

KAMIL DEMIAŃCZUK

UL. LIPOWA NR. 68 08-300 SOKOŁÓW PODLASKI

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU PLACÓWKI TERENOWEJ K.R.U.S
ADRES INWESTYCJI : MYSZYNIEC UL. NADRZECZNA 2
INWESTOR : ODDZIAŁ REGIONALNY KRUS W WARSZAWIE
ADRES INWESTORA : 03-808 WARSZAWA UL MIŃSKA NR. 25
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAMIL DEMIAŃCZUK
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2019 R.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2019 R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT DACHU			
1	KNR-W 2-02 2009-01 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny kominów z blachy powlekanej z listew drewnianych nasycionych	m ²		
		(1.21+0.43)*2*2*0.90	m ²	5.904	
		(1.73+0.43)*2*0.80	m ²	3.456	
		0.50*4*2*1.00	m ²	4.000	
		(1.47+0.43)*2*1.20	m ²	4.560	
		(0.95+0.43)*2*1.00	m ²	2.760	
2	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie kominów z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		20.680
		ścianki pionowe kominów			
		20.68	m ²	20.680	
		czapki			
		1.41*0.63*2	m ²	1.777	
		1.93*0.63	m ²	1.216	
		0.70*0.70*2	m ²	0.980	
		1.67*0.63	m ²	1.052	
		1.15*0.63	m ²	0.725	
		kołnierze na pokryciu			
		(1.21*2+1.73*2+0.50*4+1.47*2+0.95*2+0.83*14)*0.30	m ²	7.302	
				RAZEM	33.732
3	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9.00*2+2.25*4+16.50*2+18.80*2+4.00*4+7.50*2	m	128.600	
				RAZEM	128.600
4	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4.00*4+7.00*4+3.50*4	m	58.000	
				RAZEM	58.000
5	KNR-W 2-02 0522-02 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		128.60	m	128.600	
				RAZEM	128.600
6	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		58.00	m	58.000	
				RAZEM	58.000
2		ROBOTY REMONTOWE ELEWACYJNE			
7	KNR 4-01 d.2 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) na powierzchni elewacji	m ²		
		24.00	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
8	KNR 4-01 d.2 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, - po zaciekach	m ²		
		24.00	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
9	KNR 0-23 d.2 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie elewacji - dwukrotne gruntowanie emulsją UNI-GRUNT	m ²		
		24.00	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
10	KNR 4-01 d.2 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi silikonowymi elewacji - tynk strukturalny wsp. do R+M = 1,20	m ²		
		24.00	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
11	KNR 4-01 d.2 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - taras	m ²		
		6.70*3.30	m ²	22.110	
				RAZEM	22.110
12	KNR 4-01 d.2 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		22.11	m ²	22.110	
				RAZEM	22.110
13	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		22.11*0.06	m ³	1.327	
				RAZEM	1.327
14	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.327	m ³	1.327	
				RAZEM	1.327
15	NNRNKB d.2 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbka krawędzi tarasu (6.70+3.30*2)*0.25	m ²		
			m ²	3.325	
				RAZEM	3.325
16	KNR-W 2- d.2 02 0607-02	Izolacje przeciwwodne tarasów z trzech warstw papy na lepiku asfaltowym na zimno 22.11	m ²		
			m ²	22.110	
				RAZEM	22.110
17	KNR-W 2- d.2 02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 22.11	m ²		
			m ²	22.110	
				RAZEM	22.110
18	KNR-W 2- d.2 02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - całkowita grubość 5 cm Krotność = 3 22.11	m ²		
			m ²	22.110	
				RAZEM	22.110
19	KNR 2-02 d.2 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych gres; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 22.11	m ²		
			m ²	22.110	
				RAZEM	22.110
20	KNR 2-02 d.2 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 5.70	m		
			m	5.700	
				RAZEM	5.700
21	KNR 0-23 d.2 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie balustrady betonowej - dwukrotne gruntowanie emulsją UNI-GRUNT balustrada wsp. 1,30 13.00*1.10*1.30 kule na ogrodzeniu 1.60*4	m ²		
			m ²	18.590	
			m ²	6.400	
				RAZEM	24.990
22	KNR 4-01 d.2 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi silikonowymi balustrady i kul betonowych 24.99	m ²		
			m ²	24.990	
				RAZEM	24.990
23	kalk. indyw. d.2	Uszczelnienie silikonem listew aluminiowych na stopniach schodów 6.70*5	m		
			m	33.500	
				RAZEM	33.500
24	KNR-W 2- d.2 02 0919-01	Uzupełnienie płytek na murkach cokołu 1.50	m ²		
			m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
25	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod zatopienie siatki na ściankach pochyl- ni dla niepełnosprawnych - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 10.00	m ²		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
26	KNR 0-23 d.2 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod zatopienie siatki - dwukrotne grunto- wanie emulsją UNI-GRUNT 10.00	m ²		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
27	KNR 0-23 d.2 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach pochyl- ni 10.00	m ²		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNR-W 2- d.2 02 0830-03	Wykonanie gładzi z zaprawy klejowej zatartej na gładko na zatopionej siat- ce 10.00	m ²		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
29	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami " UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - pod malowanie ścianek 10.00	m ²		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
30	KNR-W 2- d.2 02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych na ściankach bocznych pochyl- ni farbą si- likonową elewacyjną 10.00	m ²		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000