
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY REMONTOWE - ŚWIETLICA WIEJSKA W MOROWIE
ADRES INWESTYCJI : MORÓW GMINA NYSA
INWESTOR : Gmina Nysa
ADRES INWESTORA : 48-300 Nysa, ul. Kolejowa 15

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : GRZEGORZ MARKOWSKI
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Diennik Ustaw - rok 2021 poz. 2458

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień 2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ELEWACJA - ściana szczytowa od Kopernik			
1		Obcięcie folii kubekowej + założenie listwy wykańczającej z PVC	m ²		
d.1	kalk. własna	12.30*1.40	m ²	17.220	
				RAZEM	17.220
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	12.30*1.40	m ²	17.220	
				RAZEM	17.220
3	KNR 0-40	Uszczelnienie cokołu pod tynk na wysokość 50 cm (strefa przygruntowa)	m ²		
d.1	0103-02	preparat krzemionkujący szlam uszczelniający obrzutka tykarska WTA 12.30*0.50	m ²	6.150	
				RAZEM	6.150
4	KNR 0-40	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznej, nakładanie zaprawy brodawkowato	m ²		
d.1	0209-02	zaprawa szczepna pod tynk renowacyjny WTA 12.30*1.40	m ²	17.220	
				RAZEM	17.220
5	KNR 0-40	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m ²		
d.1	0210-01	tynk renowacyjny WTA 12.30*1.40	m ²	17.220	
				RAZEM	17.220
6	KNR 0-40	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku	m ²		
d.1	0210-02	tynk renowacyjny WTA Krotność = 3 12.30*1.40	m ²	17.220	
				RAZEM	17.220
7	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie szpachlą zbrojoną mikrowłóknem	m ²		
d.1	0212-01	12.30*1.40	m ²	17.220	
				RAZEM	17.220
2		ELEWACJA - ściana frontowa od drogi			
2.1		cokół kamienny			
8	KNR-W 4-01	Rozbiórka ścian z kamienia na zaprawie cementowej - wykucie luźnych elementów	m ³		
d.2.	1401-02	1.60	m ³	1.600	
1				RAZEM	1.600
9	KNR-W 2-02	Okładzina cokołów zewnętrznych z kamienia - uzupełnienie	m ²		
d.2.	2101-11	20	m ²	20.000	
1				RAZEM	20.000
10	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2.	2611-01	26.15*((0.95+1.40)/2)	m ²	30.726	
1				RAZEM	30.726
11	KNR AT-27	Piaskowanie powierzchni muru	m ²		
d.2.	0102-04	26.15*((0.95+1.40)/2)	m ²	30.726	
1				RAZEM	30.726
12	KNR AT-27	Wykucie zmurszałych spoin w murze mieszanym	m ²		
d.2.	0101-07	26.15*((0.95+1.40)/2)	m ²	30.726	
1				RAZEM	30.726
13	KNR AT-27	Reprofilacja spoin w murach mieszanych	m ²		
d.2.	0101-12	zaprawa naprawczo-renowacyjna 26.15*((0.95+1.40)/2)	m ²	30.726	
1				RAZEM	30.726
14	KNR AT-27	Impregnacja przeciwsolna ręczna	m ²		
d.2.	0103-03	26.15*((0.95+1.40)/2)	m ²	30.726	
1				RAZEM	30.726
2.2		część nad cokołem			
15	KNR 19-01	Zabezpieczenie podjazdu płytą piłśniową	m ²		
d.2.	0832-03				
2					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20.00	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
16	KNR 19-01 d.2. 0832-03 2	Zabezpieczenie stolarki płytą pilśniową	m ²		
		12.00	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
17	KNR 0-23 d.2. 2611-01 2	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		26.15*((3.40+3.85)/2)	m ²	94.794	
		-26.15*((0.95+1.40)/2)	m ²	-30.726	
				RAZEM	64.068
18	KNR 0-40 d.2. 0209-02 2	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznej, nakładanie zaprawy brodawkowato <i>zaprawa szczepna pod tynk renowacyjny WTA</i> 26.15*3.85 -26.15*((0.95+1.40)/2)	m ²		
			m ²	100.678	
			m ²	-30.726	
				RAZEM	69.952
19	KNR 0-40 d.2. 0210-01 2	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie <i>tynk renowacyjny WTA</i>	m ²		
		26.15*3.85	m ²	100.678	
		-26.15*((0.95+1.40)/2)	m ²	-30.726	
				RAZEM	69.952
