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

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Gminny Ośrodek Kultury Tolko - Remont elementów zewnętrznych z przystosowaniem budynku do korzystania przez osoby niepełnosprawne
ADRES INWESTYCJI : Tolko 1 gmina Bartoszyce działka nr 1/12
INWESTOR : Gminny Ośrodek Kultury Tolko
ADRES INWESTORA : Tolko 1 11-200 Bartoszyce
BRANŻA : roboty drogowe i ogólnobudowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż Władysław Bachor
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2017 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2017 r

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek Gminnego Ośrodka Kultury Tolko w Tolkach 1 działka nr 1/12 obręb 66 gmina Bartoszyce.
„Remont elementów zewnętrznych z przystosowaniem do korzystania przez osoby niepełnosprawne ”

Zakres rzeczowy do wykonania obejmuje:

- remont drogi wewnętrznej oraz placów = 458,81 m²
- remont chodnika wewnętrznego =20,88m² oraz opasek wokół budynku=37,55 m²
- remont schodów zewnętrznych wejścia głównego do budynku=15,68 m²
- projektowany podjazd dla osób niepełnosprawnych 13,23 m²
- remont tarasu z schodami =87,68 m²
- remont części elementów ogrodzenia
- remont przykanalików deszczowych do odprowadzania wód opadowych l=16 m

Tabela Wartości Elementów Scalonych
Remont elementów zewnętrznych w GOK w Tolko

| Lp. | Pozycje kosztorysowe | Nazwa | Wartość | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednostkę | Udział procentowy |
|---|----------------------|--|---------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 1 - 19 | Droga wewnętrzna i plac postojowy | | | | | |
| 2 | 20 - 33 | Chodniki wewnętrzne i opaski | | | | | |
| 3 | 34 - 47 | Schody zewnętrzne wejścia głównego | | | | | |
| 4 | 48 - 59 | Podjazd dla osób z niepełnosprawnością | | | | | |
| 5 | 60 - 82 | Taras | | | | | |
| 6 | 83 - 87 | Elementy ogrodzeniowe | | | | | |
| 7 | 88 - 102 | Kanalizacja deszczowa | | | | | |
| | | RAZEM netto | | | | | |
| | | VAT | | | | | |
| | | Razem brutto | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | |
| W tym: | | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | |

Słownie:

