

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45442100-8 Roboty malarskie  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45431000-7 Kładzenie płytek

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W NYSIE - MODERNIZACJA KLATKI SCHODO-  
WEJ OD ULICY CHODOWIECKIEGO  
ADRES INWESTYCJI : 48-300 NYSZA UL. KOLEJOWA 15  
INWESTOR : GMINA NYSZA  
ADRES INWESTORA : 48-300 NYSZA UL. KOLEJOWA 15

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : GRZEGORZ MARKOWSKI  
DATA OPRACOWANIA : LUTY 2019

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys sporządzono w oparciu o :

Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r.. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19 poz 177 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. nr 202 z 2004 r. poz. 2072)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
LUTY 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>BALUSTRADA</b>			
1		Demontaż starej balustrady z drewna i pochwyty	m		
d.1	kalk. własna	2.20+2.65*6+1.32*5	m	24.700	
		4.00	m	4.000	
				RAZEM	28.700
2	KNR 2-02	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej, wypłnienie z tafli szkła bezpiecznego	m		
d.1	1207-01	2.20+2.65*6+1.32*5	m	24.700	
				RAZEM	24.700
3	KNR 2-02	Pochwyty ze stali nierdzewnej na wspornikach	m		
d.1	1208-03	4.00	m	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 2-02	Demontaż starej balustrady w oknach z rurek stalowych i montaż nowej balustrady w oknach z rurek ze stali nierdzewnej	m		
d.1	1207-01	1.00*4*4	m	16.000	
				RAZEM	16.000
<b>2</b>		<b>ŚCIANY, SUFITY, SCHODY</b>			
5	KNR 4-01	Zerwanie okładziny schodów i posadzek	m <sup>2</sup>		
d.2	0818-05	3.35*1.60	m <sup>2</sup>	5.360	
	analogia	3.35*1.34	m <sup>2</sup>	4.489	
		3.35*2.37	m <sup>2</sup>	7.940	
		3.32*1.34	m <sup>2</sup>	4.449	
		1.65*1.25	m <sup>2</sup>	2.063	
		2.16*(0.32+0.15)*8	m <sup>2</sup>	8.122	
		1.10*(0.31+0.15)*(9+9+8+8)	m <sup>2</sup>	17.204	
		1.20*1.20*4	m <sup>2</sup>	5.760	
		1.12*(0.31+0.13)*(4+4)	m <sup>2</sup>	3.942	
		1.10*(0.31+0.15)*(8+4+8)	m <sup>2</sup>	10.120	
				RAZEM	69.449
6	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na stopniach i spocznikach - razem przyjęto skucie gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0211-01	Krotność = 3			
		3.35*1.60	m <sup>2</sup>	5.360	
		3.35*1.34	m <sup>2</sup>	4.489	
		3.35*2.37	m <sup>2</sup>	7.940	
		3.32*1.34	m <sup>2</sup>	4.449	
		1.65*1.25	m <sup>2</sup>	2.063	
		2.16*(0.32+0.15)*8	m <sup>2</sup>	8.122	
		1.10*(0.31+0.15)*(9+9+8+8)	m <sup>2</sup>	17.204	
		1.20*1.20*4	m <sup>2</sup>	5.760	
		1.12*(0.31+0.13)*(4+4)	m <sup>2</sup>	3.942	
		1.10*(0.31+0.15)*(8+4+8)	m <sup>2</sup>	10.120	
				RAZEM	69.449
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - drzwi do piwnicy	szt.		
d.2	0354-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.2	0329-03	2.10*0.25*0.12	m <sup>3</sup>	0.063	
				RAZEM	0.063
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	0354-05	3.07*2.46*2	m <sup>2</sup>	15.104	
				RAZEM	15.104
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-11	69.449*0.05	m <sup>3</sup>	3.472	
		25.00*0.035	m <sup>3</sup>	0.875	
		2.10*0.25*0.12	m <sup>3</sup>	0.063	
				RAZEM	4.410
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-12	Krotność = 10			
		69.449*0.05	m <sup>3</sup>	3.472	
		25.00*0.035	m <sup>3</sup>	0.875	
		2.10*0.25*0.12	m <sup>3</sup>	0.063	
				RAZEM	4.410
12		Opłata skałdowiskowa	m <sup>3</sup>		
d.2	kalk. własna	69.449*0.05	m <sup>3</sup>	3.472	
		25.00*0.035	m <sup>3</sup>	0.875	
		2.10*0.25*0.12	m <sup>3</sup>	0.063	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 4-01 d.2 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 25.00 (1.00+2.10*2)*0.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 25.000 3.120	4.410
				RAZEM	28.120
14	KNR 4-01 d.2 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm (3.07+2.46*2)*2 (1.00+2.10*2)*1	m m m	15.980 5.200	
				RAZEM	21.180
15	KNR 2-02 d.2 1121-01	Okładziny schodów - przygotowanie podłoża  3.35*1.60 3.35*1.34 3.35*1.37 3.32*1.34 1.65*1.25 2.16*(0.32+0.15)*8 1.10*(0.31+0.15)*(9+9+8+8) 1.20*1.20*4 1.12*(0.31+0.13)*(4+4) 1.10*(0.31+0.15)*(8+4+8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.360 4.489 4.590 4.449 2.063 8.122 17.204 5.760 3.942 10.120	
				RAZEM	66.099
