

Tabela przedmiaru robót

DOSTOSOWANIE BUDYNKU KINA WRZOS DO FUNKCJI KULTURALNEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. Prace rozbiórkowe		
			1.1. Demontaż stolarki drzwiowej		
1	KNR 4-01 0354/05 analogia		Demontaż stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 2m2		
			5 szt. 1,8*2,2*5	m2	19,8
			razem	m2	19,8
			1.2. Skucie okładzin ściennych		
2	KNR 4-01 0426/04		Rozebranie obicia ścian z boazerii		
			boazeria - korytarz 33,72*3,15	m2	106,218
			płyty okładzinowe w sali kinowej 44,5*3,37	m2	149,965
			razem	m2	256,183
3	KNR 4-01 0701/02		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach		
			korytarz 33,72*3,15	m2	106,22
			sala kinowa 44,5*3,37	m2	149,97
			pomieszczenie tech. kina 19,5*2,9	m2	56,55
			piwnica 2,18*20,15	m2	43,93
			razem	m2	356,67
			1.3. Demontaż foteli kinowych		
4	KNR-W 4-01 0917/03 analogia		Demontaż foteli kinowych przytwierdzonych śrubami do podłoża		
			8*12+10*2+1	szt	117
			razem	szt	117
			1.4. Rozbiórka ścian		
5	KNR 4-01 0349/02		Rozebranie ścian wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
			0,5*3,15	m3	1,58
			0,2*2	m3	0,4
			0,2*1,5	m3	0,3
			0,2*3,15	m3	0,63
			0,4*2	m3	0,8
			0,2*1,5	m3	0,3
			0,4*1,5	m3	0,6
			razem	m3	4,61
			1.5. Rozbiórka warstw posadzkowych		
6	KNR 4-01 0811/07		Rozebranie posadzki z płytek		
			37,8+113,1+22,5	m2	173,4
			razem	m2	173,4
7	KNR 4-01 0804/07		Zerwanie posadzki cementowej		
			37,8+113,1+22,5+22,5	m2	195,9
			razem	m2	195,9
8	KNR 4-01 0212/01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm- warstwy podbudowy		
			(37,8+113,1+22,5+22,5)*0,12	m3	23,51
			razem	m3	23,51
			1.6. Wywiezienie materiałów z rozbiórki		
9	KNR 4-01 0108/17		Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
			0,7*117	m3	81,9
			19,8*0,1+256*0,03+356*0,01+4,61+3,46+173*0,015+195,9*0,05+23,51+2,85	m3	60,04
			razem	m3	141,94
			2. Roboty konstrukcyjne i murowe		
			2.1. Podłogi		
			2.1.1. Podłoga na gruncie		
10	KNR 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym- gr 10cm, beton C20/25		

Tabela przedmiaru robót
DOSTOSOWANIE BUDYNKU KINA WRZOS DO FUNKCJI KULTURALNEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			(37,8+113,1+22,5+22,5)*0,10 pom. 1.8 54*0,1	m3	19,59
				m3	5,4
			razem	m3	24,99
11	KNR 2-02 0605/01		Izolacje przeciwwodne powierzchni poziomych z papy na lepiku asfaltowym na gorąco - warstwa pierwsza piwnica 22,5	m2	22,5
			razem	m2	22,5
12	KNR 2-02 0605/02		Izolacje przeciwwodne powierzchni poziomych z papy na lepiku asfaltowym na gorąco - warstwa druga piwnica 22,5	m2	22,5
			razem	m2	22,5
13	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho- gr. 10 cm 37,8+113,1+22,5+22,5 pom. 1.8 54	m2	195,9
				m2	54
			razem	m2	249,9
14	KNR 2-02 0609/04		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych na sucho - każda następna warstwa gr. 5 cm 37,8+113,1+22,5+22,5 pom. 1.8 54	m2	195,9
				m2	54
			razem	m2	249,9
15	KNR 2-02 0607/01		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 37,8+113,1+22,5+22,5 pom. 1.8 54	m2	195,9
				m2	54
			razem	m2	249,9
16	KNR 2-02 1106/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 37,8+113,1+22,5+22,5 pom. 1.8 54	m2	195,9
				m2	54
			razem	m2	249,9
17	KNNR 2 1202/01		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm 37,8+113,1+22,5+22,5 pom. 1.8 54	m2	195,9
				m2	54
			razem	m2	249,9
18	KNNR 2 1202/03 (dopłata 8x)		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10mm 37,8+113,1+22,5+22,5 pom. 1.8 54	m2	195,9
				m2	54
			razem	m2	249,9
			2.1.2. Wykończenie podłóg		
19	KNR BC-02 0416/01		Wylewka samopoziomująca o grubości 10mm na podłożach betonowych 37,8+113,1+22,5+22,5	m2	195,9
			razem	m2	195,9
20	NNRNKB 202 1134/01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 37,8+113,1+22,5+22,5	m2	195,9
			razem	m2	195,9
21	NNRNKB 6 2805/05		Posadzki z płytek na zaprawach klejowych - gres o wysokiej odporności 37,8+22,5+22,5+13,4	m2	96,2
			razem	m2	96,2
22	KNR 2-02 1113/02 analogia		Posadzki z wykładzin akustycznych		

