
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Miejski Dom Kultury w Radomsku – projekt nowej przestrzeni dla kultury
– etap II - MODERNIZACJA SALI WIDOWISKOWEJ

ADRES INWESTYCJI: ul. Brzeźnicka 5, 97-500 Radomsko
dz. nr ewid. 5/2, obręb 26 m. Radomsko

INWESTOR: Miasto Radomsko

ADRES INWESTORA: ul. Tysiąclecia 5, 97-500 Radomsko

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana

mgr inż. Marcin Ściubak

DATA OPRACOWANIA: X 2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Przedmiar	4
1 Roboty modernizacyjne _ budynku MDK w Radomsku	4

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

-wg projektu technicznego

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty modernizacyjne _ budynku MDK w Radomsku			
1.1		Roboty przygotowawcze, demontażowe i rozbiórkowe wewnętrzne			
1 d.1.1	KNR 0-19 0928-12	Demontaż drzwi	m2		
		(2 + 3 + 2 + 2) * 1,1 * 2,1 + 6 * 1,6 * 2,1	m2	40,950	
				RAZEM	40,950
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m2		
		(2 + 3 + 2 + 2) * 1,1 * 2,1 + 6 * 1,6 * 2,1	m2	40,950	
				RAZEM	40,950
3 d.1.1	KNNR 3 0801-03	Zerwanie podłóg	m2		
		(311,75 + 119,13 + 3,83 + 1,85)	m2	436,560	
				RAZEM	436,560
4 d.1.1	NNRNKB 202 1123-06	Demontaż listew i cokołów	m		
		326,90	m	326,900	
				RAZEM	326,900
5 d.1.1	KNR 2-02 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego	m2		
		poz.3	m2	436,560	
				RAZEM	436,560
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu budowlanego spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.5 * 0,07 + 2,100 * 0,12	m3	30,811	
				RAZEM	30,811
7 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu budowlanego spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 18	m3		
		poz.6	m3	30,811	
				RAZEM	30,811
8 d.1.1	kalk. własna	opłata za składowanie gruzu	t		
		1,45 * (poz.6)	t	44,676	
				RAZEM	44,676
9 d.1.1	kalk. własna	opłata za składowanie odpadów z rozbiórki	t		
		poz.7 * 1,3	t	40,054	
				RAZEM	40,054
10 d.1.1	TZKNC N- K/V t.05-a.02	Demontaż mebli na poszczególne elementy składowe - fotele, konstrukcja prosta, stopień zniszczenia do 20% wraz z wywozem i utylizacją	szt.		
		490	szt.	490,000	
				RAZEM	490,000
1.2		Roboty zabezpieczeniowe			
11 d.1.2	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie otworów oraz urządzeń folią	m2		
		135,52	m2	135,520	
				RAZEM	135,520
12 d.1.2	kalkulacja własna	Zabezpieczenie sufit membraną	m2		
		545,50	m2	545,500	
				RAZEM	545,500
1.3		Posadzki			
13 d.1.3	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		(311,75 + 119,13 + 3,83 + 1,85)	m2	436,560	
				RAZEM	436,560
14 d.1.3	KNR-W 2-02 0608-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS100 gr 7cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.13	m2	436,560	
				RAZEM	436,560
15 d.1.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.13	m2	436,560	
				RAZEM	436,560
16 d.1.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.13	m2	436,560	
				RAZEM	436,560
17 d.1.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5	m2		
		poz.13	m2	436,560	
				RAZEM	436,560
18 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
		poz.13	m2	436,560	
				RAZEM	436,560
19 d.1.3	KNNR-W 2 W1103-01	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wylewka korygująco-wyrównująca grub. 3.0 mm	m2		
		poz.13	m2	436,560	
				RAZEM	436,560
20 d.1.3	KNNR 2 1206-01	Posadzki z wykładzin z dywanowych rulonowych z warstwą izolacyjną	m2		
		poz.13	m2	436,560	
				RAZEM	436,560
21 d.1.3	KNR-W 5-08 0114-01- analogia	Montaż listew	m		
		525,45	m	525,450	
				RAZEM	525,450
1.4		Elementy aranżacji akustycznej			
22 d.1.4	KNR-W 2-02 2008-03- analogia	Okładziny ścian panelami akustycznymi z wypełnieniem przestrzenni wełną mineralną gr. 50mm	m2		
		17,21 * 2 * 3,5	m2	120,470	
				RAZEM	120,470
23 d.1.4	KNR-W 2-02 2008-03- analogia	Okładziny ścian panelami akustycznymi z wypełnieniem przestrzenni wełną mineralną gr. 80mm	m2		
		(6,48 + 16,01) * 2 * 3,5 + (16,01 + 16,01) * 2 * 3,5	m2	381,570	
				RAZEM	381,570
24 d.1.4	KNR 0-23 2613-02- analogia	Obudowa ościeży drzwiowych panelami akustycznymi	m2		
		(9 * 5,1 + 6 * 5,7) * 0,45	m2	36,045	
				RAZEM	36,045
25 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi- pierwsza warstwa	m2		
		10,22 * 6,5	m2	66,430	
				RAZEM	66,430
26 d.1.4	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami silikatowym powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania-ściany	m2		
		10,22 * 6,5	m2	66,430	
				RAZEM	66,430
27 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi- pierwsza warstwa	m2		
		39,04 * 1,28	m2	49,971	
				RAZEM	49,971

