

---

**PRZEDMIAR ROBÓT****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowe w PT KRUS w Dąbrowie Białostockiej  
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Białostocka, ul. Wesola 23  
INWESTOR : KRUS Oddz. Regionalny w Białymstoku  
ADRES INWESTORA : 15-099 Białystok, ul. Legionowa 18

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Robert Onopa  
DATA OPRACOWANIA : 24.05.2019

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : ICB II kwartał 2019r

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] ..... % R+S  
Zysk [Z] ..... % R+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
24.05.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Budynek główny</b>			
1	NNRNKB	Skucie płytek gresowych, cokołu i warstwy kleju na balkonie nad wejściem głównym	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2805-05	analogia			
		3.5+0.426	m <sup>2</sup>	3.926	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.926</b>
2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01				
		3.926	m <sup>2</sup>	3.926	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.926</b>
3	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm na balkonie nad wejściem głównym	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2805-05				
		3.5	m <sup>2</sup>	3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
4	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x10 cm na zaprawie klejowej na balkonie nad wejściem głównym	m		
d.1	202 2809-01				
		4.26	m	4.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.260</b>
5	KNR 2-02	Obróbki z blachy ocynkowanej - wymiana - na balkonie nad wejściem głównym (2 szt długości 1,17m każda)	m <sup>2</sup>		
d.1	0506-01				
		0.3	m <sup>2</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
6	KNR 2-22	Schody strychowe - wymiana drabiny strychowej składanej drewnianej. Długość 3,4m; maksymalna długość segmentu 1m; szerokość drabiny 38,5cm	m		
d.1	0603-04				
		3.4	m	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
7	KNR-W 2-02	Kratki wentylacyjne 14x14cm osadzone w ścianach zewnętrznych	szt.		
d.1	1215-01				
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
8	KNR-W 2-02	Naprawa ubytków elewacji	m <sup>2</sup>		
d.1	2601-01				
		0.8	m <sup>2</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-02				
		520	m <sup>2</sup>	520.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>520.000</b>
10	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-01				
		520	m <sup>2</sup>	520.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>520.000</b>
11	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań (poz.:7,8,9,10,12,15,16,17,18)			
d.1	r.16				
	z.sz.5.15				
12	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy wykonany ręcznie na słupach przy wejściu głównym do budynku - gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1	0505-01				
		9.1	m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
13	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy wykonany ręcznie na słupach przy wejściu głównym do budynku	m <sup>2</sup>		
d.1	0505-01				
		9.1	m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
14	KNR 2-22	Wymiana daszku nad wejściem do kotłowni	kpl.		
d.1	0205-01				
	analogia				
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Garaż</b>			
15	KNR AT-17	Wykonanie otworu w szczycie budynku garażu (od strony zachodniej) o średnicy 125mm - wentylacja przestrzeni międzystropowej	cm		
d.2	0101-03				
		122.72	cm	122.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.720</b>
16	KNR-W 2-02	Kratki wentylacyjne o średnicy 125mm osadzone w ścianach zewnętrznych	szt.		
d.2	1215-01				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.2	202 1134-02				
		51	m <sup>2</sup>	51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
18	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m <sup>2</sup>		
d.2	0601-01				
		51	m <sup>2</sup>	51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 0-11 d.2 0321-01	Posadzka w pomieszczeniu śmietnika z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 7.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.300	 7.300
				<b>RAZEM</b>	<b>7.300</b>
20	KNR 2-02 d.2 1510-03	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi do śmietnika 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3</b>		<b>Teren</b>			
21	KNR 0-11 d.3 0321-01	Ułożenie podjazdu do śmietnika z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 6.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.800	 6.800
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
22	KNR 0-11 d.3 0325-01 analogia	Wjazdy do bram z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - demontaż 23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.000	 23.000
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
23	KNR 0-11 d.3 0325-01	Wjazdy do bram z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka z demontażu z uzupełnieniem uszkodzonej kostki nową (do20%) 23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.000	 23.000
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
24	KNR 0-11 d.3 0325-08	Wjazdy do bram z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm - dodatek za 1 cm różnicy Krotność = 5 23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.000	 23.000
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
25	KNR 0-11 d.3 0326-01	Place postojowe z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej gr. 50 mm z zalaniem spoin zaprawą cementową bez pasów rozdzielczych - parking przy wjeździe na teren KRUS, chodnik od strony wejścia do budynku, chodnik przy garażu, droga przejazdowa na terenie KRUS - demontaż 23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.000	 23.000
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
26	KNR 0-11 d.3 0326-01	Place postojowe z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej gr. 50 mm z zalaniem spoin zaprawą cementową bez pasów rozdzielczych - parking przy wjeździe na teren KRUS, chodnik od strony wejścia do budynku, chodnik przy garażu, droga przejazdowa na terenie KRUS - kostka z demontażu z uzupełnieniem uszkodzonej kostki nową (do20%) 23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.000	 23.000
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
27	KNR 0-11 d.3 0326-08	Place postojowe z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 80 mm - dodatek za 1 cm różnicy Krotność = 10 9.98+135.73+23+21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 189.710	 189.710
				<b>RAZEM</b>	<b>189.710</b>
28	KNR 2-31 d.3 0502-04	Wykonanie opaski wokół budynku z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 24.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.300	 24.300
				<b>RAZEM</b>	<b>24.300</b>
29	KNR 4-01 d.3 1301-10	Naprawa uszkodzonych przęseł ogrodzenia - 4 szt 4*2.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.600	 9.600
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
30	KNR 2-31 d.3 1303-04	Odnawianie farbą ogrodzeń z siatki w ramach z kątowników Krotność = 2 120	m m	 120.000	 120.000
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
31	KNR 4-01 d.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną bram wjazdowych Krotność = 2 6.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.150	 6.150
				<b>RAZEM</b>	<b>6.150</b>
32	KNR-W 4-01 d.3 0802-04	Naprawa klinkierowych słupków ogrodzenia - przy wjeździe na teren KRUS 1	miejsc. miejsc.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
33	KNP 01 d.3 0704-01.01	Naprawa - wyrównanie skorodowanego fundamentu ogrodzenia 52	m m	 52.000	 52.000
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNP 01	Naprawa uszkodzonych czapek słupków ogrodzenia	szt.fil.		
d.3	0704-03.01		2	szt.fil.	2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>