Przedmiar robót -Remont elementów zewnętrznych GOK w Tolko

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------------|----------|--|----------------|--------------|---------------|
| Remont elementów zewnętrznych | | | | | |
| 1 | | Droga wewnętrzna i plac postojowy | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | 0813-01 | 36,30+42,80 | | | |
| | | 79.10 | m | 79.10 | |
| | | | | RAZEM | 79.10 |
| 2 | KNR 2-25 | Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o pow.ponad 3 m2) - rozebra- | m ² | | |
| d.1 | 0408-06 | nie | | | |
| | | 63,0x3,0 | m ² | 189.00 | |
| | | 189.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 189.00 |
| 3 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grub. 12 cm | m ² | | |
| d.1 | 0810-05 | 13,20x0,90+5,70x2,20+31,40x0,20 | m ² | 30.70 | |
| | | 30.70 | | | |
| | | | | RAZEM | 30.70 |
| 4 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grub. | m ² | | |
| d.1 | 0811-02 | 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | | | |
| | | 15,30x17,10+2,30x2,20+2,60x1,20 | m ² | 269.81 | |
| | | 269.81 | | | |
| | | | | RAZEM | 269.81 |
| 5 | KNR 2-25 | Zasieki na materiały sypkie z pref.elementów stalowych i płyt żelbet. - rozebra- | m | | |
| d.1 | 0305-04 | nie łącznie z wykopaniem słupków żelbetowych | | | |
| | | 7,80+2x3,40 | m | 14.60 | |
| | | 14.60 | | | |
| | | | | RAZEM | 14.60 |
| 6 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- | m ² | | |
| d.1 | 0101-01 | cie kat.I-IV głębok. 20 cm | | | |
| | | 46,00x3,30+5,70x2,20+20,50x15,30 | m ² | 478.00 | |
| | | 478.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 478.00 |
| 7 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- | m ² | | |
| d.1 | 0103-04 | wierzchni w gr.kat.I-IV | | | |
| | | 478.00 | m ² | 478.00 | |
| | | | | RAZEM | 478.00 |
| 8 | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III- | m | | |
| d.1 | 0401-02 | IV | | | |
| | | 51,20+40,00+3,50+5,50+16,40+4,80 | m | 121.40 | |
| | | 121.40 | | | |
| | | | | RAZEM | 121.40 |
| 9 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej | m | | |
| d.1 | 0403-03 | z opornikiem | | | |
| | | 51,20+40,00+3,50+5,50+12,40 | m | 112.60 | |
| | | 112.60 | | | |
| | | | | RAZEM | 112.60 |
| 10 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m | m | | |
| d.1 | 0403-07 | m -2,0 | | | |
| | | 2.00 | m | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 11 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej | m | | |
| d.1 | 0403-05 | 4,80+4,00 | | | |
| | | 8.80 | m | 8.80 | |
| | | | | RAZEM | 8.80 |
| 12 | KNR 2-31 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na | m ² | | |
| d.1 | 0104-07 | całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm | | | |
| | | 46,00x3,00+5,50x3,50+16,40x20,50+2,30x2,20+2,60x1,20 | m ² | 502.30 | |
| | | 502.30 | | | |
| | | | | RAZEM | 502.30 |
| 13 | KNR 2-31 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na | m ² | | |
| d.1 | 0104-08 | całej szer.drogi o dalsze 10 cm- za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. | | | |
| | | Krotność = 10 | m ² | 502.30 | |
| | | 502.30 | | | |
| | | | | RAZEM | 502.30 |
| 14 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej K-9 bez fazy grub. 8 cm na 5 cm | m ² | | |
| d.1 | 0511-03 | podsypce cementowo-piaskowej | | | |
| | | 502.30 | m ² | 502.30 | |
| | | | | RAZEM | 502.30 |
| 15 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi z korytowania samochodami samowyladowczymi na odległość | m ³ | | |
| d.1 | 0108-06 | do 1 km grunt.kat. III | | | |
| | | 478,00x0,20 | m ³ | 95.60 | |
| | | 95.60 | | | |
| | | | | RAZEM | 95.60 |
| 16 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- | m ³ | | |
| d.1 | 0108-18 | trukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km | | | |
| | | 79,40x0,15x0,30+30,70x0,12+269,81x0,15+10x0,16x0,19x2,05+32x0,07x0,30x1,45 | | | |

