
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45410000-4	Tynkowanie
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45442100-8	Roboty malarskie
45443000-4	Roboty elewacyjne
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45320000-6	Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZY UL. MODRZEJEWSKIEJ 20 W ŚWINOUJŚCIU
ETAP III - elewacja

ADRES INWESTYCJI: UL. MODRZEJEWSKIEJ 20, 72-600 ŚWINOUJŚCIE

NAZWA INWESTORA: GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE

ADRES INWESTORA: UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5, 72-600 ŚWINOUJŚCIE

BRANŻE: budowlana

DATA OPRACOWANIA: 7 grudnia 2018 - aktualizacja 9 września 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

7 grudnia 2018
- aktualizacja 9 września 2022

Spis działów przedmiaru robót

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ETAP III - elewacja	1	35
1.1	Remont elewacji, dach	1	32
1.2	Rusztowania	33	35

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ETAP III - elewacja			
1.1		Remont elewacji, dach			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		65,86 * 2	m	131,720	
				RAZEM	131,720
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15,6 * 6	m	93,600	
				RAZEM	93,600
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		0,5 * (159 + 3,14 + 3,14) + 0,9 * (0,88 + 0,88 + 0,88)	m2	85,016	
				RAZEM	85,016
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.1.1	analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż elementów zlokalizowanych na elewacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1.1	KNR AT-38 0104-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		1,7 * 1,45 * 200	m2	493,000	
		1,4 * 1,45 * 30	m2	60,900	
		1,35 * 1,45 * 9	m2	17,618	
		1,1 * 1,2 * 8	m2	10,560	
				RAZEM	582,078
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-01 analogia	Usunięcie warstw ocieplenia	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
8 d.1.1	KNR AT-31 0101-04	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 13 cm na ścianach	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
9 d.1.1	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
10 d.1.1	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
11 d.1.1	KNR AT-38 0103-01	Oczyszczenie i zmycie istniejącego tynku strukturalnego	m2		
		1762,64	m2	1 762,640	
		1518,2 * 0,13	m2	197,366	
				RAZEM	1 960,006
12 d.1.1	KNR AT-38 0101-02 0101-03	Lokalna naprawa tynków warstwą o grubości 0.5 cm	m2		
		1762,64 * 10%	m2	176,264	
		1518,2 * 0,13 * 10%	m2	19,737	
				RAZEM	196,001
13 d.1.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		1877,9	m	1 877,900	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 877,900
14 d.1.1	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne	m2		
		1762,64	m2	1 762,640	
		1518,2 * 0,13	m2	197,366	
				RAZEM	1 960,006
15 d.1.1	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		1762,64	m2	1 762,640	
				RAZEM	1 762,640
16 d.1.1	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		1762,64	m2	1 762,640	
				RAZEM	1 762,640
17 d.1.1	KNR AT-31 0502-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		1518,2 * 0,13	m2	197,366	
				RAZEM	197,366
18 d.1.1	KNR AT-31 0502-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		1518,2 * 0,13	m2	197,366	
				RAZEM	197,366
19 d.1.1	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne	m2		
		1762,64	m2	1 762,640	
		1518,2 * 0,13	m2	197,366	
				RAZEM	1 960,006
20 d.1.1	KNR AT-38 0103-06	Impregnacja tynku strukturalnego - ręcznie	m2		
		1762,64	m2	1 762,640	
		1518,2 * 0,13	m2	197,366	
				RAZEM	1 960,006
21 d.1.1	KNR-W 2-02 0519-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		65,86 * 2	m	131,720	
				RAZEM	131,720
22 d.1.1	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		15,6 * 6	m	93,600	
				RAZEM	93,600
23 d.1.1	KNR-W 2-02 0514-01	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej - uzupełnienie - przyjęto 20% istniejących	m2		
		100,74 * 20%	m2	20,148	
				RAZEM	20,148
24 d.1.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		0,5 * (159 + 3,14 + 3,14) + 0,9 * (0,88 + 0,88 + 0,88)	m2	85,016	
				RAZEM	85,016
25 d.1.1	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach szczytowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
26 d.1.1	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża - okładzina klinkierowa	m2		
		227,693	m2	227,693	
		19,032	m2	19,032	
				RAZEM	246,725
27 d.1.1	KNR-W 2-02 0919-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian - uzupełnienie	m2		
		227,693 * 5%	m2	11,385	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		19,032 * 5%	m2	0,952	
		2,5 * 2,31 * 2 * 5%	m2	0,578	
				RAZEM	12,915
28 d.1.1	KNR AT-27 0101-11 analogia	Uzupełnienie spoin w okładzinie klinkierowej	m2		
		227,693 * 10%	m2	22,769	
		19,032 * 10%	m2	1,903	
		2,5 * 2,31 * 2 * 10%	m2	1,155	
				RAZEM	25,827
29 d.1.1	KNR 2-17 0152-03 analogia	Montaż wywietrzaków dachowych	szt.		
		6 + 6 + 5 + 6 + 6 + 12 + 10 + 11 + 6 + 11 + 7 + 6 + 7 + 3 + 11 + 10 + 12 + 12 + 10 + 10 + 11 + 6 + 11 + 12 + 11 + 5 + 12 + 11 + 11 + 6 + 6	szt.	269,000	
				RAZEM	269,000
30 d.1.1	KNR-W 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m3		
		0,5 * 0,1	m3	0,050	
				RAZEM	0,050
31 d.1.1	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o średnicy 10-14 mm	kg		
		0,5 * 0,1 * 200	kg	10,000	
				RAZEM	10,000
32 d.1.1	KNR-W 4-01 0519-02	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia grubości 4,7 mm - uzupełnienie w miejscu rozbieranych kominów	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		Rusztowania			
33 d.1.2	KNR-W 2-02 1603-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		16 * 160	m2	2 560,000	
				RAZEM	2 560,000
34 d.1.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 33)			
35 d.1.2	KNR AT-38 0104-03	Oslony z siatki na rusztowaniach	m2		
		16 * 160	m2	2 560,000	
				RAZEM	2 560,000