
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 IV - kioski wejściowe
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 IV - kioski wejściowe	1	29

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Etap IV - kioski wejściowe			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		2 * 1,9 * 2	m2	7,600	
				RAZEM	7,600
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,2 * 2	m	6,400	
				RAZEM	6,400
3 d.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3 * 2	m	6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.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 * (8,88 * 2)	m2	8,880	
				RAZEM	8,880
5 d.1	KNR-W 4-01 0701-05 analogia	Rozebranie warstw wykończeniowych ściennych	m2		
		(8,18 * 2,31 - 1,65 * 2,2 * 2) * 2	m2	23,272	
				RAZEM	23,272
6 d.1	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		3,74 * 2	m2	7,480	
				RAZEM	7,480
7 d.1	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.5 <23,272 m2>	m2	23,272	
				RAZEM	23,272
8 d.1	KNR-W 2-02 2011-02	Gładzie wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.5 <23,272 m2>	m2	23,272	
				RAZEM	23,272
9 d.1	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
		poz.6 <7,48 m2>	m2	7,480	
				RAZEM	7,480
10 d.1	KNR-W 2-02 2011-04	Gładzie wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		poz.6 <7,48 m2>	m2	7,480	
				RAZEM	7,480
11 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - stropy	m2		
		poz.5 <23,272 m2>	m2	23,272	
		poz.6 <7,48 m2>	m2	7,480	
				RAZEM	30,752

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi D.10 - DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU, STAŁOWA LUB ALUMINIOWA, CAŁOŚĆ MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM, DRZWI ZEWNĘTRZNE SPEŁNIAJĄCE WYMOGI IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ (wsp. prznik. ciepła Umin. 1,3W/m2K zgodnie z zał. nr 2 do WT.) DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA) ANTYWŁAMANIOWE, W KLASIE 4 WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ WG PN-EN 1192:2001; WYPOSAŻONE W: UCHWYTY/KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI (ZEWN. I WEWN.), ZAMEK PATENTOWY, SAMOZAMYKACZ ZGDONY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, NÓŻKĘ BLOKUJĄCĄ I ODBOJNIK.	m2		
		1,65 * 2 * 2	m2	6,600	
				RAZEM	6,600
13 d.1	KNR 9-13 0401-01	Wykonanie naprawy powierzchni betonowych przy użyciu masy szpempnej	m2		
		3,37 * 2	m2	6,740	
				RAZEM	6,740
14 d.1	KNR 9-13 0303-02 + KNR 9-13 0303-03	Wykonanie podkładu pod posadzki zaprawą wyrównującą mrozo- i wodoodporną o grubości 10 mm	m2		
		3,37 * 2	m2	6,740	
				RAZEM	6,740
15 d.1	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych - gres mrozoodporny R12	m2		
		3,37 * 2	m2	6,740	
				RAZEM	6,740
16 d.1	KNR-W 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną słupków stalowych kiosków wejściowych z oczyszczeniem i szpachlowaniem	m2		
		0,4 * 2,31 * 2	m2	1,848	
				RAZEM	1,848
17 d.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		0,5 * (8,88 * 2)	m2	8,880	
				RAZEM	8,880
18 d.1	KNR-W 2-02 0519-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		3,2 * 2	m	6,400	
				RAZEM	6,400
19 d.1	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		3 * 2	m	6,000	
				RAZEM	6,000
20 d.1	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża - okładzina klinkierowa	m2		
		2,5 * 2,31 * 2	m2	11,550	
				RAZEM	11,550
21 d.1	analiza indywidualna	Wymiana tabliczek z numerami policyjnymi oraz tablicy MOPR	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.1	KNR AT-38 0103-01	Oczyszczenie i zmycie istniejącego tynku strukturalnego	m2		
		(6,5 * 2,31 - 1,6 * 2,2) * 2	m2	22,990	
		0,42 * 8,88 * 2	m2	7,459	
		3,74 * 2	m2	7,480	
				RAZEM	37,929

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1	KNR AT-38 0101-02 0101-03	Lokalna naprawa tynków warstwą o grubości 0.5 cm	m2		
		poz.22 <37,929 m2> * 10%	m2	3,793	
				RAZEM	3,793
24 d.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		$(2,2 * 2 + 1,6 + 2,31 * 2) * 2$	m	21,240	
				RAZEM	21,240
25 d.1	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne	m2		
		poz.22 <37,929 m2>	m2	37,929	
				RAZEM	37,929
26 d.1	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz.22 <37,929 m2>	m2	37,929	
				RAZEM	37,929
27 d.1	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz.22 <37,929 m2>	m2	37,929	
				RAZEM	37,929
28 d.1	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m2		
		poz.22 <37,929 m2>	m2	37,929	
				RAZEM	37,929
29 d.1	KNR AT-38 0103-06	Impregnacja tynku strukturalnego - ręcznie	m2		
		poz.22 <37,929 m2>	m2	37,929	
				RAZEM	37,929