

PRZEDMIAR ROBÓT

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku Ostrzeszowskiego Centrum Kultury polegająca na wykonaniu dodatkowych drzwi do kawiarenki
ADRES INWESTYCJI : 63-500 Ostrzeszów, ul. Gorgolewskiego 2, dz. nr ewid. 2316/5, 2316/7 i 2331/14
INWESTOR : Ostrzeszowskie Centrum Kultury im. Antoniego Serbeńskiego
ADRES INWESTORA : ul. Gorgolewskiego 2, 63-500 Ostrzeszów
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Rzeczoznawca kosztorysowy
Stowarzyszenia Kosztorysantów Budowlanych
Tadeusz Gruchała (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 05.06.2018

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA :

Data opracowania
05.06.2018

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wykonanie dodatkowych drzwi do kawiarenki w budynku OCK - w czynnym obiekcie			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru - podokienników	m		
d.1	0354-12	<wewnętrzny izewnętrzny>4.50*2	m	9.000	
				RAZEM	9.000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru - ościeżnic o pow. ponad 2 m2 - demontaż okna PCV	m ²		
d.1	0354-05 analogia	4.48*2.22	m ²	9.946	
				RAZEM	9.946
3	BCA 3-74	Instalacja c.o. w budynku użyteczności publicznej z rur miedzianych o połączeniach lutowanych - przeniesienie grzejnika na drugą ścianę	pkt c.o.		
d.1	74-81-41 analiza indywidualna	Zakres robót: 1. Demontaż grzejnika płytowego. 2. Wyznaczenie miejsc ułożenia rur. 3. Obsadzenie uchwytów i wsporników. 4. Montaż rur i kształtek. 5. Sprawdzenie działania i montaż zaworów termostatycznych i odpowietrzających. 6. Wykonanie próby ciśnieniowej. 7. Wykonanie izolacji poziomów. Jednostka przedmiaru (obmiaru) - 1 pkt c.o. (punkt centralnego ogrzewania) = każdy grzejnik stanowi 1 pkt c.o. Warunki szczególne: wykonanie instalacji obejmuje całość robót związanych z przeniesieniem grzejnika. 3.00	pkt c.o.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 4-01	Rozebranie konstrukcji murowanych - ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cem.-wap.	m ³		
d.1	0349-02	0.55*1.00*4.50+0.30*1.05*0.15	m ³	2.522	
				RAZEM	2.522
5	KNR 4-01	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - samowyladowczymi do 5 t - gruzu sprzymowanego	m ³		
d.1	0108-11	poz.4	m ³	2.522	
				RAZEM	2.522
6	KNR 4-01	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 5 t	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 3 poz.5	m ³	2.522	
				RAZEM	2.522
7	WKI	Gruz ceglany - cena rynkowa za składowanie	m ³		
d.1	2.701.02.51.	poz.5	m ³	2.522	
				RAZEM	2.522
8	KNR 0-19	Montaż witryn aluminiowych białych o EI30 szklonych szybą bezpieczną z klamkami i pochwytyami ze stali nierdzewnej o współczynniku przenikania ciepła U do 1,1 W/m ² K wraz z obróbką ościeży	m ²		
d.1	1024-11 analiza indywidualna	3.18*4.45	m ²	14.151	
				RAZEM	14.151
9		Dostawa i montaż rolety wewnętrznej w kasecie z powłoką gumową	m ²		
d.1	analiza indywidualna	poz.8	m ²	14.151	
				RAZEM	14.151
10	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - wykonane ręcznie - spadki na płytki pod witryną	m ²		
d.1	0923-04 analogia	0.55*4.50	m ²	2.475	
				RAZEM	2.475
11	BCR	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie	m ²		
d.1	1.8.12.1.001	0.55*4.50	m ²	2.475	
				RAZEM	2.475
12	BCR	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie	m ²		
d.1	1.8.12.1.007	0.15*1.00*2	m ²	0.300	
				RAZEM	0.300
13	KNR 2-02	Okładziny schodów z układanych metodą kombinowaną płytek gresowych - nieszkliwionych, technicznych, o wym. 30x30 cm, układanych na zaprawie klejowej do gresu	m ²		
d.1	1121-05 10	poz.11+poz.12	m ²	2.775	
				RAZEM	2.775
14	KNNR 2	Docieplenie ościeży budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 o grub. 3 cm metodą lekką-mokrą z wyprawą z tynku akrylowego - faktura nakrapiana	m ²		
d.1	1902-09 03	nakładana ręcznie, o grub. 2,0 mm - uzupełnienie 0.50*(3.20*2+4.44)	m ²	5.420	
				RAZEM	5.420

