



PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45262522-6	Roboty murarskie
45320000-6	Roboty izolacyjne
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45410000-4	Tynkowanie
45442100-8	Roboty malarskie
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI:	Poprawa efektywności energetycznej oraz warunków bytowych mieszkańców Domu Pomocy Społecznej w Bończy: Remont i termomodernizacja budynku pałacu. Budynek nr 1.
ADRES INWESTYCJI:	Bończa, gmina Kraśniczyn, identyfikator działki: 060606_2.0002.273
NAZWA INWESTORA:	Powiat Krasnostawski, ul. Sobieskiego 3, 22-300 Krasnystaw

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

ogólnobudowlana

mgr inż. Lidia Wójcik

DATA OPRACOWANIA:

29.11.2022 aktualizacja 30.06.2024

SPORZĄDZIŁ:

INWESTOR:

Data opracowania

29.11.2022 aktualizacja
30.06.2024

Data zatwierdzenia

Strona Tytułowa	Spis treści	1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 ROBOTY NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU		3
1.1 OGRODZENIE TERENU		3
1.2 ELEWACJE		3
1.2.1 ELEWACJA PÓŁNOCNA		3
1.2.1.1 Prace przygotowawcze		3
1.2.1.2 Naprawy, tynki, malatury		3
1.2.1.3 Gzymsy		4
1.2.1.4 Obróbki blacharskie		4
1.2.1.5 Rusztowania		5
1.2.1.6 Wywóz gruzu		5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU			
1.1		OGRODZENIE TERENU			
1 d.1.1	KNP 02 0318-04.03	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie pręseł i siatki - siatka metalowa	m		
		45,00	m	45,000	
				RAZEM	45,000
2 d.1.1	KNP 02 0318-04.04	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - siatka metalowa	m		
		45,00	m	45,000	
				RAZEM	45,000
1.2		ELEWACJE			
1.2.1		ELEWACJA PÓŁNOCNA			
1.2.1.1		Prace przygotowawcze			
3 d.1.2.1.1	KNR 9-27 0101-01	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m2		
		1,27 * 2,33 * 6	m2	17,755	
		1,30 * 1,55 * 7	m2	14,105	
		0,80 * 0,30 * 2	m2	0,480	
		0,52 * 0,52	m2	0,270	
		3,13 * 2 + 1,66	m2	7,920	
		3,13 * 1,66	m2	5,196	
				RAZEM	45,726
4 d.1.2.1.1	KNR 9-27 0101-02	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
		poz.3	m2	45,726	
				RAZEM	45,726
1.2.1.2		Naprawy, tynki, malatury			
5 d.1.2.1.2	KNR W-01 0101-03	Frezowanie starych podłoży betonowych - schody	m2		
		6,80 * 5,00	m2	34,000	
				RAZEM	34,000
6 d.1.2.1.2	KNR 3 0405-02	Uzupełnienie konstrukcji betonowych C20/25 - schody	m3 bet.		
		6,80 * 0,30 * 0,40 + 6,80 * 5,00 * 0,05	m3 bet.	2,516	
				RAZEM	2,516
7 d.1.2.1.2	TZKNBK IV - 93	Naprawa pęknięć w murach grubych z cegły Przemurowanie cegłą na zaprawie wap. Głębokość przeszycia 1 ceg.	m		
		15,00	m	15,000	
				RAZEM	15,000
8 d.1.2.1.2	TZKNBK IV - 228	Spoinowanie murów gładkich z cegły w ilości do 2 m2 w jednym miejscu	m2		
		2,00 * 10	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
9 d.1.2.1.2	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej - 30% pow. ścian	m2		
		(29,34 + 5,27 + 0,35 + 0,35 + 5,27) * 8,57 * 0,3	m2	104,331	
		((7,34 * 0,5 * 2,68) + (2,86 * 6,93)) * 0,3	m2	8,897	
				RAZEM	113,228
10 d.1.2.1.2	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej - cokół 1,00m wys.	m2		
		(29,34 + 5,27 + 0,35 + 0,35 + 5,27) * 1,00	m2	40,580	
				RAZEM	40,580
11 d.1.2.1.2	TZKNBK VIII 02-24	Tynk zewnętrzny wapienny - cokół 1,00m wys.	m2		
		(29,34 + 5,27 + 0,35 + 0,35 + 5,27) * 1,00	m2	40,580	
				RAZEM	40,580