16	NNRNKB d.2 202 2810-05	Okładziny spoczników schodów z płytek granitowych ryflowanych na zaprawie klejowej - klasa antypoślizgowości min R10  3.35*1.60 3.35*1.34 3.35*1.37 3.32*1.34 1.65*1.25 1.20*1.20*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.360 4.489 4.590 4.449 2.063 5.760	
				RAZEM	26.711
17	NNRNKB d.2 202 2810-05	Okładziny stopni schodów z płyt granitowych gr. 3 cm ryflowanych na zaprawie klejowej - klasa antypoślizgowości min R10 2.16*(0.32+0.15)*8 1.10*(0.31+0.15)*(9+9+8+8) 1.12*(0.31+0.13)*(4+4) 1.10*(0.31+0.15)*(8+4+8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.122 17.204 3.942 10.120	
				RAZEM	39.388
18	NNRNKB d.2 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek granitowych o wys. 10 cm  3.35+1.34*2 1.37*2+1.34*2+1.65+1.00+1.00 (0.32+0.15)*(8+9+9+8+8+4+4+8+4+8) 1.20*2*4	m m m m	6.030 9.070 32.900 9.600	
				RAZEM	57.600
19	KNR-W 2-02 d.2 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego 4.07*3.30-3.07*2.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.879	
				RAZEM	5.879
20	KNR 4-01 d.2 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 4.67*2	m m	9.340	
				RAZEM	9.340
21	KNR 4-01 d.2 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek  4.67*2	m m	9.340	
				RAZEM	9.340
22	KNR-W 2-02 d.2 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  (4.07*3.30-3.07*2.46)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.758	
				RAZEM	11.758
23	KNR 4-01 d.2 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 3.07+2.46*2	m m	7.990	
				RAZEM	7.990
24	KNR-W 2-02 d.2 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 50-01 3.50*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.500	
				RAZEM	10.500
25	KNR 4-01 d.2 1211-04	Opalenie farby olejnej ze ścain  121	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	121.000	
				RAZEM	121.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - ściany (3.25*2+4.87*2)*15.20 3.25*4.87*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 246.848 63.310	  310.158
				RAZEM	
27 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - ściany (3.25*2+4.87*2)*15.20 3.25*4.87*4 (4.07*3.30-3.07*2.46)*20 (3.07+2.46*2)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 246.848 63.310 117.576 1.998	   429.732
				RAZEM	
28 d.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach (3.25*2+4.87*2)*15.20 (4.07*3.30-3.07*2.46)*2 (3.07+2.46*2)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 246.848 11.758 1.998	   260.604
				RAZEM	
29 d.2	KNR 0-23 0931-01 analogia	Nałożenie podkładu pod tynk mozaikowy 323.914*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.957	  161.957
				RAZEM	
30 d.2	KNR 0-23 0931-02 analogia	Tynk mozaikowy 323.914*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.957	  161.957
				RAZEM	
31 d.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach, biegach i spocznikach 3.25*4.87*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63.310	  63.310
				RAZEM	
32 d.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian pod malowanie farbami lateksowymi (3.25*2+4.87*2)*15.20 3.25*4.87*4 (4.07*3.30-3.07*2.46)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 246.848 63.310 11.758	   321.916
				RAZEM	
33 d.2	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 3.25*4.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.828	  15.828
				RAZEM	
34 d.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE NA MOKRO KLASA 2 - kolor do uzgodnienia z inwestorem (3.25*2+4.87*2)*15.20 3.25*4.87*4 (4.07*3.30-3.07*2.46)*2 (3.07+2.46*2)*0.25 -161.957	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 246.848 63.310 11.758 1.998 -161.957	     161.957
				RAZEM	
35 d.2	kalk. własna	Przestawienie o 2 m kaloryfera zeberkowego zeliwnego - demontaż i ponowny montaż z przeróbką podejść 2	szt. szt.	 2.000	  2.000
				RAZEM	
36 d.2	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe przeciwpożarowe EI60 stalowe 0.90*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.800	  1.800
				RAZEM	
<b>3</b>		<b>OPRAWY OŚWIETLENIOWE</b>			
37 d.3	KNNR 5 0306-01	Łączniki natynkowo-wtynkowe w puszcze szczękowej 4	szt. szt.	 4.000	  4.000
				RAZEM	
38 d.3	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane 3	kpl. kpl.	 3.000	  3.000
				RAZEM	
39 d.3	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż kamer 1	kpl. kpl.	 1.000	  1.000
				RAZEM	