
**PRZEDMIAR
ROBOTY BUDOWLANE
I
WYKOŃCZENIOWE**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz robót w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA WIATY
"ROZWOJU ZAPLECZA SZKÓŁKARSKIEGO SZKÓŁKI LEŚNEJ TUCHOŁA"
W NADLEŚNICTWIE KRZYSTKOWICE
ADRES INWESTYCJI : Jednostka ewidencyjna 081104_5.Gmina Jasień
działka nr 560 obręb 0015 Zabłocie
INWESTOR : NADLEŚNICTWO KRZYSTKOWICE
ADRES INWESTORA : 66-010 Nowogród Bobrzański, ul.Leśna 1
DATA OPRACOWANIA : 30 październik 2022 rok

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30 październik 2022 rok

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|------------|--|----------------|--------------|---------------|
| BUDOWA WIATY MODERNIZACJA MYJKI - ROBOTY BUDOWLANE | | | | | |
| 1 | | SST-02.02 CPV 45200000-9 ROBOTY BUDOWLANE I KONSTRUKCYJNE | | | |
| 1.1 | | CPV 45200000-9 ROBOTY KONSTRUKCJE - FUNDAMENTY I PŁYTA FUNDAMENTOWA | | | |
| 1 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym | m ³ | | |
| d.1. 1101-01 | | | | | |
| 1 | SST-02.02 | 16*2*2*0.1 | m ³ | 6.40 | |
| | | | | RAZEM | 6.40 |
| 2 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| d.1. 0290-02 | | | | | |
| 1 | SST-02.02 | 1.485 | t | 1.49 | |
| | | | | RAZEM | 1.49 |
| 3 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| d.1. 0290-01 | | 6mm pomocnicze | | | |
| 1 | SST-02.02 | poz.2*0.1 | t | 0.15 | |
| | | | | RAZEM | 0.15 |
| 4 | KNR 2-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.1. 0204-02 | | | | | |
| 1 | SST-02.02 | 0.5*0.5*0.9+8*1.2+1.0*4+0.8*4 | m ³ | 17.03 | |
| | | | | RAZEM | 17.03 |
| 5 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym | m ³ | | |
| d.1. 1101-01 | | | | | |
| 1 | SST-02.02 | 0.10*(14.0*31.2) | m ³ | 43.68 | |
| | | | | RAZEM | 43.68 |
| 6 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 15cm | m ² | | |
| d.1. 0609-03 | | | | | |
| 1 | SST-02.02 | 14.1*31.05 | m ² | 437.81 | |
| | | | | RAZEM | 437.81 |
| 7 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej | m ² | | |
| d.1. 0607-02 | | | | | |
| 1 | SST-02.02 | poz.6 | m ² | 437.81 | |
| | | | | RAZEM | 437.81 |
| 8 | KNR 2-02 | ANALOGIA - Izolacje cieplne z styroduru pionowe na sucho - jedna warstwa 10cm min h=75cm | m ² | | |
| d.1. 0609-03 | | | | | |
| 1 | SST-02.02 | 2*(14.1+31.05)*0.75 | m ² | 67.73 | |
| | | | | RAZEM | 67.73 |
| 9 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej ścian fundamentowych od zewnątrz z listwą zamykającą z tworzywa lub aluminium | m ² | | |
| d.1. 0606-03 | | | | | |
| 1 | SST-02.02 | 2*(14.1+31.05)*0.75 | m ² | 67.73 | |
| | | | | RAZEM | 67.73 |
| 10 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - siatka 10mm 15x15cm wieniec obwodowo | t | | |
| d.1. 0290-02 | | | | | |
| 1 | SST-02.02 | poz.6*1.1*8.4/1000 | t | 4.05 | |
| | | | | RAZEM | 4.05 |
| 11 | KNR 2-02 | ANALOGIA - Płyty żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu z zatarciem na gładko | m ³ | | |
| d.1. 0205-01 | | | | | |
| 1 | SST-02.02 | poz.6*0.2 | m ³ | 87.56 | |
| | | | | RAZEM | 87.56 |
| 12 | KNR 2-05 | ANALOGI - Konstrukcje stalowe | t | | |