Przedmiar robót -Remont elementów zewnętrznych GOK w Tolko

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 49.33 | m ³ | 49.33 | |
| | | | | RAZEM | 49.33 |
| 17 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na dodatkową odległość 9 km - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-20 | krotność - 9 | | | |
| | | 49.33 | m ³ | 49.33 | |
| | | | | RAZEM | 49.33 |
| 18 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwi-robetonowych i żelbetowych płyt drogowych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-15 | 189,00x0,15 | | | |
| | | 28.35 | m ³ | 28.35 | |
| | | | | RAZEM | 28.35 |
| 19 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji płyt drogowych na dodatkową odległość 9 km- za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-16 | Krotność = 9 | | | |
| | | 28.35 | m ³ | 28.35 | |
| | | | | RAZEM | 28.35 |
| 2 | | Chodniki wewnętrzne i opaski | | | |
| 20 | KNR 2-31 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.2 | 0814-02 | 9.0 | m | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 21 | KNR 2-31 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.2 | 0814-01 | 20,50+22,00+26,00+27,00+16,60+5,60+3,70+5,70+20,80 | | | |
| | | 147.60 | m | 147.60 | |
| | | | | RAZEM | 147.60 |
| 22 | KNR 2-31 | Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| d.2 | 0815-01 | 11,60x1,80 | | | |
| | | 20.88 | m ² | 20.88 | |
| | | | | RAZEM | 20.88 |
| 23 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni opasek budynku z betonu o grub. 12 cm | m ² | | |
| d.2 | 0810-05 | 13,40x0,85+3,20x1,20+5,60x0,60+3,70x0,60+5,70x0,60+20,30x0,60+1,90x0,60 | | | |
| | | 37.55 | m ² | 37.55 | |
| | | | | RAZEM | 37.55 |
| 24 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni schodów z betonu o grub. 12 cm | m ² | | |
| d.2 | 0810-05 | 2,90x1,15+3,60x1,46 | | | |
| | | 8.59 | m ² | 8.59 | |
| | | | | RAZEM | 8.59 |
| 25 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni schodów z betonu dopłata za pogrubienie o 10 cm - każdy dalszy 1 cm grub. | m ² | | |
| d.2 | 0810-06 | Krotność = 10 | | | |
| | | 8.59 | m ² | 8.59 | |
| | | | | RAZEM | 8.59 |
| 26 | KNR 2-31 | Rowki pod obrzeża trawnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| d.2 | 0401-02 | 9,00+4x1,80+13,00+3,60+3,60+4,80+3,00+5,80+14,70+14,70+1,20+4,50 | | | |
| | | 85.10 | m | 85.10 | |
| | | | | RAZEM | 85.10 |
| 27 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin piaskiem | m | | |
| d.2 | 0407-05 | 11,60+4x1,80+1,20+3,00+0,30 | | | |
| | | 22.10 | m | 22.10 | |
| | | | | RAZEM | 22.10 |
| 28 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wyp.spoin piaskiem | m | | |
| d.2 | 0407-02 | 13,00+3,60+1,00+0,60+3,60+4,40+3,20+5,80+14,70+14,70 | | | |
| | | 64.60 | m | 64.60 | |
| | | | | RAZEM | 64.60 |
| 29 | KNR 2-31 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej pod chodniki - grub.warstwy po zag. 10 cm | m ² | | |
| d.2 | 0104-07 | 1,80x11,60+0,60x(13,00+3,60+3,60+4,40+3,20+5,80+14,70+6,00+3,00) +0,20x14,70+2,80x2,00 | | | |
| | | 63.80 | m ² | 63.80 | |
| | | | | RAZEM | 63.80 |
| 30 | KNR 2-31 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej pod schody wejściowe na klatkę schodową - grub.warstwy po zag. 10 cm | m ² | | |
| d.2 | 0104-07 | 1,96x3,80+1,50x4,00 | | | |
| | | 13.45 | m ² | 13.45 | |
| | | | | RAZEM | 13.45 |
| 31 | KNR 2-31 | Nawierzchnie chodników, opasek budynku i schodów wejściowych na klatkę schodową z kostki brukowej betonowej bezzazowej K-4 grub. 6 cm na 4 cm podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.2 | 0511-02 | 1,80x11,60+0,60x(3,00+3,60+3,60+4,40+3,20+5,80+14,70+6,00+3,00) +0,20x14,70+2,80x1,96+2,80x1,50+1,60x1,00 | | | |
| | | 63.49 | m ² | 63.49 | |