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2.1 .2	TZKNBK VIII 02-24	Tynk zewnętrzny wapienny - uzupełnienie 30%pow. ścian	m2		
		$(29,34 + 5,27 + 0,35 + 0,35 + 5,27) * 8,57 * 0,3$ $((7,34 * 0,5 * 2,68) + (2,86 * 6,93)) * 0,3$	m2 m2	104,331 8,897	
				RAZEM	113,228
13 d.1.2.1 .2	KNR AT-40 0105-08	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm	m2		
		$(29,34 + 5,27 + 0,35 + 0,35 + 5,27) * 8,57$ $(7,34 * 0,5 * 2,68) + (2,86 * 6,93)$	m2 m2	347,771 29,655	
				RAZEM	377,426
14 d.1.2.1 .2	ZKNR C-2 0119-07	Malowanie elewacji farbą silikatową dwukrotnie; tynk gładki - powierzchnie z ozdobami i profilami ciągnionymi ponad 50 %	m2		
		$(29,34 + 5,27 + 0,35 + 0,35 + 5,27) * 8,57$ $(7,34 * 0,5 * 2,68) + (2,86 * 6,93)$	m2 m2	347,771 29,655	
				RAZEM	377,426
1.2.1.3		Gzymsy			
15 d.1.2.1 .3	KNR 4-01 0315-04	Uzupełnienie gzymsów	m3		
		$2,00 * 0,50 * 0,30$	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
16 d.1.2.1 .3	TZKNBK VIII 03-116	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szerokości do 40 cm z przygotowaniem zaprawy	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
17 d.1.2.1 .3	TZKNBK VIII 03-117	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych szlachetnych gładzonych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia Krotność = 12	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
18 d.1.2.1 .3	KNR-W 4-01 0737-03	Oczyszczenie ścierne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk z cegły	m2		
		35,00	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
19 d.1.2.1 .3	ZKNR C-2 0417-03	Naprawa profili ciągnionych przez szpachlowanie (do 5 mm); szerokość profilu 15-20 cm	m2		
		poz.16 * 0,80 * 0,5	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
20 d.1.2.1 .3	ZKNR C-2 0417-04	Naprawa profili ciągnionych przez szpachlowanie (do 5 mm); dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 10	m2		
		poz.19	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
1.2.1.4		Obróbki blacharskie			
21 d.1.2.1 .4	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		$1,27 * 6 * 0,40$ $1,30 * 7 * 0,40$ $0,80 * 2 * 0,40$ $0,52 * 0,40$	m2 m2 m2 m2	3,048 3,640 0,640 0,208	
				RAZEM	7,536
22 d.1.2.1 .4	KNR 13-23 0106-07 analogia	Rozbiórka obróbek blacharskich - gzymsy	m		
		25,00	m	25,000	
				RAZEM	25,000
23 d.1.2.1 .4	KNR-W 2-02 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - gzymsy	m2		
		$25,00 * 0,43$	m2	10,750	
				RAZEM	10,750

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.1.5		Rusztowania			
24 d.1.2.1 .5	KNNR 2 1504-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m	m2		
		47,00 * 11,00	m2	517,000	
				RAZEM	517,000
25 d.1.2.1 .5	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23)			
1.2.1.6		Wywóz gruzu			
26 d.1.2.1 .6	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		poz.9 * 0,02 + poz.10 * 0,02 + 4,00	m3	7,076	
				RAZEM	7,076
27 d.1.2.1 .6	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 16	m3		
		poz.26	m3	7,076	
				RAZEM	7,076