20	KNR 0-40 d.2. 0210-02 2	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku <i>tynk renowacyjny WTA</i> Krotność = 5 26.15*3.85 -26.15*((0.95+1.40)/2)	m ²		
			m ²	100.678	
			m ²	-30.726	
				RAZEM	69.952
21	KNR 19-01 d.2. 0824-07 2	Profile ciągnione szlachetne szlifowane o szer. w rozwinięciu do 40 cm	m		
		1.70*8+1.00*4	m	17.600	
				RAZEM	17.600
22	KNR 19-01 d.2. 0806-01 2	Dodatkowe nakłady na pogrubienie tynków zewnętrznych z zaprawy o 10 mm - detale architektoniczne Krotność = 4 0.66*0.66*6	m ²		
			m ²	2.614	
				RAZEM	2.614
23	KNR 19-01 d.2. 0814-04 2	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych nakrapianych na belkach, słupach, pilastrach - detale architektoniczne	m ²		
		0.66*0.66*10	m ²	4.356	
				RAZEM	4.356
24	KNR 0-40 d.2. 0212-01 2	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie szpachlą zbrojoną mikrowłóknem	m ²		
		26.15*3.85	m ²	100.678	
		-26.15*((0.95+1.40)/2)	m ²	-30.726	
				RAZEM	69.952
25	KNR 2-02 d.2. 1610-01 2	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
		125.00	m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
3		INIEKCJA			
26	KNR 19-01 d.3 0702-03	Odbicie pasów tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej i cementowo-wapiennej o szer. do 30 cm (5.15*2+3.70-1.40-1.50)	m		
			m	11.100	
				RAZEM	11.100
27	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (5.15*2+3.70-1.40-1.50)*0.30*0.03	m ³		
			m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
28	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 13 (5.15*2+3.70-1.40-1.50)*0.30*0.03	m ³		
			m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
29	d.3 kalk. własna	Oplata składowiskowa (5.15*2+3.70-1.40-1.50)*0.30*0.03	m ³		
			m ³	0.100	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.100
30	KNR 0-40 d.3 0204-07	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 50-55 cm 5.15*2+3.70-1.40-1.50	m m	11.100	
				RAZEM	11.100
31	KNR 19-01 d.3 0730-01	Wykonanie tynków wewnętrznych zwykłych na ścianach - uzupełnienie (5.15*2+3.70-1.40-1.50)*0.50	m ² m ²	5.550	
				RAZEM	5.550
32	KNR 0-40 d.3 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie silikonowe / silikatowe (5.15*2+3.70-1.40-1.50)*0.50	m ² m ²	5.550	
				RAZEM	5.550
33	KNR 0-40 d.3 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej silikonowej / silikatowej - dwukrotne (5.15*2+3.70-1.40-1.50)*0.50	m ² m ²	5.550	
				RAZEM	5.550
34	NNRNKB d.3 202 2809-01	Cokoliki z płytek o wys. 10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach 5.15*2+3.70-1.40-1.50	m m	11.100	
				RAZEM	11.100
35	KNR 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 5.15*3.70 (5.15*2+3.70*2)*2.86	m ² m ² m ²	19.055 50.622	
				RAZEM	69.677
36	KNR 2-02 d.3 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach (5.15*2+3.70*2)*2.86	m ² m ²	50.622	
				RAZEM	50.622
37	KNR 2-02 d.3 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach 5.15*3.70	m ² m ²	19.055	
				RAZEM	19.055
38	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5.15*3.70	m ² m ²	19.055	
				RAZEM	19.055
39	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorze, starych tynków wewnętrznych ścian (5.15*2+3.70*2)*2.86	m ² m ²	50.622	
				RAZEM	50.622
40	KNR 4-01 d.3 0333-13	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR AT-17 d.3 0103-03	Wiercenie otworów śr. 150 mm techniką diamentową w cegle 80	cm cm	80.000	
				RAZEM	80.000
42	KNR 4-01 d.3 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł - kratki ze stali nierdzewnej z żaluzją 140x240 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000