z podłączeniem opraw podstopniowych 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
74	KNR 5-08 d.2. 0507-02 3.1 analogia	Montaż z podłączeniem opraw awaryjnych WYJŚCIE Krotność = 3 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Sanitariaty			
3.1		Rozbiórki i demontaże			
75	KNR 402-02- d.3. 35-08-00 1 analogia	Demontaż ustępu z miską fajansową z zakorkowaniem podejścia 6	kmpl kmpl	6.000	
				RAZEM	6.000
76	KNR 402-02- d.3. 35-06-00 1	Demontaż umywalki z zakorkowaniem podejścia 2	kmpl kmpl	2.000	
				RAZEM	2.000
77	Wycena in- d.3. dywidualna 1	Demontaż rurociągu wok-kan 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
78	KNR 402-02- d.3. 35-01-00 1 analogia	Demontaż kompletu pisuarowego z zakorkowaniem podejść 3	kmpl kmpl	3.000	
				RAZEM	3.000
79	KNR 4-04 d.3. 0504-03 1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 34.71	m ² m ²	34.710	
				RAZEM	34.710
80	KNR 13-23 d.3. 0107-05 1 analogia	Rozebranie oblicowań ścian z płytek 25.73	m ² m ²	25.730	
				RAZEM	25.730
81	KNR 4-01 d.3. 0348-05 1 analogia	Rozbiórka ścianki działowej 36.78	m ² m ²	36.780	
				RAZEM	36.780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.2		Prace budowlane			
82	NNRNKB d.3. 202 1134-01 2 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem np. ALPOL AG 703 - powierzchnie poziome	m ²		
		34.71	m ²	34.710	
				RAZEM	34.710
83	KNNR 2 d.3. 1208-01 2 analogia	Samopoziomujące wylewki wyrównujące np. ALPOL AP 420 - powierzchnie poziome	m ²		
		34.71	m ²	34.710	
				RAZEM	34.710
84	KNNR 2 d.3. 1208-02 2 analogia	Samopoziomujące wylewki wyrównujące np. ALPOL AP 420 - dodatek na każdy 1mm - powierzchnie poziome	m ²		
		34.71	m ²	34.710	
				RAZEM	34.710
85	KNR 4-01 d.3. 0306-06 2	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
		2.52	m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
86	KNR 2-02 d.3. 0120-02 2	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg.	m ²		
		50.13	m ²	50.130	
				RAZEM	50.130
87	Kalkulacja d.3. własna 2	Wykonanie sufitu nad fragmentem przedsionka toalety damskiej	m ²		
		2.40	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
3.3		Instalacja wodno-kanalizacyjna			
88	Wycena in- d.3. dywidualna 3	Instalacja wodno-kanalizacyjna - wymiana instalacji w zakresie pomieszczeń sanitariatów	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
89	KNNR N004- d.3. 02-18-01-00 3	Wpust podłogowy z tworzywa zasyfonowany np. ACO fi 50	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
90	KNNR N004- d.3. 02-18-01-00 3	Kratka ze stali nierdzewnej do wpustów podłogowych np.ACO fi 50	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
91	KNR 215-01- d.3. 14-01-01 3	Zawór czerpalny mosiężny ze złączką do węża fi 15 np. Valvex	szt		
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
92	KNNR N004- d.3. 02-18-01-00 3	Wpust podłogowy z tworzywa zasyfonowany np. ACO fi 75	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
93	Wycena in- d.3. dywidualna 3	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3.4		Prace wykończeniowe			
94	KNR 2-02 d.3. 1104-01 4	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), naklejanych np. firmy Polcolorit Futuro UG 300x600 Marrone - sanitaria-ty	m ²		
		34.71	m ²	34.710	
				RAZEM	34.710
95	KNR 0-12 d.3. 0829-03 4 analogia	Licowanie ścian płytkami np. firmy Polcolorit Futuro Beige UG 300x600 w kolorze beżowym	m ²		
		128.22	m ²	128.220	
				RAZEM	128.220

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	KNR 2-02 d.3. 1505-07 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - ściany komunikacji i sufitu sanitariatów 62.69+34.71	m ² m ²	 97.400	
				RAZEM	97.400
97	Wycena indywidualna d.3. 4	Montaż kabin systemowych 22.6	m ² m ²	 22.600	
				RAZEM	22.600
98	KNR-W 2-15 d.3. 0233-03 4	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
99	KNR-W 2-15 d.3. 0230-02 4	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 7	kpl. kpl.	 7.000	
				RAZEM	7.000
100	KNNR N004- d.3. 01-37-02-00 4	Bateria sztorcowa do umywalki np. Armatura Kraków 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
101	KNR 2-15/ d.3. GEBERIT 4 0104-02 analogia	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - pisuar 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
102	KNR 2-02 d.3. 1017-02 4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone - D07 4*0.9*2.05	m ² m ²	 7.380	
				RAZEM	7.380
4		Garderoby			
4.1		Rozbiórki i demontaże			
103	KNR 4-01 d.4. 0354-04 1 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ² 2*1.845	szt. szt.	 3.690	
				RAZEM	3.690
104	KNR 4-04 d.4. 0504-03 1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 15.84+4.92	m ² m ²	 20.760	
				RAZEM	20.760
4.2		Prace budowlane			
105	Wycena własna d.4. 2	Montaż konstrukcji stalowej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
106	KNR 0-20 d.4. 0268-03 2 analogia	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m ² 22.55	m ² m ²	 22.550	
				RAZEM	22.550
107	KNR 0-20 d.4. 0268-04 2 analogia	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 15 22.55	m ² m ²	 22.550	
				RAZEM	22.550
108	KNR 2-02 d.4. 0290-03 2 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie 0.3	t t	 0.300	
				RAZEM	0.300
109	KNR 2-02 d.4. 0290-04 2 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane 0.95	t t	 0.950	
				RAZEM	0.950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110	KNR 2-02 d.4. 0609-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 20.5	m ² m ²	 20.500	 20.500
				RAZEM	20.500
111	KNR 4-01 d.4. 1204-08 2 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany i sufit 89.04	m ² m ²	 89.040	 89.040
				RAZEM	89.040
112	KNR 2-02 d.4. 0801-03 2	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.mechanicznie na stropach i podciągach 22.55	m ² m ²	 22.550	 22.550
				RAZEM	22.550
113	KNNR 2 d.4. 1208-01 2 analogia	Samopoziomujące wylewki wyrównujące np. ALPOL AP 420 - powierzchnie poziome - przedsionek wyjścia ewakuacyjnego oraz pom. gospodarcze 15.84+18.06+4.92	m ² m ²	 38.820	 38.820
				RAZEM	38.820
114	KNNR 2 d.4. 1208-02 2 analogia	Samopoziomujące wylewki wyrównujące np. ALPOL AP 420 - dodatek na każdy 1mm - powierzchnie poziome - przedsionek wyjścia ewakuacyjnego oraz pom. gospodarcze 15.84+18.06+4.92	m ² m ²	 38.820	 38.820
				RAZEM	38.820
4.3		Prace wykończeniowe			
4.3.1		Pozostały zakres			
115	KNR 2-02 d.4. 1505-07 3.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - ściany i sufity garderób 15.84+18.06+4.92+125.69	m ² m ²	 164.510	 164.510
				RAZEM	164.510
5		Hall			
5.1		Rozbiórki i demontaże			
116	Wycena indywidualna d.5. 1 1	Rozebranie istniejącej ścianki hallu i lady 11.78	m ³ m ³	 11.780	 11.780
				RAZEM	11.780
117	KNR 4-04 d.5. 0504-03 1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - komunikacja 15.08	m ² m ²	 15.080	 15.080
				RAZEM	15.080
5.2		Prace budowlane			
118	NNRNKB d.5. 202 1134-01 2 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem np. ALPOL AG 703 - powierzchnie poziome - komunikacja 15.08	m ² m ²	 15.080	 15.080
				RAZEM	15.080
119	KNNR 2 d.5. 1208-01 2 analogia	Samopoziomujące wylewki wyrównujące np. ALPOL AP 420 - powierzchnie poziome - komunikacja 15.08	m ² m ²	 15.080	 15.080
				RAZEM	15.080
120	KNNR 2 d.5. 1208-02 2 analogia	Samopoziomujące wylewki wyrównujące np. ALPOL AP 420 - dodatek na każdy 1mm - komunikacja 15.08	m ² m ²	 15.080	 15.080
				RAZEM	15.080
121	KNR 4-01 d.5. 1204-08 2 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany i sufit 412.71	m ² m ²	 412.710	 412.710
				RAZEM	412.710
5.3		Prace wykończeniowe			
122	KNR 2-02 d.5. 1505-07 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - ściany i sufit hallu 412.71	m ² m ²	 412.710	 412.710
				RAZEM	412.710
123	KNR 0-12 d.5. 1118-01 3 analogia	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą - uzupełnienie ubytków w holu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12.5	m ²	12.500	
				RAZEM	12.500
124	KNR 2-02 d.5. 1104-01 3	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), naklejanych 20x20mm np. Opoczno - komunikacja	m ²		
		15.08	m ²	15.080	
				RAZEM	15.080
125	KNR 2-02 d.5. 1105-03 3 analogia	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych - komunikacja	m		
		15.08	m	15.080	
				RAZEM	15.080

Sound & Space Robert Lebioda

TEMAT: **PROJEKT REMONTU SALI WIDOWISKOWO–KINOWEJ W
CENTRUM KULTURY I SZTUKI IM. M. KONOPNICKIEJ W
CIECHANOWIE Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: SOUND & SPACE Robert Lebioda
ADRES: ul. W. Biegańskiego 61A 60-682 Poznań
OBIEKT: Centrum Kultury i Sztuki im. M. Konopnickiej
ADRES: 06-400 Ciechanów, ul. Strażacka 5
INWESTOR: Centrum Kultury i Sztuki im. M. Konopnickiej
ADRES: 06-400 Ciechanów, ul. Strażacka 5

PRZEDMIAR ROBÓT

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Robert Lebioda
upr. bud. 704/01/DUW

mgr inż. Bartosz Banaszak

DATA OPRACOWNIA PROJEKTU: czerwiec 2009