Przedmiar robót -Remont elementów zewnętrznych GOK w Tolko

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|--|--------------------------------------|---------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 63.49 |
| 32 | KNR 4-01 d.2 0108-18 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych obrzeży i chodników konstrukcji gruzobetonowych na odległość do 1 km 9,00x0,08x0,30+147,60x0,06x0,20+37,55x0,10+8,59x0,20 7.46 | m ³ m ³ | 7.46 | |
| | | | | RAZEM | 7.46 |
| 33 | KNR 4-01 d.2 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji chodników i schodów dopłata za dodatkowe 9 km - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 7.46 | m ³ m ³ | 7.46 | |
| | | | | RAZEM | 7.46 |
| 3 | | Schody zewnętrzne wejścia głównego | | | |
| 34 | KNR 4-01 d.3 1306-01 | Demontaż balustrad schodowych cięć - 10 10 | szt. szt. | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 35 | KNR 4-01 d.3 0807-04 | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 3,52x1,86+12x(0,35+0,11)x1,86 16.81 | m ² m ² | 16.81 | |
| | | | | RAZEM | 16.81 |
| 36 | KNR 4-01 d.3 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na płycie spocznika oraz stopniach biegowych 16.81 | m ² m ² | 16.81 | |
| | | | | RAZEM | 16.81 |
| 37 | NNRNKB d.3 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" lub "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 16.81 | m ² m ² | 16.81 | |
| | | | | RAZEM | 16.81 |
| 38 | KNNR 2 d.3 1807-01 | Okładziny spocznika z płyt granitowych płomieniowanych o gr. do 3 cm układanych na klej mrozoodporny i wodoodporny do granitu z uszczelnieniem połączeń masą klejaco-uszczelniającą i zagruntowaniem płyt granitowych 3,54x1,88 6.66 | m ² m ² | 6.66 | |
| | | | | RAZEM | 6.66 |
| 39 | KNNR 2 d.3 1808-02 | Okładziny podstopnic stopni biegowych prostych z płyt granitowych płomieniowanych układanych na klej mrozoodporny i wodoodporny do granitu z uszczelnieniem połączeń masą klejaco-uszczelniającą i zagruntowaniem płyt granitowych - okładziny gr. 3 cm, szer. stopnia 40 cm 12x0,40x1,88 9.02 | m ² m ² | 9.02 | |
| | | | | RAZEM | 9.02 |
| 40 | KNNR 2 d.3 1808-02 | Okładziny przedstopnic stopni biegowych prostych z płyt granitowych szlifowanych układanych na klej mrozoodporny i wodoodporny do granitu z uszczelnieniem połączeń masą klejaco-uszczelniającą - okładziny gr. 2 cm, szer. stopnia do 12 cm 12x0,11x1,86 2.46 | m ² m ² | 2.46 | |
| | | | | RAZEM | 2.46 |
| 41 | KNR 4-01 d.3 0722-02 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych gładkich malowanych farbą fasadową zaprawą cementową na ścianach fundamentowych schodów 1.26*[1.76+3.52]+[0.50*4.30*1.26]+[0.1*4.20]+[12*0.11*0.36] | m ² m ² | 10.26 | |
| | | | | RAZEM | 10.26 |
| 42 | ZKNR C-2 d.3 0118-01 | Gruntowanie podłoża ,farba gruntując a CT 16 - pierwsza warstwa poz.41 | m ² m ² | 10.26 | |
| | | | | RAZEM | 10.26 |
| 43 | ZKNR C-2 d.3 0118-02 | Gruntowanie podłoża farba gruntując a CT 16- każda następna warstwa poz.42 | m ² m ² | 10.26 | |
| | | | | RAZEM | 10.26 |
| 44 | ZKNR C-2 d.3 0118-03 | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm poz.43 | m ² m ² | 10.26 | |
| | | | | RAZEM | 10.26 |
| 45 | KNR 2-02 d.3 1207-01 | Balustrady schodowe o wysokości 1,10 m z prętów stalowych i profili stalowych zamkniętych o połączeniach spawanych o masie ponad 25 kg/mb mocowane do podstopnic kotwami stalowymi 2x10/120 przez maskownice 4,20+3,45+0,45 8.10 | m m | 8.10 | |
| | | | | RAZEM | 8.10 |
| 46 | KNR 4-01 d.3 0108-19 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych okładzin schodów konstrukcji żwirobotonowych na odległość do 1 km 16,81x0,05 0.84 | m ³ m ³ | 0.84 | |