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	BCR.1.14.12 d.1 .013	Zabezpieczenie podłóg folią 65.00	m ² m ²	 65.000	
				RAZEM	65.000
16	BCA-2 53- d.1 11-14	Wypust oświetleniowy w budynku użyteczności publicznej zakończony oprawą - modernizacja oświetlenia Zakres robót: 1. Wytrasowanie linii. 2. Przebicie otworów przez ściany i stropy z założeniem niezbędnych przepustów. 3. Wykucie bruzd dla rurek. 4. Ułożenie i umocowanie rurek izolacyjnych. 5. Wciągnięcie przewodów do rurek, ułożenie i umocowanie przewodów na przygotowanym podłożu. 6. Mocowanie puszek wraz z niezbędnym przygotowaniem podłoża 7. Montaż osprzętu. 8. Przygotowanie końcówek przewodów oraz ich podłączenie. 9. Umocowanie haczyków sufitowych pod oprawy lub przygotowanie podłoża pod mocowanie oprawy. 10. Pomiar obwodu. 11. Montaż oprawy oświetleniowej. Przedmiaru (obmiaru) wypustów dokonuje się w sztukach. Ilość wypustów przyjmuje się na podstawie rysunków roboczych lub obmiaru w obiekcie budowlanym. Jako ilość wypustów oświetleniowych na wyłącznik, przełącznik, przycisk „światło” przyjmuje się ilość opraw oświetleniowych, a nie ilość łączników. Odcinki obwodów odchodzących od tablic rozdzielczych, wspólnych są ujęte proporcjonalnie w częściach przypadających na każdy wypust. 8.00	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
17	BCR.1.9.13. d.1 004	Zagruntowanie podłoża, wyrównanie wstępne warstwą gipsową o gr. średniej 3 mm, wykonanie dwuwarstwowej gładzi gipsowej na sufitach - po opravach 13.00	szt szt	 13.000	
				RAZEM	13.000
18	BCR.1.9.13. d.1 006	Zagruntowanie podłoża, wyrównanie wstępne warstwą gipsową o gr. średniej 5 mm, wykonanie dwuwarstwowej gładzi gipsowej na sufitach - bruzdy elektryczne 5.00	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNR 2-02 d.1 2005-06 analiza indywidualna	Okładziny z płyt gipsowych dźwiękochłonnych na ścianach - hybrydowy panel akustyczny np. WaveFuser Wood lub równoważny mocowany do ścian na uniwersalny klej montażowy Soudal 49A lub równoważny <pas dolny>22.00*1.20	m ² m ²	 26.400	
				RAZEM	26.400
20	KNR 2-02 d.1 2005-06 analiza indywidualna	Okładziny z płyt gipsowych dźwiękochłonnych na ścianach - panel akustyczny np. PS3M (500/500 - grafit) lub równoważny mocowany do ścian na uniwersalny klej montażowy Soudal 49A lub równoważny <pas górny>22.00*3.00	m ² m ²	 66.000	
				RAZEM	66.000
21	KNR 4-01 d.1 1204-01 02	Dwukrotne malowanie starych tynków sufitów farbami - lateksowymi 65.00	m ² m ²	 65.000	
				RAZEM	65.000
22	KNR 4-01 d.1 1204-02 02	Dwukrotne malowanie starych tynków wewnętrznych ścian farbami - lateksowymi 135.00-(poz.19+poz.20)	m ² m ²	 42.600	
				RAZEM	42.600