Tabela przedmiaru robót

DOSTOSOWANIE BUDYNKU KINA WRZOS DO FUNKCJI KULTURALNEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			98,7	m2	98,7
			razem	m2	98,7
			2.1.3. Sala kinowa		
23	Kalkulacja własna		Profilowanie spadku - scena i widownia		
			113,2	m2	113,2
			razem	m2	113,2
24	ZKNR C-2.1 0808/04		Wykonanie warstwy kontaktowej na powierzchni poziomej konstrukcji z betonu		
			113,2	m2	113,2
			razem	m2	113,2
			2.2. Ściany		
			2.2.1. Murowanie ścian		
25	KNR 4-01 0303/02		Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej		
			2,17*4,12	m2	8,94
			razem	m2	8,94
26	KNR K-28 0202/03		Ścianki działowe z bloczków silikatowych o wysokości do 4,5m		
			(2,46*5+2,26+1,77+7,97+3,79)*4,14	m2	116,29
			razem	m2	116,29
27	KNR-W 2-02 0132/02		Otworki (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków		
			10	otwór	10
			razem	otwór	10
28	KNR 2-02 0126/05		Ułożenie nadproży prefabrykowanych		
			59	m	59
			razem	m	59
			2.2.2. Wykończenie ścian		
			2.2.2.1. Tynki		
29	KNNR 2 0903/03		Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na ścianach - gruntowanie ręczne		
			piwnica 1 14,9*2,15	m2	32,04
			piwnica 2 11,65*2,15	m2	25,05
			1.1. 8,47*4,14	m2	35,07
			1.2. 8,41*4,14	m2	34,82
			1.3. 4,98*4,14	m2	20,62
			1.4. 4,43*4,14	m2	18,34
			1.5. 6,95*4,14	m2	28,77
			1.6. 38,74*4,14	m2	160,38
			1.7. 21,7*4,14	m2	89,84
			1.9. 19,29*4,14	m2	79,86
			1.10. 10,46*4,14	m2	43,3
			1.11. 6,26*4,14	m2	25,92
			1.12. 5,6*4,14	m2	23,18
			1.13. 13,71*4,14	m2	56,76
			1.14. 8,21*4,14	m2	33,99
			razem	m2	707,94
30	KNR 2-02 0804/01		Tynki zwykłe cementowo-wapienne		
			piwnica 1 14,9*2,15	m2	32,04
			piwnica 2 11,65*2,15	m2	25,05
			1.1. 8,47*4,14	m2	35,07
			1.2. 8,41*4,14	m2	34,82
			1.3. 4,98*4,14	m2	20,62
			1.4. 4,43*4,14	m2	18,34
			1.5. 6,95*4,14	m2	28,77
			1.6. 38,74*4,14	m2	160,38
			1.7. 21,7*4,14	m2	89,84
			1.9. 19,29*4,14	m2	79,86
			1.10. 10,46*4,14	m2	43,3
			1.11. 6,26*4,14	m2	25,92
			1.12. 5,6*4,14	m2	23,18
			1.13. 13,71*4,14	m2	56,76

Tabela przedmiaru robót

DOSTOSOWANIE BUDYNKU KINA WRZOS DO FUNKCJI KULTURALNEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1.14 8,21*4,14	m2	33,99
			razem	m2	707,94
31	KNR K-09 0201/01		Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne		
			1.1. 8,47*4,14	m2	35,07
			1.6 38,74*4,14	m2	160,38
			1.7 21,7*4,14	m2	89,84
			1.9 19,29*4,14	m2	79,86
			1.10 10,46*4,14	m2	43,3
			1.13 13,71*4,14	m2	56,76
			1.14 8,21*4,14	m2	33,99
			razem	m2	499,2
32	KNR 2-02 0815/02		Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach		
			1.1. 8,47*4,14	m2	35,07
			1.6 38,74*4,14	m2	160,38
			1.7 21,7*4,14	m2	89,84
			1.9 19,29*4,14	m2	79,86
			1.10 10,46*4,14	m2	43,3
			1.13 13,71*4,14	m2	56,76
			1.14 8,21*4,14	m2	33,99
			razem	m2	499,2
			2.2.2.2. Malowanie		
33	NNRNKB 202 1134/02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe		
			1.1. 8,47*4,14	m2	35,07
			1.6 38,74*4,14	m2	160,38
			1.7 21,7*4,14	m2	89,84
			1.9 19,29*4,14	m2	79,86
			1.10 10,46*4,14	m2	43,3
			1.13 13,71*4,14	m2	56,76
			1.14 8,21*4,14	m2	33,99
			razem	m2	499,2
34	KNNR 2 1401/05		Malowanie tynków wewnętrznych gładkich dwukrotnie farbą ceramiczną		
			1.1. 8,47*4,14	m2	35,07
			1.6 38,74*4,14	m2	160,38
			1.7 21,7*4,14	m2	89,84
			1.9 19,29*4,14	m2	79,86
			1.10 10,46*4,14	m2	43,3
			1.13 13,71*4,14	m2	56,76
			1.14 8,21*4,14	m2	33,99
			razem	m2	499,2
			2.2.2.3. Okładziny ściennie		
35	KNR 2-02u2 0840/10		Licowanie ścian płytkami		
			1.2. 8,41*4,14	m2	34,82
			1.3. 4,98*4,14	m2	20,62
			1.4. 4,43*4,14	m2	18,34
			1.11 6,26*4,14	m2	25,92
			1.12 5,6*4,14	m2	23,18
			razem	m2	122,88
			2.3. Sufity		
36	KNNR 2 0904/01		Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na stropach - narzut ręczny		
			37,8+113,1+22,5+22,5	m2	195,9
			razem	m2	195,9
37	KNR 19-01 1301/01 analogia		Gruntowanie sufitu		
			37,8+113,1+22,5+22,5	m2	195,9
			razem	m2	195,9
38	KNR 19-01 0722/02		Wykonanie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii I o powierzchni ponad 5m2 na stropach płaskich		

