
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : REMONT COKOŁÓW, WEJŚCIA ORAZ SCHODÓW WEJŚCIOWYCH I WEWNĘTRZNYCH BUDYNEK NR-38
ADRES INWESTYCJI : 71-215 SZCZECIN ul. ŁUKASIŃSKIEGO 33
INWESTOR : 15 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA : 70 - 231 SZCZECIN UL NARUTOWICZA 10A

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marian Chromy
DATA OPRACOWANIA : 28.04.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.04.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT COKOŁÓW, WEJŚCIA ORAZ SCHODÓW WEJŚCIOWYCH I WEWNĘTRZNYCH					
1		COKOŁY (OKAPY OKIENNE)			
1	KNR-W 2-02	Oslony okien i ścian płytami pilśniowymi- zabezpieczenie przed uszkodzeniem	m ²		
d.1	0923-02	i zabrudzeniem 64,00	m ²	64,000	
				RAZEM	64,000
2	KNR 7-28	Rozebranie okładzin z płytek wraz z klejem	m ²		
d.1	0301-08	52,62	m ²	52,620	
				RAZEM	52,620
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją	m ³		
d.1	0108-09	Krotność = 13 52,62*0,018	m ³	0,947	
				RAZEM	0,947
4	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy	m ²		
d.1	0502-01	52,62	m ²	52,620	
				RAZEM	52,620
5	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; uzupełnienie ubytku o gł. 1,5-3,0 cm	m ²		
d.1	0501-07	52,62	m ²	52,620	
				RAZEM	52,620
6	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K lub inną o nie gorszych parametrach na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; gr. warstwy 2 mm	m ²		
d.1	0125-04	52,62	m ²	52,620	
				RAZEM	52,620
7	KNR 0-12	Okładziny z płytek klinkierowych o wymiarach min. 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą. Zaprawa mrozoodporna elastyczna wzmocniona włóknami.	m ²		
d.1	1118-05	52,62	m ²	52,620	
	analogia			RAZEM	52,620
8	KNR 13-12	Spoinowanie szczelin silikonem	m		
d.1	0501-06	89,50	m	89,500	
	analogia			RAZEM	89,500
9	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych fasad- farbą silikonową	m ²		
d.1	1519-02	32,60	m ²	32,600	
				RAZEM	32,600
2		WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU			
10	KNR-W 2-02	Oslony okien i ścian płytami pilśniowymi- zabezpieczenie przed uszkodzeniem	m ²		
d.2	0923-02	i zabrudzeniem 24,00	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
11	KNR 7-28	Rozebranie okładzin z płytek wraz z klejem	m ²		
d.2	0301-08	76,82+7,84+23,40*0,15	m ²	88,170	
				RAZEM	88,170
12	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości 2 cm	m ³		
d.2	0301-01	88,17	m ³	88,170	
				RAZEM	88,170
13	KNR AT-03	Cięcie piłą nawierzchni betonowych na gł. 6 cm	m		
d.2	0101-04	19*2	m	38,000	
				RAZEM	38,000
14	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.2	0301-04	0,12*0,20*19	m ³	0,456	
				RAZEM	0,456
15	KNR AT-03	Cięcie piłą nawierzchni betonowych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm	m		
d.2	0101-05	Krotność = 6 19*2	m	38,000	
				RAZEM	38,000
16	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III pod rurociągi	m ³		
d.2	0102-02	6,60	m ³	6,600	
				RAZEM	6,600
17	KNR 2-11	Montaż rurociągów z rur PCW o śr.zew. 110 mm wraz z podłączeniem do studni kanalizacji deszczowej umożliwiających odprowadzenie wody deszczowej z wiatrołapu	m		
d.2	0903-02	19	m	19,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,000
18	KNR 4-01 d.2 0207-03	Zabetonowanie rurociągów odprowadzających wody deszczowe betonem B-15	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
19	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		6,60	m ³	6,600	
				RAZEM	6,600
20	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją	m ³		
		88,17*0,038	m ³	3,350	
				RAZEM	3,350
21	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 13	m ³	3,350	
		3,350		RAZEM	3,350
22	ZKNR C-2 d.2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jaskrychy	m ²		
		88,17	m ²	88,170	
				RAZEM	88,170
23	ZKNR C-2 d.2 0501-07	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; uzupełnienie ubytku o gł. 1,5-3,0 cm	m ²		
		88,17	m ²	88,170	
				RAZEM	88,170
24	KNR BC-02 d.2 0125-04	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K lub inną o nie gorszych parametrach na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; gr. warstwy 2 mm	m ²		
		88,17	m ²	88,170	
				RAZEM	88,170
25	KNR 0-12 d.2 1118-05 analogia	Okładziny z płytek klinkierowych o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą. Zaprawa mrozoodporna elastyczna wzmocniona włóknami.	m ²		
		88,17	m ²	88,170	
				RAZEM	88,170
26	KNR 13-12 d.2 0501-06 analogia	Spoinowanie szczelin silikonem	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000
27	KNR-W 2-02 d.2 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych fasad- farbą silikonową	m ²		
		14,80	m ²	14,800	
				RAZEM	14,800
3		WEJŚCIE BOCZNE			
28	KNR-W 2-02 d.3 0923-02	Oslony okien i ścian płytami pilśniowymi- zabezpieczenie przed uszkodzeniem i zabrudzeniem	m ²		
		9,00	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
29	KNR 7-28 d.3 0301-08	Rozebranie okładzin z płytek wraz z klejem	m ²		
		5,19	m ²	5,190	
				RAZEM	5,190
30	KNR 4-04 d.3 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości 2 cm	m ³		
		5,19	m ³	5,190	
				RAZEM	5,190
31	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją	m ³		
		5,19*0,038	m ³	0,197	
				RAZEM	0,197
32	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 13	m ³	0,197	
		0,197		RAZEM	0,197
33	ZKNR C-2 d.3 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jaskrychy	m ²		
		88,17	m ²	88,170	
				RAZEM	88,170
34	ZKNR C-2 d.3 0501-07	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; uzupełnienie ubytku o gł. 1,5-3,0 cm	m ²		
		5,19	m ²	5,190	
				RAZEM	5,190

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR BC-02 d.3 0125-04	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K lub inną o tych samych parametrach na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; gr. warstwy 2 mm	m ²		
		5,19	m ²	5,190	
				RAZEM	5,190
36	KNR 0-12 d.3 1118-05 analogia	Okładziny z płytek klinkierowych o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą. Zaprawa mrozoodporna elastyczna wzmocniona włóknami.	m ²		
		5,19	m ²	5,190	
				RAZEM	5,190
37	KNR 13-12 d.3 0501-06 analogia	Spoinowanie szczelin silikonem	m		
		7,60	m	7,600	
				RAZEM	7,600
4		SCHODY WEWNĘTRZNE			
38	KNR 4-01 d.4 0813-06 analogia	Rozbiórka odparzonych płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm w okładzinie schodów, wyczyszczenie ze starej zaprawy, impregnacja, montaż płytek wraz ze spoinowaniem.	płytki		
		21+21	płytki	42,000	
				RAZEM	42,000