

---

**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. Wesoła 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  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1      | 0506-01     | (2 szt długości 1,17m każda)   |                |              |                |
|          |             | 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   |                |              |                |
| d.1      | r.16        | (poz.:7,8,9,10,12,15,16,17,18)   |                |              |                |
|          | 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     | 1  | kpl.           | 1.000        |                |
|          | analogia    |  |                | <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<br>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<br>7.3   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>7.300    | <br>7.300      |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.300</b>   |
| 20       | KNR 2-02<br>d.2 1510-03             | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi do śmietnika<br>2  | szt.<br>szt.                     | <br>2.000    | <br>2.000      |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| <b>3</b> |                                     | <b>Teren</b>   |                                  |              |                |
| 21       | KNR 0-11<br>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<br>6.8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>6.800    | <br>6.800      |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.800</b>   |
| 22       | KNR 0-11<br>d.3 0325-01<br>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<br>23  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>23.000   | <br>23.000     |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>23.000</b>  |
| 23       | KNR 0-11<br>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%)<br>23  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>23.000   | <br>23.000     |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>23.000</b>  |
| 24       | KNR 0-11<br>d.3 0325-08             | Wjazdy do bram z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm - dodatek za 1 cm różnicy<br>Krotność = 5<br>23   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>23.000   | <br>23.000     |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>23.000</b>  |
| 25       | KNR 0-11<br>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<br>23   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>23.000   | <br>23.000     |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>23.000</b>  |
| 26       | KNR 0-11<br>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%)<br>23 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>23.000   | <br>23.000     |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>23.000</b>  |
| 27       | KNR 0-11<br>d.3 0326-08             | Place postojowe z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 80 mm - dodatek za 1 cm różnicy<br>Krotność = 10<br>9.98+135.73+23+21   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>189.710  | <br>189.710    |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>189.710</b> |
| 28       | KNR 2-31<br>d.3 0502-04             | Wykonanie opaski wokół budynku z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową<br>24.3   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>24.300   | <br>24.300     |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>24.300</b>  |
| 29       | KNR 4-01<br>d.3 1301-10             | Naprawa uszkodzonych przęseł ogrodzenia - 4 szt<br>4*2.4   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>9.600    | <br>9.600      |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>9.600</b>   |
| 30       | KNR 2-31<br>d.3 1303-04             | Odnawianie farbą ogrodzeń z siatki w ramach z kątowników<br>Krotność = 2<br>120  | m<br>m                           | <br>120.000  | <br>120.000    |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>120.000</b> |
| 31       | KNR 4-01<br>d.3 1212-05             | Dwukrotne malowanie farbą olejną bram wjazdowych<br>Krotność = 2<br>6.15   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>6.150    | <br>6.150      |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.150</b>   |
| 32       | KNR-W 4-01<br>d.3 0802-04           | Naprawa klinkierowych słupków ogrodzenia - przy wjeździe na teren KRUS<br>1  | miejsc.<br>miejsc.               | <br>1.000    | <br>1.000      |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 33       | KNP 01<br>d.3 0704-01.01            | Naprawa - wyrównanie skorodowanego fundamentu ogrodzenia<br>52   | m<br>m                           | <br>52.000   | <br>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> |