

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU PLACÓWKI TERENOWEJ K.R.U.S. W PRZYSUSZE
ADRES INWESTYCJI : PRZYSUCHA UL. RADOMSKA NR. 21
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 ELEWACJI			
1	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie elewacji - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 9.00*5.50+4.70*4.60+3.80*7.60+3.50*4.60+9.50*7.00+3.40*5.50+2.00*4.00 2.70*4.00+2.00*4.00+2.70*4.00+3.40*5.50+9.50*7.00+3.40*4.60+4.00*4.60 4.60*4.60+3.00*1.50+3.00*1.50+3.00*2.00	m ² m ² m ² m ²	 209.300 148.840 36.160	
				RAZEM	394.300
2	KNR 0-23 d.1 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie elewacji - dwukrotne gruntowanie emulsją UNI-GRUNT 394.30	m ² m ²	 394.300	
				RAZEM	394.300
3	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami silikonowymi starych tynków zewnętrznych polegające na naprawie i poszpachlowaniu uszkodzeń 394.30	m ² m ²	 394.300	
				RAZEM	394.300
4	KNR 4-01 d.1 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynk strukturalny współ. do R+M = 1,20 394.30	m ² m ²	 394.300	
				RAZEM	394.300
5	KNR-W 2- d.1 02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 394.30	m ² m ²	 394.300	
				RAZEM	394.300
2		WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH			
6	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (5.00*7+10.00+8.00+1.50*2+6.50*2+6.00+8.00+4.00)*0.50	m ² m ²	 43.500	
				RAZEM	43.500
7	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 20.00+16.00+10.00+5.00+11.00+10.00	m m	 72.000	
				RAZEM	72.000
8	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 5.00*4+10.00*2+15.00	m m	 55.000	
				RAZEM	55.000
9	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 43.50	m ² m ²	 43.500	
				RAZEM	43.500
10	KNR-W 2- d.2 02 0522-02 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 72.00	m m	 72.000	
				RAZEM	72.000
11	KNR-W 2- d.2 02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 55.00	m m	 55.000	
				RAZEM	55.000
3		REMONT TARASU I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH			
12	KNR 4-01 d.3 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej Taras 2.60*3.00+3.30*1.20 Schody zewnętrzne 3.10*5.00+4.60*2.10	m ² m ² m ²	 11.760 25.160	
				RAZEM	36.920
13	KNR 4-01 d.3 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej Taras 11.76	m ² m ²	 11.760	
				RAZEM	11.760
14	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km pozycja nr. 12 36.92*0.03 pozycja nr. 13 11.76*0.04	m ³ m ³ m ³	 1.108 0.470	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.578
15	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - całkowita odległość 10 km Krotność = 9 1.578	m ³ m ³	 1.578	 1.578
				RAZEM	1.578
16	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "UNI GRUNT" - powierzchnie poziome taras i schody 36.92	m ² m ²	 36.920	 36.920
				RAZEM	36.920
17	KNR-W 2- d.3 02 0607-02	Isolacje przeciwwodne tarasów z trzech warstw papy na lepiku asfaltowym na zimno taras 11.76	m ² m ²	 11.760	 11.760
				RAZEM	11.760
18	KNR-W 2- d.3 02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko taras 11.76	m ² m ²	 11.760	 11.760
				RAZEM	11.760
19	KNR-W 2- d.3 02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - całkowita grubość 6 cm Krotność = 4 11.76	m ² m ²	 11.760	 11.760
				RAZEM	11.760
20	KNR 2-02 d.3 1121-01	Okladziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża schody zewnętrzne 25.16	m ² m ²	 25.160	 25.160
				RAZEM	25.160
21	KNR 2-02 d.3 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną taras 11.76	m ² m ²	 11.760	 11.760
				RAZEM	11.760
22	KNR 2-02 d.3 1121-05	Okladziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną schody zewnętrzne 25.16	m ² m ²	 25.160	 25.160
				RAZEM	25.160
23	KNR 2-02 d.3 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną taras 3.00+3.30	m m	 6.300	 6.300
				RAZEM	6.300
24	KNR 2-02 d.3 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 5.00+4.60	m m	 9.600	 9.600
				RAZEM	9.600
25	KNR 4-01 d.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych (1.30+2.50+8.00*2+5.50+2.50+10.00)*1.10	m ² m ²	 41.580	 41.580
				RAZEM	41.580
4		REMONT KOTŁOWNI			
26	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 sufit 4.20*3.20 ściany (4.20+3.20)*2*2.30 4.00*2.00*2	m ² m ² m ² m ²	 13.440 34.040 16.000	 63.480
				RAZEM	63.480
27	KNR 4-01 d.4 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian i sufitów o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania 63.48	m ² m ²	 63.480	 63.480
				RAZEM	63.480

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufit 13.44	m ²		
			m ²	13.440	
				RAZEM	13.440
29 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany 34.04+16.00	m ²		
			m ²	50.040	
				RAZEM	50.040
30 d.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 63.48	m ²		
			m ²	63.480	
				RAZEM	63.480
31 d.4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 13.44	m ²		
			m ²	13.440	
				RAZEM	13.440
32 d.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 50.04	m ²		
			m ²	50.040	
				RAZEM	50.040
33 d.4	KNR-W 4- 02 0107-06 analogia	Wymiana kolana fi 2 cale z żeliwa ciągliwego ocynkowanego 1.00	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000