Przedmiar robót -Remont elementów zewnętrznych GOK w Tolko

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 0.84 |
| 47 | KNR 4-01 d.3 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji dopłata za dalsze 9 km- za każdy nast. 1 km Krotność = 9 0.84 | m ³ m ³ | 0.84 | |
| | | | | RAZEM | 0.84 |
| 4 | | Podjazd dla osób z niepełnosprawnością | | | |
| 48 | KNR 2-01 d.4 0303-02 | Ręczne wykopy fundamentowe pod stopy i fundamenty z transp.urobku przy- czepami samowyładowczymi (kat.gr.III) 6x0,60x0,60x1,30 + 1,20x0,30x1,30 3.28 | m ³ m ³ | 3.28 | |
| | | | | RAZEM | 3.28 |
| 49 | KNR 2-02 d.4 0204-01 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 beton B15 6x0,60x0,60x0,30 0.65 | m ³ m ³ | 0.65 | |
| | | | | RAZEM | 0.65 |
| 50 | KNR 2-02 d.4 0208-06 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.ponad 20 beton B25 2x1,75x0,20x0,20 +4x1,25x0,20x0,20 0.34 | m ³ m ³ | 0.34 | |
| | | | | RAZEM | 0.34 |
| 51 | KNR 2-02 d.4 0210-06 | Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.ponad 16 beton B20 3x0,20x0,25x1,20 0.18 | m ³ m ³ | 0.18 | |
| | | | | RAZEM | 0.18 |
| 52 | KNR 2-02 d.4 0216-02 | Żelbetowe płyty pochylni podjazdu, gr.15cm płaskie beton B30 (0,20+6,50+1,50+6,50+1,20) x1,20+ 0,07x14,70 20.11 | m ² m ² | 20.11 | |
| | | | | RAZEM | 20.11 |
| 53 | KNR-W 2-02 d.4 0217-05 | Żelbetowe płyty pochylni podjazdu dopłata za pogrubienie o dodatkowe 5 cm - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty 0,20+6,50+1,50+6,50+1,20)x1,20 Krotność = 5 19.08 | m ² m ² | 19.08 | |
| | | | | RAZEM | 19.08 |
| 54 | KNR 2-02 d.4 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowa- ne stopy fundamentowe pręty 12 mm - 6x2x5x0,60x0,888 słupy żelbetowe pręty 12 mm - (2x4x2,50 +4x4x1,80)x0,888 belka spocznikowa pręty 12 mm - 3x2x1,20x0,888 płyta żelbetowa pochylni pręty 25 mm - 2x69,8x3,853 + 10x1,30x3,853 płyta spocznikowa pochylni pręty 10 mm 6,3x0,617 belki policzkowe pochylni pręty 12 mm - 4x14,70x0,888 0.722 | t t | 0.72 | |
| | | | | RAZEM | 0.72 |
| 55 | KNR 2-02 d.4 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie słupy żelbetowe pręty 6mm - 2x16x0,73x0,222 +4x14x0,73x0,222 belka spocznikowa pręty 10 mm - 3x2x1,31x0,617 pręty 6 mm - 3x6x0,83x0, 222 płyta pochylni pręty 12 mm - 2x69x1,05x0,888 + 5x1,05x0,888 pręty 4,5 mm - 13x1,05x0,125 belka policzkowa pochylni pręty 4,5 mm - 2x50x0,80x0,125 0.1675 | t t | 0.17 | |
| | | | | RAZEM | 0.17 |
| 56 | NNRNKB d.4 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży betonowych pochylni preparatami "CERESIT CT 17" lub "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (0,20+6,50+1,50+6,50)x0,90 13.23 | m ² m ² | 13.23 | |
| | | | | RAZEM | 13.23 |
| 57 | KNR 2-02 d.4 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm mrozoodporne nie- szklione antypoślizgowe układane na klej metodą zwykłą 13.23 | m ² m ² | 13.23 | |
| | | | | RAZEM | 13.23 |
| 58 | KNR 2-02 d.4 1207-01 | Słupki balustrady schodowej ze stali kwadratowej 40x40x4 z maskownicami o połączeniach spawanych przymocowane do policzków kotwami 10/120 przez maskownice 24x1,30 31.20 | m m | 31.20 | |
| | | | | RAZEM | 31.20 |
| 59 | KNR-W 2-02 d.4 1214-03 | Poręcze do schodów stalowych z profilu zamkniętego 2x3x15,0 90.0 | m m | 90.00 | |
| | | | | RAZEM | 90.00 |
| 5 | | Taras | | | |