| d.1. 0204-01 | | | | | |
| 1 | SST-02.02 | 31.92*15.32*33/1000 | t | 16.14 | |
| | | | | RAZEM | 16.14 |
| 13 | KNR-W 2-02 | Okładanie konstrukcji cegłami grubości 1/2 cegły | m ² | | |
| d.1. 0129-06 | | | | | |
| 1 | SST-02.02 | 12*4*4.0*0.48 | m ² | 92.16 | |
| | | | | RAZEM | 92.16 |
| 14 | KNR 2-11 | ANALOGIA - Konstrukcje drewniane z drewna litego lub klejonego | m ³ | | |
| d.1. 0301-03 | | | | | |
| 1 | SST-02.02 | 2*(7.8*2+15.3*2+2*3.0+2*2.0+2*6.6+0.8*4*12)*0.08*0.2 | m ³ | 3.45 | |
| | | | | RAZEM | 3.45 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| 15 | KNR-W 4-01 d.1. 0628-05 1 SST-02.03 | Trzykrotna impregnacja i lakierowanie | m ² | | |
| | | poz.14/0.6/0.2 | m ² | 28.75 | |
| | | | | RAZEM | 28.75 |
| 16 | KNR-W 2-02 d.1. 0515-01 1 SST-02.03 | ANALOGIA - Obróbki słupów i konstrukcji z drewna - z blachy | m ² | | |
| | | 16*0.64 | m ² | 10.24 | |
| | | | | RAZEM | 10.24 |
| 17 | KNR-W 2-02 d.1. 1219-03 1 SST-02.04 | Wycieraczki do obuwia typowe 0.54 m ² | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 1.2 | | CPV 45200000-9 ROBOTY KONSTRUKCJE - ŚCIANY, POKRYCIE DACHU | | | |
| 18 | KNR 2-05 d.1. 1002-01 2 SST-02.02 | ANALOGIA - Lekka obudowa ścian osłonowych z lakierowanych płyt warstwowych montowaną metodą tradycyjną gr 15cm z wypełnieniem poliuretanowym | m ² | | |
| | | 2*(12.0+14.15)*2*3.9 | m ² | 407.94 | |
| | | | | RAZEM | 407.94 |
| 19 | KNR 2-05 d.1. 1002-01 2 SST-02.02 | ANALOGIA - Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych montowaną metodą tradycyjną gr 10cm z wypełnieniem poliuretanowym - scianki działowe z słupkami | m ² | | |
| | | (2*12+4.5)*3.9 | m ² | 111.15 | |
| | | | | RAZEM | 111.15 |
| 20 | KNR 2-05 d.1. 1004-01 2 SST-02.02 | ANALOGIA - Lekka obudowa stropu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych gr 15cm | m ² | | |
| | | 12.3*14.1 | m ² | 173.43 | |
| | | | | RAZEM | 173.43 |
| 21 | KNR 2-05 d.1. 1008-02 2 SST-02.02 | ANALOGIA - Lekka obudowa dachu z blach stalowych trapezowych powlekanych bez ocieplenia montow.met.tradycyjną | m ² | | |
| | | 7.75*32*2 | m ² | 496.00 | |
| | | | | RAZEM | 496.00 |
| 22 | KNR 4-03 d.1. 1016-09 2 SST-02.02 | Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 15 mm w płycie | szt. | | |
| | | 88*2 | szt. | 176.00 | |
| | | | | RAZEM | 176.00 |
| 23 | KNR-W 2-02 d.1. 0515-02 2 SST-02.03 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej | m ² | | |
| | | poz.21*0.10 | m ² | 49.60 | |
| | | | | RAZEM | 49.60 |
| 24 | KNR 2-05 d.1. 1003-03 2 SST-02.02 | Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż profili i obróbek blacharskich do płyt warstwowych | kg | | |
| | | (poz.18+poz.19+poz.20)*0.25*3.6 | kg | 623.27 | |
| | | | | RAZEM | 623.27 |
| 25 | KNR-W 2-02 d.1. 1019-01 2 SST-02.04 | Okna odporne na UV U=1,1 | m ² | | |
| | | 2*2.1*1.1 | m ² | 4.62 | |
| | | | | RAZEM | 4.62 |
| 26 | KNR-W 2-02 d.1. 1027-03 2 SST-02.04 | Drzwi zewnętrzne odporne na UV U=1,5 kompletne z ościeżnicami | m ² | | |
| | | 4*1.5*2.1 | m ² | 12.60 | |
| | | | | RAZEM | 12.60 |
