

Międzygminne Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
42-600 Tarnowskie Góry,
ul. Towarowa 1,

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : wymiana 10 sztuk bram garażowych, przemurowanie ścian, wykonanie podjazdów pod bramy
ADRES INWESTYCJI : ul. Towarowa 1 w Tarnowskich Górach
INWESTOR : Międzygminne Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 42-600 Tarnowskie Góry,
ul. Towarowa 1, tel.(032)380-90-06

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------------------|---|----------------------------------|------------|------------|
| 1 | | Wymiana bram garażowych | | | |
| 1.1 | KNR 2-25 0315-04 | Bramy wjazdowe z lat niestругanych ze słupkami przybramowymi drewnianymi - rozebranie 2,50*2,58*10 | m ² m ² | 64,500 | 64,500 |
| | | | | RAZEM | 64,500 |
| 1.2 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 2,50*2,58*10 | m ² m ² | 64,500 | 64,500 |
| | | | | RAZEM | 64,500 |
| 1.3 | KNKRB 3 0306-02 | Wykucie z muru z cegły na zaprawie cementowej 0,20*2,58*10 | m ² m ² | 5,160 | 5,160 |
| | | | | RAZEM | 5,160 |
| 1.4 | KNR 0-21 4003-10 | analogia - Konstrukcje szkieletowe - nadproża skrzynkowe o wys. do 100 mm - zaślepienie otworów nad bramami kantówka 100 mm, wypełnienie wełną oraz obicie 2 stronnie płytą OSB 12 mm 2,70*0,38*10 | m ² m ² | 10,260 | 10,260 |
| | | | | RAZEM | 10,260 |
| 1.5 | KNNR 2 1106-03 | Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie 2,50*2,20*10 | m ² m ² | 55,000 | 55,000 |
| | | | | RAZEM | 55,000 |
| 2 | | Przemurowania ścian, tynkowania | | | |
| 2.1 | KNR 19-01 0313-06 | Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchni do 1,0 m ² 1 | msc msc | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.2 | KNR 4-01 0724-02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) w 50% ((0,45*2+0,25)*2,70*9+(0,45+0,25)*2,70*2)*0,5 | m ² m ² | 15,863 | 15,863 |
| | | | | RAZEM | 15,863 |
| 2.3 | KNR W-02 0101-03 | Gruntowanie podłoża z płyt OSB (0,38+0,38)*2,58*10 | m ² m ² | 19,608 | 19,608 |
| | | | | RAZEM | 19,608 |
| 2.4 | ZKNR C-2 0105-07 | Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach 31,725+19,608 | m ² m ² | 51,333 | 51,333 |
| | | | | RAZEM | 51,333 |
| 2.5 | KNR AT-38 0502-01 | Montaż profili ochronnych narożnikowych 32*2,58 | m m | 82,560 | 82,560 |
| | | | | RAZEM | 82,560 |
| 2.6 | KNNR-W 2 W0806-03 | Ręczne przygotowanie podłoża pod tynki cienkowarstwowe na słupach - gruntowanie - sposobem na mokro poz.2.4 | m ² m ² | 51,333 | 51,333 |
| | | | | RAZEM | 51,333 |
| 2.7 | ZKNR C-2 0110-03 | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu. Tynk akrylowy CT 60, CT 60 zima faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm poz.2.6 | m ² m ² | 51,333 | 51,333 |
| | | | | RAZEM | 51,333 |
| 3 | | Podjazd do bram | | | |
| 3.1 | KNR 2-31 0802-01 0802-02 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 30 cm 1,5*10 | m ² m ² | 15,000 | 15,000 |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 3.2 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.3.1 | m ² m ² | 15,000 | 15,000 |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 3.3 | KNR 2-31 0502-04 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - (płyta chodnikowa materiał z odzysku) poz.3.1 | m ² m ² | 15,000 | 15,000 |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 3.4 | KNR 4-01 0108-01 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II 4,50 | m ³ m ³ | 4,500 | 4,500 |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 3.5 | kalk. własna. | Utylizacja gruzu 4,500 | m ³ m ³ | 4,500 | 4,500 |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 4 | | Posadzki garaży | | | |
| 4.1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | 37,00*0,05 | m ³ | 1,850 | |
| | | | | RAZEM | 1,850 |
| 4.2 | KNR 2-22 1003-02 | Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko | m ² | | |
| | | 37,00 | m ² | 37,000 | |
| | | | | RAZEM | 37,000 |
| 4.3 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 1,850 | m ³ | 1,850 | |
| | | | | RAZEM | 1,850 |
| 4.4 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 7 poz.4.3 | m ³ | 1,850 | |
| | | | | RAZEM | 1,850 |
| 4.5 | kalk. własna. | Utylizacja gruzu poz.4.4*1,6 | t | | |
| | | | t | 2,960 | |
| | | | | RAZEM | 2,960 |