Przedmiar robót -Remont elementów zewnętrznych GOK w Tolko

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|---|--------------|--------------|---------------|
| 60 | KNR 4-01 d.5 1306-01 | Demontaż balustrad tarasowych i schodowych cięć - 20 20 | szt. szt. | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 61 | KNR 4-01 d.5 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm 24,14x3,60x0,30 26.08 | m³ m³ | 26.08 | |
| | | | | RAZEM | 26.08 |
| 62 | KNR 4-01 d.5 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych płyt biegowych schodów 3,13x3,70x0,10 + 8x0,5x0,15x0,60x3,13 2,62x4,00x0,10 + 9x0,5x0,15x0,45x2,62 3,13x0,20x1,20 + 2,62x0,20x1,20 5.51 | m³ m³ | 5.51 | |
| | | | | RAZEM | 5.51 |
| 63 | KNR 4-01 d.5 0108-19 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 26,08 + 5,51 31.59 | m³ m³ | 31.59 | |
| | | | | RAZEM | 31.59 |
| 64 | KNR 4-01 d.5 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji dopłata za dodatkowe 9 km - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 31.59 | m³ m³ | 31.59 | |
| | | | | RAZEM | 31.59 |
| 65 | KNR 2-01 d.5 0307-02 | Roboty ziemne pod ścianę fundamentową płyt biegowych schodów z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) 2x1,80x0,20x1,30 1.666 | m³ m³ | 1.66 | |
| | | | | RAZEM | 1.66 |
| 66 | KNR 4-01 d.5 0201-07 | Deskowanie konstrukcji żelbetowej wieńca ścian fundamentowych tarasu 0,25 x (3,60+24,15+3,30+3,35+23,60+3,00) 6.66 | m² m² | 6.66 | |
| | | | | RAZEM | 6.66 |
| 67 | KNR 4-01 d.5 0201-08 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych 1,80x2,45+7x0,13x1,80 + 1,80x3,20 + 9x0,13x1,80 13.90 | m² m² | 13.90 | |
| | | | | RAZEM | 13.90 |
| 68 | KNR 4-01 d.5 0202-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych zębowanych o śr. 10-14 mm wieńiec - 4x(3,60+24,15+3,30) x 0,888 schody - 16x(2,45+1,20) x0,888 schody - 16x(3,20+1,20) x0,888 225 | kg kg | 225.00 | |
| | | | | RAZEM | 225.00 |
| 69 | KNR-W 4-01 d.5 0202-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o śr.do 6 mm wieńiec - pręty 4,5 mm - 125 x 0,90x0,125 schody pręty 6 mm - 13x1,80x0,222 schody pręty 6 mm - 16x1,80x0,222 25.65 | kg kg | 25.65 | |
| | | | | RAZEM | 25.65 |
| 70 | KNR 4-01 d.5 0203-05 | Uzupełnienie zbrojonych wieńców ścian z betonu monolitycznego B20 (3,60+24,15+3,30)x0,22x0,25 1.71 | m³ m³ | 1.71 | |
| | | | | RAZEM | 1.71 |
| 71 | KNR 4-01 d.5 0203-10 | Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego B15 1,80x2,45x0,10 + 7x0,5x0,13x0,36x1,80 1,80x3,20x0,10 + 9x0,5x0,13x0,36x1,80 2x0,20x1,80x1,30 2.56 | m³ m³ | 2.56 | |
| | | | | RAZEM | 2.56 |
| 72 | NNRNB d.5 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" lub "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome i pionowe stopni schodowych (7 + 9) x (0,13 + 0,36) x 1,80 14.11 | m² m² | 14.11 | |
| | | | | RAZEM | 14.11 |
| 73 | NNR 2 d.5 1808-02 | Okładziny podstopnic stopni schodowych prostych z płyt garnitowych płomieniowanych gr. 3 cm, szer. stopnia do 40 cm układanych na klej mrozoodporny i wodoodporny do granitu z uszczelnieniem połączeń masą klejowo-uszczelniającą i zagruntowaniem płyt granitowych 16x0,40x1,84 11.78 | m² m² | 11.78 | |
| | | | | RAZEM | 11.78 |

