
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZEŃ W BUDYNKACH NR-6 i 9
ADRES INWESTYCJI : 70 - 907 SZCZECIN UL.KU SŁOŃCU33a
INWESTOR : 15 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA : 70 - 231 SZCZECIN UL NARUTOWICZA 10A
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : Marian Chromy
20.01.2022

Sporządził:
20.01.2022

Sprawdził merytorycznie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont pomieszczeń w budynku nr- 6 i 9					
1		BUDYNEK NR-6			
1.1		SERWEROWNIA I PIĘTRO- POMIESZCZENIE NR-6			
1 d.1.1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie glazury i tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (2,10+2,10+6,30+6,30)*2,00	m ² m ²	 33,600	
				RAZEM	33,600
2 d.1.1	KNR 4-04 0108-02 analogia	Rozebranie koryt umywalkowych ceglanych na zaprawie cementowej 2*6,30*0,80*0,55	m ³ m ³	 5,544	
				RAZEM	5,544
3 d.1.1	KNR 4-01 0329-05 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 40 CM na zaprawie cementowej dla przejść kablowych 0,10	m ³ m ³	 0,100	
				RAZEM	0,100
4 d.1.1	KNR 4-04 1101-02 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 10	m ³ m ³	 10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.1.1	KNR 4-04 1101-05 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 13 10	m ³ m ³	 10,000	
				RAZEM	10,000
6 d.1.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach 33,60	m ² m ²	 33,600	
				RAZEM	33,600
7 d.1.1	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża (6,30+6,30+3,27+3,27)*3,25 - (2,10 +2,16)+(6,30*3,27)	m ² m ²	 78,546	
				RAZEM	78,546
8 d.1.1	KNR AT-40 0105-08	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży wraz z wcześniejszym przygotowaniem podłoża 78,546	m ² m ²	 78,546	
				RAZEM	78,546
9 d.1.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych 78,546	m ² m ²	 78,546	
				RAZEM	78,546
10 d.1.1	KNR-W 4- 01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 2,10	m ² m ²	 2,100	
				RAZEM	2,100
11 d.1.1	KNR-W 2- 02 1203-02	Montaż drzwi stalowych pełnych RC-3 o powierzchni ponad 2 m2 2,10	m ² m ²	 2,100	
				RAZEM	2,100
12 d.1.1	KNR 2-02 1211-03	Krata otwierana odchylnie stalowa prętowa o powierzchni ponad 2 m2. Pręty okrągłe fi= min.12 mm rozmieszczone w oczku nie większym niż 80 mm w poziomie i 240 mm w pionie.Krata wyposażona w trzy zawiasy tulejowe fi= 25mm długości min.120mm oraz uszy wykonane z płaskownika minimum 50x6mm do mocowania kłódki 5 klasy zabezpieczenia i 3 klasy odporności na korozję. Kotwy do mocowania ramy powinny być nie widoczne i rozmieszczone w odległościach nie większych niż 48cm. Rama kraty powinna być wykonana z kątownika min.50x50x5mm, ocynkowana i malowana proszkowo.Rama kraty powinna być wpasowana w otwór okienny(ościeże okna).Siatka stalowa powinna być wykonana z drutu o średnicy co najmniej 1.5mm i oczkach nie większych niż 25x25mm zamocowana na zewnątrz ramy ruchomej kraty. 1,25*1,90	m ² m ²	 2,375	
				RAZEM	2,375
1.2		PIWNICA - (DAWNA KOTŁOWNIA)			
13 d.1.2	KNR 2-02 1209-01 analogia	Balustrada - barierka z pochwytym stalowym uniemożliwiająca omyłkowe zejście do piwnicy podczas ewakuacji 1,10*1,50	m ² m ²	 1,650	
				RAZEM	1,650
14 d.1.2	KNR-W 2- 25 0307-01	Ogrodzenia z siatki leśnej wysokości 2.00m na słupkach stalowych obetonowanych (28.00m+4.00m) x 2m= 64.00m2 - Ogrodzenie wykonane w celu zabezpieczenia uszkodzonych luksferów w nasłwitlu kotłowni.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		64	m ²	64,000	
				RAZEM	64,000
15	KNR 4-04	Rozebranie skorodowanych murów (człopuchy kominowe) z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.2	0101-04	3,20	m ³	3,200	
				RAZEM	3,200
16	ZKNR C-2	Uzupełnienie i naprawa popękanych murów gładkich z cegły	m ²		
d.1.2	0418-01	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
17	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.1.2	1101-02	analogia	m ³	3,200	
		3,20	m ³	3,200	
				RAZEM	3,200
18	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1.2	1101-05	analogia	m ³	3,200	
		Krotność = 13			
		3,20	m ³	3,200	
				RAZEM	3,200
1.3		SKORODOWANE KOMINY CEGLANE POWYŻEJ POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU			
19	KNR 4-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m	szt.		
d.1.3	0419-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 4-04	Rozebranie zniszczonych kominów do poziomu poniżej pokrycia dachu - mury ceglane w budynkach o wysokości ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) na zaprawie cementowo-wapiennej (32.00m ² x 0.25 m) = 8.00m ³	m ³		
d.1.3	0102-05	8,00	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
21	KNR 4-04	Rozebranie zniszczonych czap dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm (6.20m ² x 0.15m) = 0.93m ³	m ³		
d.1.3	0305-08	0,93	m ³	0,930	
				RAZEM	0,930
22	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.1.3	1101-02	analogia	m ³	8,930	
		0,93+8,00	m ³	8,930	
				RAZEM	8,930
23	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1.3	1101-05	analogia	m ³	8,930	
		Krotność = 13			
		0,93+8,00	m ³	8,930	
				RAZEM	8,930
24	KNR 2-02	Uzupełnienie krokwi zwykłych, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1.3	0408-03	0,70	m ³	0,700	
				RAZEM	0,700
25	KNR 0-15II	Pokrycie dachu - ołacenie połaci - łaty	m ²		
d.1.3	0525-02	28	m ²	28,000	
				RAZEM	28,000
26	KNR 4-01	Pokrycie z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę	m ²		
d.1.3	0502-02	28	m ²	28,000	
				RAZEM	28,000
2		BUDYNEK NR-9			
2.1		NAPRAWY SUFITÓW I ŚCIAN PO ZALANIU - (AWARIA KLIMATYZACJI)			
2.1.1		Pomieszczenie nr-9 (Jadalnia+P-111)			
27	KNR-W 2-	Sufity podwieszone - wymiana zniszczonych płyt z włókien mineralnych	m ²		
d.2.1.1	02 2702-01	7,07*8,96	m ²	63,347	
				RAZEM	63,347
28	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych	m ²		
d.2.1.1	1505-03	18,60*3,38+32,20*3,25	m ²	167,518	
				RAZEM	167,518
2.1.2		Pomieszczenie nr 9 (kier. stołowni)			
29	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych	m ²		
d.2.1.2	1505-03	(5,60+5,60+4,80+4,80)*3,50-6,80	m ²	66,000	
				RAZEM	66,000
2.1.3		Pomieszczenie nr-10 (magazynek)			
30	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych	m ²		
d.2.1.3	1505-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		24,00	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
31 d.2.1.3	KNR 2-02 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - lamperie 23,60	m ² m ²	 23,600	
				RAZEM	23,600
2.1.4		Pomieszczenie nr-11 (magazyn przy kuchni)			
32 d.2.1.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych 3,00*6,00	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
2.1.5		Pomieszczenie nr-12 (magazynek)			
33 d.2.1.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych 3.00* 6.00 3,00*6,00	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
2.1.6		Pomieszczenie nr-23a PŻK			
34 d.2.1.6	KNR-W 2- 02 2702-01	Wymiana płyt z włókien mineralnych 42*0,36	m ² m ²	 15,120	
				RAZEM	15,120
35 d.2.1.6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych 62,00	m ² m ²	 62,000	
				RAZEM	62,000
2.1.7		Pomieszczenia nr-26,28			
36 d.2.1.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych 10,00	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
2.1.8		Korytarze, klatki schodowe, podesty wejściowe			
37 d.2.1.8	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych .Bel- ki policzkowe klatek schodowych i ściany 3,10*0,30*18	m ² m ²	 16,740	
				RAZEM	16,740
38 d.2.1.8	KNR-W 2- 02 1119-02	Naprawa okładzin podestów wejściowych granitowych gr.3cm 4,45	m ² m ²	 4,450	
				RAZEM	4,450
39 d.2.1.8	KNR 4-01 0919-34	Montaż zasuwek drzwiowych przykręcanych do skrzydeł 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
40 d.2.1.8	KNR 2-02 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi klatek schodowych z drobny- mi naprawami ścian (usunięcie pęcherzy i wybrzuszeń) po zalaniu 31,00	m ² m ²	 31,000	
				RAZEM	31,000