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - kolejna warstwa	m2		
		39,04 * 1,28	m2	49,971	
				RAZEM	49,971
29 d.1.4	KNR-W 2-02 2008-02- analogia	Montaż płyt akustycznych na ścianie czołowej balkonu	m2		
		39,04 * 1,28	m2	49,971	
				RAZEM	49,971
30 d.1.4	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi, matowymi powierzchni wewnętrznych - powierzchni gładkich bez gruntowania-ściany	m2		
		39,04 * 1,28	m2	49,971	
				RAZEM	49,971
31 d.1.4	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane akustyczne o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilii poprz.o dług. 60 cm-montaż sufitu na stropie balkonu	m2		
		16,01 * 1,78 + 2 * 13,80	m2	56,098	
				RAZEM	56,098
1.5		Montaż stolarki drzwiowej			
32 d.1.5	NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50	m2		
		(2 + 3 + 2) * 2,1 * 1,35	m2	19,845	
				RAZEM	19,845
33 d.1.5	NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50	m2		
		6 * 1,6 * 2,1	m2	20,160	
				RAZEM	20,160
34 d.1.5	NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi kształowników aluminiowych w kl. EI 30	m2		
		2 * 2,1 * 1,35	m2	5,670	
				RAZEM	5,670
1.6		Zakup, dostawa i montaż foteli			
35 d.1.6	kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż foteli montowanych na stałe	szt		
		485 - 43	szt	442,000	
				RAZEM	442,000
36 d.1.6	kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż foteli montowanych z możliwością szybkiego demontażu (rzędy I i IV)	szt		
		43	szt	43,000	
				RAZEM	43,000
1.7		Zakup, dostawa i montaż wyposażenia			
37 d.1.7	kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż trawersu oświetleniowego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.1.7	kalkulacja własna	Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie systemu przesyłu streamingowego wraz z urządzeniami i płatnościami elektronicznymi	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.1.7	kalkulacja własna	Zakup i dostawa statywu fotograficznego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.1.7	kalkulacja własna	Zakup i dostawa kabla wraz z wejściami dla mikrofonu, długość 50mb	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.1.7	kalkulacja własna	Zakup i dostawa mikrofonu kierunkowego	szt		
		1	szt	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
42 d.1.7	kalkulacja własna	Zakup i dostawa miksera video	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.1.7	kalkulacja własna	Zakup i dostawa obiektywu 100-400mm, f4-6,3	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.8		Modernizacja balustrady			
44 d.1.8	kalkulacja własna	Demontaż istniejących elementów oświetlenia scenicznego	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
45 d.1.8	kalkulacja własna	Ponowny montaż istniejących elementów oświetlenia scenicznego	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
46 d.1.8	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		39,25	m	39,250	
				RAZEM	39,250
47 d.1.8	KNR-W 2-02 1209-05	Montaż balustrad zgodnie z PT	m		
		39,25	m	39,250	
				RAZEM	39,250