Tabela przedmiaru robót

DOSTOSOWANIE BUDYNKU KINA WRZOS DO FUNKCJI KULTURALNEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			37,8+113,1+22,5+22,5	m2	195,9
			razem	m2	195,9
39	KNNR 7 0702/03 analogia		Sufity podwieszane akustyczne		
		99		m2	99
			razem	m2	99
			3. Stolarka okienna i drzwiowa		
40	KNR 0-19 1024/08 analogia		Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych, ramiak z klejonki drewnianej, obłożony płytami HDF, EI60		
		1*2,04		m2	2,04
			razem	m2	2,04
41	KNR 0-19 1024/08 analogia		Montaż drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych w konstrukcji ramowo-płycinowej, trójpłycinowe, lakierowane		
		1,4*2*2		m2	5,6
			razem	m2	5,6
42	KNR 0-19 1024/08 analogia		Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych z naświetleniem w konstrukcji ramowo-płycinowej, trójpłycinowe, lakierowane		
		0,9*2,4		m2	2,16
			razem	m2	2,16
43	Kalkulacja własna		Drzwi garażowe dwuskrzydłowe rozwierane z klejonego drewna sosnowego, ocieplane styropianem 40 mm, impregnowane, z doświetleniem w górnej części		
		1		szt	1
			razem	szt	1
44	KNR 0-19 1024/08 analogia		Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych w konstrukcji ramowo-płycinowej, lakierowanych		
		1,8*2,25		m2	4,05
			razem	m2	4,05
45	KNR 0-19 1024/08 analogia		Montaż drzwi wewnętrznych w konstrukcji ramowo-płycinowej		
		0,9*2,04*2		m2	3,67
		0,98*2,04*2		m2	4
			razem	m2	7,67
46	KNR 0-19 1024/08 analogia		Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych, ramiak z klejonki drewnianej, obłożony płytami HDF		
		0,98*2,04		m2	2
			razem	m2	2
47	KNR 0-19 1024/08 analogia		Montaż drzwi przesuwnych - ramiak drewniany obłożony płytami HDF		
		1*2,05		m2	2,05
			razem	m2	2,05
48	KNR 0-19 1023/10		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych drewnianych o powierzchni do 2,5m2		
		1,06*2,2*4		m2	9,33
		1*0,7*3+10,74		m2	12,84
			razem	m2	22,17
			4. Wykończenie wnętrz i wyposażenie budynku		
			4.1. Fotele widowiskowe		
49	Kalkulacja własna		Fotel kinowy - dostawa i montaż		
		99		szt	99
			razem	szt	99

Tabela przedmiaru robót

DOSTOSOWANIE BUDYNKU KINA WRZOS DO FUNKCJI KULTURALNEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
50	KNR 2-02 1219/03 analogia		Wycieraczki systemowe 210x80 cm, przy wejściach wykonane w zagłębieniu		
			1 szt. 2,1*0,8	m2	1,68
			razem	m2	1,68
			4.2. Wyposażenie łazienek		
51	Kalkulacja własna		Poręcz kątowna 90° 30 x 60 cm		
			1	szt	1
			razem	szt	1
52	Kalkulacja własna		Poręcz ścienna, łukowa 60 cm		
			1	szt	1
			razem	szt	1
53	Kalkulacja własna		Lustro z regulacją uchylnie z rączką chrom		
			1	szt	1
			razem	szt	1
54	Kalkulacja własna		Elektryczna suszarka do rąk 2500W - STAL - matowa dostawa i montaż		
			3	szt	3
			razem	szt	3
55	Kalkulacja własna		Szczotka WC- dostawa i montaż		
			3	szt	3
			razem	szt	3
56	Kalkulacja własna		Podajnik papieru toaletowego- dostawa i montaż		
			3	szt	3
			razem	szt	3
57	Kalkulacja własna		Dozownik na mydło- dostawa i montaż		
			3	szt	3
			razem	szt	3
58	Kalkulacja własna		Pojemnik na ręczniki- dostawa i montaż		
			3	szt	3
			razem	szt	3
59	Kalkulacja własna		Wieszaki na ubrania		
			6	szt	6
			razem	szt	6
			5. Elektryka		
			5.1. Dostawa i montaż opraw oświetleniowych		
60	KNR 5-08 0501/04 analogia		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe		
			sala kinowa 24+20	kpl	44
			korytarze 4	kpl	4
			łazienki 7+3	kpl	10
			garderoba 3	kpl	3
			dobudówka 3+2	kpl	5
			razem	kpl	66
61	KNR 5-08 0504/03 analogia		Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych		
			sala kinowa 24+20	szt	44
			korytarze 4	szt	4
			łazienki 7+3	szt	10
			garderoba 3	szt	3

Tabela przedmiaru robót

DOSTOSOWANIE BUDYNKU KINA WRZOS DO FUNKCJI KULTURALNEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			dobudówka 3+2	szt	5
			razem	szt	66
62	Kalkulacja własna		Dostawa opraw - zgodnie z dokumentacją projektową		
		66		kpl	66
			razem	kpl	66
63	Kalkulacja własna		Demontaż opraw		
		1		kpl	1
			razem	kpl	1
64	KNNR 5 1301/01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia		
		15		pomiar	15
			razem	pomiar	15
65	KNNR 5 1301/02		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia		
		4		pomiar	4
			razem	pomiar	4
66	KNNR-W 9 1201/01		Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym		
		66		punkt	66
			razem	punkt	66
			5.2. Budynek		
67	KSNR 5 0201/04		Montaż tablic rozdzielczych o masie 30-50 kg TG wysosażona zgodnie z projektem	szt	1
68	KSNR 5 0201/04		Montaż tablic rozdzielczych o masie 30-50 kg TR wysosażona zgodnie z projektem	szt	1
69	KSNR 5 0203/01		Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu	szt	1
70	KSNR 5 0203/02		Montaż mechanizmu - przeciwpowozarowy wyłącznik prądu	szt	1
71	KNNR 5 0103/08		Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton DVK 50	m	25
72	KSNR 5 0405/01		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłozę betonowe YDYp 3x1,5		
		30		wyp.	30
			razem	wyp.	30
73	KSNR 5 0301/01		Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm2 Cu lub 40 mm2 Al na podłożu betonowym YDYp 4x1,5	m	103,5
74	KSNR 5 0405/06		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłozę betonowe YDYp 3x2,5	wyp.	24
75	KSNR 5 0405/06		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłozę betonowe YDYp 3x2,5 IP 44	wyp.	12
76	KSNR 5 0301/01		Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm2 Cu lub 40 mm2 Al na podłożu betonowym YDYp 3x2,5	m	200
77	KSNR 5 0301/01		Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm2 Cu lub 40 mm2 Al na podłożu betonowym YDY 5X4	m	68,5
78	KSNR 5 0301/01		Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm2 Cu lub 40 mm2 Al na podłożu betonowym YKY 5X6	m	12
79	KSNR 5 0203/02		Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg Gniazdo 400 V /32A + ŁK	szt.	2
80	KNNR 5 1207/01		Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	198
81	KNNR 5 1208/01		Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	198
82	KNNR 5 1209/0201		Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	12
			5.3. Instalacja przyzywowa		
83	Kalkulacja własna		Dostawa i montaż instalacji przyzywowej w łazienkach na parterze - zgodnie z dokumentacją projektową		
		1		kpl	1
			razem	kpl	1
			6. Zagospodarowanie terenu		

Tabela przedmiaru robót

DOSTOSOWANIE BUDYNKU KINA WRZOS DO FUNKCJI KULTURALNEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			6.2. Prace budowlane - część wejściowa		
			6.2.1. Pochylnia schodowa przy głównym wejściu		
84	KNR 2-31 0109/01		Podbudowy betonowe o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm 5MPa		
		26		m2	26
			razem	m2	26
85	KNR 2-31 0105/04 (dopłata 2x)		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm		
		26		m2	26
			razem	m2	26
86	KNR 2-31 0308/01 analogia		Warstwa suchego betonu stabilizowanego mechanicznie 12 cm		
		26		m2	26
			razem	m2	26
87	KNR 2-31 0308/02 analogia (dopłata 8x)		Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm		
		26		m2	26
			razem	m2	26
88	KNR 2-31 0105/07		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm		
		26		m2	26
			razem	m2	26
89	KNR 2-31 0105/08 (dopłata 2x)		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm		
		26		m2	26
			razem	m2	26
90	KNNR 6 0503/04		Chodniki z płyt betonowych z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - pochylnie dla osób z niepełnosprawnościami		
		26		m2	26
			razem	m2	26
91	Kalkulacja własna		Wykonanie murków oporowych do pochylni		
		12+8		m	20
			razem	m	20
			6.2.4. Wykonanie balustrad i pochwyty do pochylni		
92	KNR 2-02 1208/03		Pochwyty stalowy na wspornikach		
		17,8+13		m	30,8
			razem	m	30,8
93	KNR 2-02 1209/02		Balustrady proste		
		12,1+19,6		m	31,7
			razem	m	31,7