| 27 | KNR-W 2-02 d.1. 0515-01 2 SST-02.03 | Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku | m ² | | |
| | | 215.2*0.1 | m ² | 21.52 | |
| | | | | RAZEM | 21.52 |
| 28 | KNR-W 2-02 d.1. 0515-02 2 SST-02.03 | Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku | m ² | | |
| | | 215.2*0.2 | m ² | 43.04 | |
| | | | | RAZEM | 43.04 |
| 29 | KNR-W 2-02 d.1. 0520-06 2 SST-02.03 | Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm - z blachy z cynku | m | | |
| | | 2*32 | m | 64.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 64.00 |
| 30 | KNR-W 2-02 d.1. 0527-02 2 SST-02.03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku | m | | |
| | | 8*4.0 | m | 32.00 | |
| | | | | RAZEM | 32.00 |
| 31 | KNR-W 2-02 d.1. 0522-01 2 SST-02.03 | Płotki przeciwśnieżne | m | | |
| | | 2*6 | m | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 2 | | SST-02.04 CPV 45400000-1 MODERNIZACJA MYJKI | | | |
| 32 | KNR 2-01 d.2 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek poz.39+poz.38 | m ² m ² | 52.50 | |
| | | | | RAZEM | 52.50 |
| 33 | KNR 2-31 d.2 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości dróg i placów głębokości 20 cm poz.32 | m ² m ² | 52.50 | |
| | | | | RAZEM | 52.50 |
| 34 | KNR 2-31 d.2 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV poz.33 | m ² m ² | 52.50 | |
| | | | | RAZEM | 52.50 |
| 35 | KNR 2-31 d.2 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm poz.39 | m ² m ² | 22.50 | |
| | | | | RAZEM | 22.50 |
| 36 | KNR 2-31 d.2 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.15*0.3*poz.37 | m ³ m ³ | 2.48 | |
| | | | | RAZEM | 2.48 |
| 37 | KNR 2-31 d.2 0403-01 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm wystające i wtopione proste i łukowe na ławie - ANALOGIA 55 | m m | 55.00 | |
| | | | | RAZEM | 55.00 |
| 38 | KNR 2-31 d.2 0202-05 | ANALOGIA - Nawierzchnia żwirowa - OPASKA na geotkaninie - rozścielany ręcznie - grubość min 15cm 30*1 | m ² m ² | 30.00 | |
| | | | | RAZEM | 30.00 |
| 39 | KNR AT-03 d.2 0304-03 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej 22.5 | m ² m ² | 22.50 | |
| | | | | RAZEM | 22.50 |
| 40 | KNR 2-31 d.2 1101-03 | Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - gr. 5 cm 25 | m ² m ² | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 41 | KNR 2-25 d.2 0123-02 | ANALOGIA - usunięcie absorbera żwirowego z myjki z utylizacją 4*6 | m ² m ² | 24.00 | |
| | | | | RAZEM | 24.00 |
| 42 | KNR-W 4-01 d.2 0212-06 | ANALOGIA - Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych przygotowanie podłoża pod kraty 0.5 | m ³ m ³ | 0.50 | |
| | | | | RAZEM | 0.50 |
| 43 | KNR 2-05 d.2 0204-01 SST-02.02 | ANALOGI - Montaż konstrukcji stalowych (4*45+16*44+2*42.5+8*35)/1000 | t t | 1.25 | |
| | | | | RAZEM | 1.25 |
| 44 | KNR-W 2-15 d.2 0203-04 | ANALOGIA - Rurociągi o śr. 160 mm 1 | m m | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 45 | KNP 05 d.2 0210-01.01 | ANALOGIA - Deflektor o śr. 160mm 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 46 | KNR-W 2-15 d.2 0211-03 | ANALOGIA - Dodatki za wykonanie podejść 2 | podej. podej. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |