

## Tabela przedmiaru robót

## DOSTOSOWANIE BUDYNKU KINA WRZOS DO FUNKCJI KULTURALNEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1. STROP</b>		
			<b>1.1. Prace izolacyjne</b>		
1	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - 25 cm		
			168,1	m2	168,1
			razem	m2	168,1
2	KNR 2-02 0607/01		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej		
			168,1	m2	168,1
			razem	m2	168,1
3	KNR 2-02 1101/02		Wylewka betonowa na stropie z betonu zwykłego		
			168,1*0,07	m3	11,77
			razem	m3	11,77
			<b>1.2. Prace przy konstrukcji stropu</b>		
4	KNR 7-12 0103/01		Czyszczenie mechaniczne przez szrotkowanie konstrukcji stalowych		
			0,085*14,5*4	m2	4,93
			0,085*18,5*4*4	m2	25,16
			razem	m2	30,09
5	KNR 7-12 0214/01		Malowanie pędzlem antykorozyjnymi emaliami poliwinylowymi konstrukcji stalowych		
			0,085*14,5*4	m2	4,93
			0,085*18,5*4*4	m2	25,16
			razem	m2	30,09
			<b>2. ELEKTRYKA</b>		
			<b>2.1. Zasilanie</b>		
6	KNNR 5 0713/03		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YKXS 4X16		
			8	m	8
			razem	m	8
7	KNNR 5 1304/01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1
8	KNNR 5 1301/02		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1
			<b>2.2. Instalacje teletechniczne - monitoring</b>		
9	KSNR 5 0403/04		Wypusty wykonywane przewodami w rurkach winidurkowych karbowanych RVKLn p.t. w przedszkolach, hotelach, przychodniach, szpitalach na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże z cegły		
			12	wyp.	12
			razem	wyp.	12
10	KSNR 5 0201/03		Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg SZFA SERWROWA SS 24U	szt.	1
11	KSNR 5 0203/01		Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg REJESTRATOR	szt.	1
12	Kalkulacja własna		SWITCH POE 24+SFP1		
			1	szt	1
			razem	szt	1
13	Kalkulacja własna		PATCHPANEL		
			1	szt	1
			razem	szt	1
14	Kalkulacja własna		Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych z okablowaniem		
			1	kpl	1
			razem	kpl	1
15	KNNR 5 0209/01		Układanie przewodów przewodów światłowodowych wraz z doprowadzaniem do odpowiednich szaf oraz wykonaniem podłączenia		
			25	m	25

## Tabela przedmiaru robót

## DOSTOSOWANIE BUDYNKU KINA WRZOS DO FUNKCJI KULTURALNEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m	25
16	KSNR 5 0303/06		Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm <sup>2</sup> podłoże betonowe FTP 4X2X0,5 TV+INTERNET		
		180		m	180
			razem	m	180
17	KNNR 5 0301/02		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w cegle		
		28		szt	28
			razem	szt	28
18	KNR K-38 0109/05		Montaż gniazda RJ45 w gnieździe podtynkowym		
		28		szt	28
			razem	szt	28
19	KNNR 5 0209/01		Kabel HDMI	m	35
20	KNNR 5 1303/01		Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu	kpl	1
21	KNNR 5 1304/05		Pomiary skuteczności zerowania - pierwszy pomiar	kpl	1
22	KNR 13-25 0106/06		Kamera tubowa zewnętrzna, 5.3 Megapikseli	szt	4
23	KNR 13-25 0106/06		Kamera kopułowa wewnętrzna, 5.3 Megapikseli		
		2		szt	2
			razem	szt	2
			<b>3. ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>		
			<b>3.1. Prace rozbiórkowe</b>		
			<b>3.1.1. Rozbiórka istniejących schodów wejściowych</b>		
24	KNR 4-01 0353/01 analogia		Rozebranie istniejących schodów wejściowych		
		0,4*4,32		m <sup>2</sup>	1,73
		0,4*4,32		m <sup>2</sup>	1,73
			razem	m <sup>2</sup>	3,46
			<b>3.2. Prace budowlane - część wejściowa</b>		
			<b>3.2.2. Schody wejściowe</b>		
25	Kalkulacja własna		Wykonanie schodów zewnętrznych		
		3,6		m <sup>2</sup>	3,6
			razem	m <sup>2</sup>	3,6
26	Kalkulacja własna		Wykonanie murków oporowych do schodów		
		7,2		m	7,2
			razem	m	7,2
			<b>3.2.3. Strefa wejściowa za schodami i pochylnią - chodnik</b>		
27	KNR 2-31 0103/04		Zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		
		43,8		m <sup>2</sup>	43,8
			razem	m <sup>2</sup>	43,8
28	KNR 2-31 0105/03		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm		
		43,8		m <sup>2</sup>	43,8
			razem	m <sup>2</sup>	43,8
29	KNR 2-31 0105/04 (dopłata 7x)		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm		
		43,8		m <sup>2</sup>	43,8
			razem	m <sup>2</sup>	43,8

## Tabela przedmiaru robót

## DOSTOSOWANIE BUDYNKU KINA WRZOS DO FUNKCJI KULTURALNEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
30	KNR 2-31 0109/03		Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm		
			43,8	m2	43,8
			razem	m2	43,8
31	KNR 2-31 0109/04 (dopłata 23x)		Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm		
			43,8	m2	43,8
			razem	m2	43,8
32	KNR 2-31 0105/07		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm		
			43,8	m2	43,8
			razem	m2	43,8
33	KNNR 6 0502/04		Chodniki z płyt betonowych		
			43,8	m2	43,8
			razem	m2	43,8
<b>3.2.4. Wykonanie balustrad i pochwytów do schodów</b>					
34	KNR 2-02 1209/02		Balustrady proste		
			1,8+3,25+3,12	m	8,17
			razem	m	8,17
<b>3.2.5. Wykonanie utwardzenia terenu - chodnik</b>					
35	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV		
			24	m2	24
			razem	m2	24
36	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 15x)		Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm		
			24	m2	24
			razem	m2	24
37	KNR 2-31 0105/03		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm		
			24	m2	24
			razem	m2	24
38	KNR 2-31 0105/04 (dopłata 7x)		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm		
			24	m2	24
			razem	m2	24
39	KNR 2-31 0109/01		Podbudowy betonowe o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm 5MPa		
			24	m2	24
			razem	m2	24
40	KNR 2-31 0109/02 (dopłata 8x)		Podbudowy betonowe z dylatacją - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm 5MPa		
			24	m2	24
			razem	m2	24
41	KNNR 6 0502/04		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm		
			24	m2	24
			razem	m2	24