
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : PT KRUS w Mońkach
ADRES INWESTYCJI : Tysiąclecia 19A, 19-100 Mońki
INWESTOR : KRUS Oddz. Regionalny w Białymstoku
ADRES INWESTORA : ul. Legionowa 18, 15-099 Białystok

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Robert Onopa (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 24.04.2023

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : I kw 2023

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.04.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45210000-2	Elewacja			
1	KNR 9-21	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną - powierzchnie porowate	m ²		
d.1	0106-02	- silne zanieczyszczenie			
		uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą			
		603	m ²	603.000	
				RAZEM	603.000
2	KNR 9-23	Uzupełnienie tynków do 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość do 1,5 cm	szt.		
d.1	0102-01				
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" - wysokość ponad 5 do 10 m	m ²		
d.1	1519-02				
		z.sz. 5.1. 9917			
		603	m ²	603.000	
				RAZEM	603.000
4	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm - wymiana	m		
d.1	0524-02				
		82	m	82.000	
				RAZEM	82.000
5	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.1	0531-04				
		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
6	KNR-W 5-08	Wymiana systemu przeciwołodziennego rynien i rur spustowych	m		
d.1	0207-02 z.o. 9901-5 analogia				
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
7	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej (dach, okapniki) wraz z uszczelnieniem	m ²		
d.1	0506-02				
		67	m ²	67.000	
				RAZEM	67.000
2	45210000-2	Pokrycie dachu			
8	KNR-W 2-02	Wymiana zbutwiałych drewnianych elementów konstrukcji dachu nie nadającej się do ponownego wbudowania - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.2	0408-01				
		4.34	m ³	4.340	
				RAZEM	4.340
9	KNR 0-21	Poszycie połaci dachowej z płyt OSB	m ²		
d.2	4004-06 analogia				
		326	m ²	326.000	
				RAZEM	326.000
10	KNR 0-32	Izolacja powierzchni połaci dachowej membranami układanymi na płycie OSB, mocowanymi na klej ze smarowaniem tylko zakładów	m ²		
d.2	0628-02				
		326	m ²	326.000	
				RAZEM	326.000
11	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów gontem bitumicznym na podłożu drewnianym	m ²		
d.2	0501-01 z.sz.5.2.				
		326	m ²	326.000	
				RAZEM	326.000
3	45210000-2	Stołarka okienna			
12	KNR-W 2-02	Wymiana okna jednoramowe mieszkaniowe fabrycznie wykończone o wsp. przenikania ciepła min. 0,9 W/(m2)*K	m ²		
d.3	1001-06				
		71.55+23.58+11.25	m ²	106.380	
				RAZEM	106.380
4	45210000-2	Prace remontowe wewnętrzne			
13	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną podłoży gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem - pomieszczenie nr 9	m ²		
d.4	1503-07				
		47.47+18	m ²	65.470	
				RAZEM	65.470
14	KNR 2-02	Wymiana posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - pom. nr 9	m ²		
d.4	1112-01				
		18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
15	KNR 2-02	Wymiana fragmentu wykładziny na 1p, wykładzina z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
d.4	1112-05				
		3.4	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5	45210000-2	Prace remontowe zewnętrzne			
16	KNK 2-06 d.5 0803-01	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki nieregularnej na podsypce piaskowej przy wypełnieniu spoin piaskiem poz.17+poz.18	m ² m ²		
				209.000	
				RAZEM	209.000
17	KNR 0-11 d.5 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - dojazd do garażu 200	m ² m ²		
				200.000	
				RAZEM	200.000
18	KNR 0-11 d.5 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - miejsca parkingowe 9	m ² m ²		
				9.000	
				RAZEM	9.000
19	KNR 2-01 d.5 0129-03	Demontaż i ponowny montaż kostki ażurowej - miejsca parkingowe dla osoby niepełnosprawnej (materiał z odzysku) 10	m ² m ²		
				10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNR AT-04 d.5 0203-03	Oznakowanie miejsca parkingowego dla osoby niepełnosprawnej - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - symbole 10	m ² m ²		
				10.000	
				RAZEM	10.000
21	KNR BC-02 d.5 0210-01	Naprawa podmurówki ogrodzenia 0.7	m ² m ²		
				0.700	
				RAZEM	0.700
22	KNR 2-02 d.5 0822-09	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi 25x6 - naprawa podmurówki ogrodzenia 2.5	m ² m ²		
				2.500	
				RAZEM	2.500
23	KNR 2-09 d.5 0423-05	Rozbieranie przęsła ogrodzenia - 5 szt 11.5	m m		
				11.500	
				RAZEM	11.500
24	KNR 2-09 d.5 0423-01	Montaż nowych przęsła ogrodzenia - 5 szt, (2,3mx1,6m) 11.5	m m		
				11.500	
				RAZEM	11.500
6		Instalacja sygnalizacji przyzywowej			
25	KNNR 5 d.6 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 18	m m		
				18.000	
				RAZEM	18.000
26	KNNR 5 d.6 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 18	m m		
				18.000	
				RAZEM	18.000
27	KNNR 5 d.6 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - YnTKSY 4x1x0,5mm ² 18	m m		
				18.000	
				RAZEM	18.000
28	KNNR 5 d.6 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 5	szt. szt.		
				5.000	
				RAZEM	5.000
29	KNNR 5 d.6 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 5	szt. szt.		
				5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNNR 5 d.6 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - transformator - FLM 1000 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR 5 d.6 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - sygnalizator - FEH 2001 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNNR 5 d.6 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - przycisk pociągowy - FAP 3002 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR 5 d.6 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - kasownik - FAP 2001 1	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - ramka 1-krotna z adapterem	szt.		
d.6	0406-01				
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000