Przedmiar robót -Remont elementów zewnętrznych GOK w Tolko

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| 74 | KNNR 2 d.5 1808-02 | Okładziny przedstopnic stopni schodowych prostych z płyt granitowych szlifowanych gr. 2 cm szer. przedstopnia do 15 cm układanych na zaprawie klejowej mrozoodpornej i wodoodpornej do granitu z uszczelnieniem połączeń masą klejowo-uszczelniającą 16x0,13x1,80 | m ² | | |
| | | 3.75 | m ² | 3.75 | |
| | | | | RAZEM | 3.75 |
| 75 | KNR 2-31 d.5 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego frakcja 0-31,5 mm warstwa o grub.po zagęszcz. 20 cm 3,35x23,65 | m ² | | |
| | | 79.23 | m ² | 79.23 | |
| | | | | RAZEM | 79.23 |
| 76 | KNR 2-31 d.5 0511-02 | Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej Nowa Era śrutowana 30x30x6 cm układanej na zaprawie klejowej mrozoodpornej i wodoodpornej (3,38+24,15+3,33) x 0,30 | m ² | | |
| | | 9.26 | m ² | 9.26 | |
| | | | | RAZEM | 9.26 |
| 77 | KNR 2-31 d.5 0511-02 | Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej Nowa Era śrutowana 15x15 cm grub. 6 cm na 4 cm podsypce cementowo-piaskowej 23,55x3,33 | m ² | | |
| | | 78.42 | m ² | 78.42 | |
| | | | | RAZEM | 78.42 |
| 78 | KNR 4-01 d.5 0722-02 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 2*[3.60+3.30]*1.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 13.80 | |
| | | | | RAZEM | 13.80 |
| 79 | ZKNR C-2 d.5 0118-01 | Gruntowanie podłoża ,farba gruntując a CT 16 - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | poz.78 | m ² | 13.80 | |
| | | | | RAZEM | 13.80 |
| 80 | ZKNR C-2 d.5 0118-02 | Gruntowanie podłoża farba gruntując a CT 16- każda następna warstwa | m ² | | |
| | | [3.60*1.25]+[3.30*1.25]+[24.15*0.5]+2*[2.45*0.1+7*0.5*0.13*0.36]+2*[3.20*0.1+9*0.5*0.13*0.36] | m ² | 22.58 | |
| | | | | RAZEM | 22.58 |
| 81 | ZKNR C-2 d.5 0118-03 | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm | m ² | | |
| | | poz.80 | m ² | 22.58 | |
| | | | | RAZEM | 22.58 |
| 82 | KNR 2-02 d.5 1207-05 | Balustrady tarasowe i schodowe z prętów stalowych i profili zamkniętych o masie ponad 24,0 kg/mb mocowane do wieńca żelbetowego i podstopnic okładzin stopni schodowych przy użyciu kotew stalowych 10/120 i maskownic spawanych do słupków balustrady 3.7+2*2.80+2*3.40+3.50 | m | | |
| | | | m | 19.60 | |
| | | | | RAZEM | 19.60 |
| 6 | Elementy ogrodzeniowe | | | | |
| 83 | KNR 2-25 d.6 0312-03 | Bramy w ramach z kształtowników stalowych z wykopaniem słupka z rury stalowej - rozebranie 4.85*1.40 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.79 | |
| | | | | RAZEM | 6.79 |
| 84 | KNR 4-01 d.6 1306-01 | Obcięcie zawiasów skrzydła bramowego i bramki | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 85 | KNR 2-02 d.6 1808-02 | Brama wjazdowa z bramką o szerokości całkowitej 4,80 m i wysokości 1.6 m na słupkach stalowych z rur kwadratowych 10/10/275 obetonowanych w gruncie tralki z prętów stalowych kwadratowych 12/12 w rozstawie osiowy, <10 cm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 86 | KNR 4-01 d.6 0212-04 | Rozbiórka betonowych czapek murka ściany oporowej 20,35x0,35 | m ² | | |
| | | 7.12 | m ² | 7.12 | |
| | | | | RAZEM | 7.12 |
| 87 | KNR 2-31 d.6 0511-02 | Wykonanie czapki betonowej murka oporowego z prefabrykowanych elementów betonowych typu "daszek M" o wymiarach 30x24x6 układanych na zaprawie klejowej mrozoodpornej ze spoinowaniem szczelin o szerokości do 5 mm zaprawą do fugowania 20.4*0.3 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.12 | |
| | | | | RAZEM | 6.12 |
| 7 | Kanalizacja deszczowa | | | | |
| 88 | KNR 4-051 d.7 0411-02 | Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 800 mm z osadnikiem bez syfonu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |

Przedmiar robót -Remont elementów zewnętrznych GOK w Tolko

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|--|--------------------------------|--------------|--------------|
| 89 | KNR 4-051 d.7 0314-01 | Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego o śr.nom. 150 mm uszczelnionego smołą z pakiem 12 | m m | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 90 | KNR 2-01 d.7 0217-04 | Wykopy liniowy oraz zasypianie wykonywany koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III 12*0.9*1.50+4*0.9*1.45 | m³ m³ | 21.42 | |
| | | | | RAZEM | 21.42 |
| 91 | KNR 2-01 d.7 0221-04 | Wykopy jamiaste oraz zasypianie pod studnie rewizyjne i ściekowe wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III 1.50*1.5*2.30+1.50*1.5*2.25+1.50*1.5*2.0 | m³ m³ | 14.74 | |
| | | | | RAZEM | 14.74 |
| 92 | KNR-W 2-18 d.7 0511-01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm [12+4.0]*0.6*0.1 | m³ m³ | 0.96 | |
| | | | | RAZEM | 0.96 |
| 93 | KNR 2-18 d.7 0504-02 | Podłoża betonowe o grub.10 cm pod studnie ściekowe i rewizyjne 2x1,0x1,0 +1,20x1,20 3.44 | m² m² | 3.44 | |
| | | | | RAZEM | 3.44 |
| 94 | KNR 2-18 d.7 0913-01 | Studnia ściekowa z kręgów betonowych śr.800 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 2 | stud. stud. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 95 | KNR 2-18 d.7 0913-03 | Wpust uliczny ściekowy uliczny żeliwny klasy D400 H150 - 400/600 mm 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 96 | KNR 2-18 d.7 0613-01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 1 | stud. stud. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 97 | KNR 2-18 d.7 0613-02 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. Krotność = -2 1 | [0.5 m] stud. [0.5 m] stud. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 98 | KNR 2-28 d.7 0506-02 | Przykanaliki z rur kanalizacyjnych kielichowych z PVC do sieci zewnętrznych o śr. nom. 150 mm 12,0 + 4,0 16 | m m | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 99 | KNR 4-02 d.7 0214-08 | Wstawienie czyszczaka żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 100 mm na rurach spustowych odwodnienia dachu 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 100 | KNR 4-02 d.7 0204-03 | Wymiana podejścia odpływowego odwodnienia dachu z rur żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 100 mm uszczelnionych zaprawa cementowa 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 101 | KNR 2-31 d.7 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych studnie rewizyjnych kanalizacji deszczowej i sanitarnej 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 102 | KNR 2-31 d.7 0606-03 | Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej 2.0 | m m | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |