



Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Głogowie

ul. Piotra Skargi 8 67-200 Głogów

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Roboty rozbiórkowe budynku koszarowego nr 448
ADRES INWESTYCJI: Głogów ul. Sikorskiego działka nr 63/14 arkusz 3, obręb Chrobry
NAZWA INWESTORA: Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Głogowie
ADRES INWESTORA: ul. Piotra Skargi 8 67-200 Głogów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Daniel Strzelecki

DATA OPRACOWANIA:

2016-04-05

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-------------------------------|---|------|----------|----------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | BUDYNEK KOSZAROWY | NR 448 | | | |
| 1 d.1 | KNPnRPDE 51-111b kalk. własna | Demontaż instalacji c.o., wod-kan., elektrycznej i ogromowej (wraz z kanali- zacją podziemną) | kpl. | | |
| | ST B.01.00.00. | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | ST B.01.00.00. | (54,47 + 17,88) * 2 | m | 144,70 | |
| | | | | RAZEM | 144,70 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | ST B.01.00.00. | 13,00 * 8 | m | 104,00 | |
| | | | | RAZEM | 104,00 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzym- sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | ST B.01.00.00. | 144,70 * 0,30 | m2 | 43,41 | |
| | | (1,50 * 2 + 1,70 * 2) * 0,60 * 15 | m2 | 57,60 | |
| | | (1,50 * 2 + 4,00 * 2) * 0,60 | m2 | 6,60 | |
| | | | | RAZEM | 107,61 |
| 5 d.1 | KNR 4-04 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład | m2 | | |
| | ST B.01.00.00. | 3,80 * 3,30 | m2 | 12,54 | |
| | | 1,70 * 1,90 * 15 | m2 | 48,45 | |
| | | | | RAZEM | 60,99 |
| 6 d.1 | KNR 4-04 0507-02 | Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki | m2 | | |
| | ST B.01.00.00. | (54,35 + 39,20) * 0,5 * 11,22 * 2 | m2 | 1 049,63 | |
| | | 17,67 * 10,30 * 0,5 * 2 | m2 | 182,00 | |
| | | - 3,40 * 3,80 - 1,70 * 1,80 * 15 | m2 | -58,82 | |
| | | | | RAZEM | 1 172,81 |
| 7 d.1 | KNR 4-04 0403-05 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami | m2 | | |
| | ST B.01.00.00. | 1172,81 | m2 | 1 172,81 | |
| | | | | RAZEM | 1 172,81 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0430-04 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie lat do 24 cm | m2 | | |
| | ST B.01.00.00. | 1172,81 | m2 | 1 172,81 | |
| | | | | RAZEM | 1 172,81 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru okien drewnianych o pow.do 1 m2 | szt. | | |
| | ST B.01.00.00. | 6 | szt. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 10 d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru okien drewnianych o pow.do 2 m2 | szt. | | |
| | ST B.01.00.00. | 105,00 + 2 | szt. | 107,00 | |
| | | | | RAZEM | 107,00 |
| 11 d.1 | KNR 4-01 1111-01 | Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|------|----------|----------|
| | ST B.01.00.00. | 1,10 * 1,75 * 105 + 1,74 * 1,75 * 2 + 0,78 * 1,20 * 6 | m2 | 213,83 | |
| | | | | RAZEM | 213,83 |
| 12 d.1 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| | ST B.01.00.00. | 1,20 * 105 + 1,84 * 2 + 0,88 * 6 | m | 134,96 | |
| | | | | RAZEM | 134,96 |
| 13 d.1 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o pow.do 2 m2 | szt. | | |
| | ST B.01.00.00. | 1 + 24 + 18 + 10 + 9 + 9 + 11 | szt. | 82,00 | |
| | | | | RAZEM | 82,00 |
| 14 d.1 | KNR 4-01 0354-10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o pow.ponad 2 m2 | m2 | | |
| | ST B.01.00.00. | 1,53 * 2,39 | m2 | 3,66 | |
| | | 1,44 * 2,12 * 2 | m2 | 6,11 | |
| | | 1,47 * 2,12 * 2 | m2 | 6,23 | |
| | | 1,32 * 2,00 | m2 | 2,64 | |
| | | 1,83 * 1,80 | m2 | 3,29 | |
| | | | | RAZEM | 21,93 |
| 15 d.1 | KNR 4-04 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych | m | | |
| | ST B.01.00.00 | 2,50 * 2 + 3,50 * 2 * 3 + 1,50 | m | 27,50 | |
| | | | | RAZEM | 27,50 |
| 16 d.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | ST B.01.00.00 | korytarze i łazienki | | | |
| | | 128,48 + 128,78 + 128,78 | m2 | 386,04 | |
| | | 7,53 + 20,08 + 14,04 + 13,84 + 14,87 + 15,11 + 20,47 + 8,22 + 15,11 + 20,47 + 14,87 | m2 | 164,61 | |
| | | | | RAZEM | 550,65 |
| 17 d.1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | ST B.01.00.00. | 737,40 + 761,07 + 766,95 + 800,95 - 550,65 - 21,29 - 21,68 - 21,68 | m2 | 2 451,07 | |
| | | | | RAZEM | 2 451,07 |
| 18 d.1 | KNR 4-01 0428-03 | Rozebranie podłóg z desek | m2 | | |
| | ST B.01.00.00. | 2451,07 | m2 | 2 451,07 | |
| | | | | RAZEM | 2 451,07 |
| 19 d.1 | KNR-W 4-01 0440-06 analogia | Rozebranie izolacji z płyt pilśniowych | m2 | | |
| | | 2451,07 | m2 | 2 451,07 | |
| | | | | RAZEM | 2 451,07 |
| 20 d.1 | KNR 4-01 0428-04 | Rozebranie legarów | m | | |
| | ST B.01.00.00. | 2451,07 * 2,00 | m | 4 902,14 | |
| | | | | RAZEM | 4 902,14 |
| 21 d.1 | KNR 4-01 0429-02 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek | m2 | | |
| | ST B.01.00.00. | 2451,07 | m2 | 2 451,07 | |
| | | | | RAZEM | 2 451,07 |
| 22 d.1 | KNR 4-04 0305-03 | Rozebranie stropów żelbetowych i schodów (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm poddasze | m3 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|---------------------------|--|------|----------|----------|
| | | 3,80 * 3,30 * 0,16 | m3 | 2,01 | |
| | | 1,70 * 1,90 * 15 * 0,16 | m3 | 7,75 | |
| | | 5,23 * 53,35 * 2 * 0,16 - (3,40 * 3,80 + 1,70 * 1,80 * 15) * 0,16 | m3 | 79,88 | |
| | | 47,40 * 8,25 * 0,16 - (2,25 * 1,00 + 2,27 * 0,43 + 0,82 * 0,43 + 2,56 * 0,50 + 3,03 * 0,56 + 1,21 * 0,42 + 2,25 * 0,42) * 0,16 | m3 | 61,29 | |
| | | (5,40 * 2 + 8,20) * 53,35 * 0,16 | m3 | 162,18 | |
| | | pozostałe stropy | | | |
| | | 53,35 * 2,46 * 0,20 | m3 | 26,25 | |
| | | 53,35 * 2,46 * 2 * 0,27 | m3 | 70,87 | |
| | | 53,35 * 16,76 * 0,31 - 6,10 * 3,27 * 0,31 | m3 | 271,00 | |
| | | schody | | | |
| | | 6,10 * 3,27 * 0,16 | m3 | 3,19 | |
| | | 6,28 * 3,27 * 0,16 * 3 | m3 | 9,86 | |
| | | 0,30 * 0,175 * 0,5 * 1,41 * 6 * 2 | m3 | 0,44 | |
| | | 0,30 * 0,175 * 0,5 * 1,41 * 9 * 2 * 3 | m3 | 2,00 | |
| | | 5,80 * 1,00 * 0,15 + 0,197 * 0,28 * 0,5 * 1,00 * 16 | m3 | 1,31 | |
| | | płatwie żelbetowe | | | |
| | | 53,35 * 0,30 * 0,27 * 2 | m3 | 8,64 | |
| | | | | RAZEM | 706,67 |
| 23 d.1 | KNR 4-04 0304-05 | Rozebranie słupów żelbetowych o wymiarze węższego boku do 30 cm | m3 | | |
| | ST B.01.00.00. | 0,24 * 0,26 * 3,50 * 16 | m3 | 3,49 | |
| | | | | RAZEM | 3,49 |
| 24 d.1 | KNR 4-04 0106-04 analogia | Rozebranie stropów ceramicznych Ackermana gr. 42 cm | m2 | | |
| | ST B.01.00.00. | (53,35 * 16,76 - 3,27 * 6,28 - 53,35 * 2,46) * 3 | m2 | 2 227,11 | |
| | | | | RAZEM | 2 227,11 |
| 25 d.1 | KNR 4-04 0103-02 | Przewracanie murów z cegły i kominów o wysokości ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) za pomocą liny i zblozka kominowy | m3 | | |
| | | (2,27 * 0,43 + 0,82 * 0,43 + 2,56 * 0,50 + 30,30 * 0,56 + 1,21 * 0,42 + 2,25 * 0,42) * 20,20 | m3 | 424,80 | |
| | | mury zewnętrzne | | | |
| | | 16,76 * 5,95 * 0,56 * 2 | m3 | 111,69 | |
| | | 16,76 * 6,83 * 0,44 * 2 | m3 | 100,73 | |
| | | - (1,10 * 1,75 * 0,56 * 2 * 2 + 1,74 * 1,75 * 0,56 * 2 + 1,10 * 1,75 * 0,44 * 4 * 2 + 1,74 * 1,75 * 0,44 * 2 * 2) | m3 | -19,86 | |
| | | 52,23 * 5,95 * 0,56 * 2 | m3 | 348,06 | |
| | | - (1,10 * 1,75 * 0,56 * 29 + 0,78 * 1,20 * 0,56 * 2 + 1,53 * 2,39 * 0,56) | m3 | -34,36 | |
| | | 52,23 * 6,83 * 0,44 * 2 | m3 | 313,92 | |
| | | - (1,10 * 1,75 * 0,44 * 30 * 2 + 0,78 * 1,20 * 0,44 * 2 * 2) | m3 | -52,47 | |
| | | 3,80 * 2,08 * 0,5 * 2 * 0,44 | m3 | 3,48 | |
| | | 1,90 * 1,38 * 0,5 * 2 * 15 * 0,44 | m3 | 17,31 | |
| | | (1,70 * 2,08 - 1,22 * 0,75) * 15 * 0,44 | m3 | 17,30 | |
| | | (3,80 * 2,08 - 1,22 * 2 * 1,28) * 0,44 | m3 | 2,10 | |
| | | mury wewnętrzne poddasze | | | |
| | | (15,94 * 3 + 6,50 * 2 + 6,55 + 5,56 * 3 + 0,60 * 2 + 5,56 * 6) * 3,20 * 0,12 - 2,60 * 3,20 * 0,12 | m3 | 44,55 | |
| | | (6,50 + 15,94) * 3,20 * 0,14 - 0,90 * 2,00 * 0,14 | m3 | 9,80 | |
| | | II piętro | | | |
| | | 52,23 * 3,18 * 0,43 * 2 - 1,00 * 2,03 * 0,43 * 20 - 1,44 * 2,12 * 0,43 | m3 | 124,07 | |
| | | 6,28 * 3,18 * 0,13 * 3 | m3 | 7,79 | |
| | | 6,28 * 3,18 * 0,23 | m3 | 4,59 | |
| | | 6,28 * 3,18 * 0,15 * 3 | m3 | 8,99 | |
| | | 6,28 * 3,18 * 0,14 * 2 - 1,03 * 3,18 * 0,14 | m3 | 5,13 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|---|------|---------|-------|
| | | 6,28 * 3,18 * 0,28 * 2 - 1,59 * 3,18 * 0,28 | m3 | 9,77 | |
| | | 6,28 * 3,18 * 0,16 | m3 | 3,20 | |
| | | 6,28 * 3,18 * 0,28 | m3 | 5,59 | |
| | | 6,28 * 3,18 * 0,19 | m3 | 3,79 | |
| | | 6,28 * 3,18 * 0,24 | m3 | 4,79 | |
| | | 6,28 * 3,18 * 0,18 | m3 | 3,59 | |
| | | 6,28 * 3,18 * 0,29 | m3 | 5,79 | |
| | | 6,28 * 3,18 * 0,32 | m3 | 6,39 | |
| | | 6,28 * 3,18 * 0,27 | m3 | 5,39 | |
| | | (0,98 * 3 + 2,53) * 3,18 * 0,10 - 0,90 * 2,00 * 2 * 0,10 | m3 | 1,38 | |
| | | (1,46 + 1,45 + 0,30 + 1,15 * 3) * 3,18 * 0,10 - 0,90 * 2,00 * 2 * 0,10 | m3 | 1,76 | |
| | | I piętro | | | |
| | | 52,23 * 3,08 * 0,43 * 2 - 1,00 * 2,03 * 0,43 * 18 - 1,44 * 2,12 * 0,43 | m3 | 121,32 | |
| | | 6,28 * 3,08 * 0,28 * 2 - 1,0 * 2,03 * 0,28 * 2 - 1,20 * 3,08 * 0,28 | m3 | 8,66 | |
| | | 6,28 * 3,08 * 0,13 * 3 | m3 | 7,54 | |
| | | 6,28 * 3,08 * 0,28 * 2 | m3 | 10,83 | |
| | | 6,28 * 3,08 * 0,27 | m3 | 5,22 | |
| | | 6,28 * 3,08 * 0,15 * 3 | m3 | 8,70 | |
| | | 4,87 * 3,08 * 0,13 * 2 - 0,92 * 3,08 * 0,13 | m3 | 3,53 | |
| | | (1,30 * 2 + 0,82 + 0,70 + 0,80 + 0,90 + 1,63) * 3,08 * 0,13 - 0,80 * 2,03 * 0,13 * 3 - 0,70 * 2,03 * 0,13 | m3 | 2,16 | |
| | | 6,28 * 3,08 * 0,16 | m3 | 3,09 | |
| | | 6,28 * 3,08 * 0,19 | m3 | 3,68 | |
| | | 6,28 * 3,08 * 0,24 | m3 | 4,64 | |
| | | 6,28 * 3,08 * 0,18 | m3 | 3,48 | |
| | | 6,28 * 3,08 * 0,32 * 2 | m3 | 12,38 | |
| | | 6,28 * 3,08 * 0,12 | m3 | 2,32 | |
| | | 6,28 * 3,08 * 0,18 | m3 | 3,48 | |
| | | (1,25 + 1,15 + 0,30 + 1,02 * 3) * 3,08 * 0,10 - 0,90 * 2,00 * 2 * 0,10 | m3 | 1,41 | |
| | | (1,32 + 1,25 + 0,30 + 0,98 * 3) * 3,08 * 0,10 - 0,90 * 2,00 * 2 * 0,10 | m3 | 1,43 | |
| | | parter | | | |
| | | 52,23 * 3,08 * 2 * 0,43 - 1,00 * 2,03 * 17 * 0,43 - 1,44 * 2,12 * 0,43 | m3 | 122,19 | |
| | | 6,16 * 3,08 * 2 * 0,32 | m3 | 12,14 | |
| | | 6,16 * 3,08 * 2 * 0,42 - 1,00 * 2,03 * 0,42 * 2 | m3 | 14,23 | |
| | | 6,16 * 3,08 * 2 * 0,28 | m3 | 10,62 | |
| | | 6,16 * 3,08 * 0,13 | m3 | 2,47 | |
| | | 6,16 * 3,08 * 0,11 | m3 | 2,09 | |
| | | 6,16 * 3,08 * 3 * 0,16 - 2,70 * 3,08 * 0,16 | m3 | 7,78 | |
| | | 4,75 * 3,08 * 2 * 0,13 - 0,90 * 2,00 * 0,13 - 1,02 * 3,08 * 0,13 | m3 | 3,16 | |
| | | 7,94 * 3,08 * 0,13 - 0,90 * 2,00 * 0,13 * 2 - 0,70 * 2,00 * 0,13 | m3 | 2,53 | |
| | | 6,16 * 3,08 * 3 * 0,15 - 1,47 * 2,11 * 0,15 * 2 | m3 | 7,61 | |
| | | 6,16 * 3,08 * 0,19 | m3 | 3,60 | |
| | | 6,16 * 3,08 * 0,24 | m3 | 4,55 | |
| | | 6,16 * 3,08 * 0,18 | m3 | 3,42 | |
| | | 6,16 * 3,08 * 0,23 | m3 | 4,36 | |
| | | 6,16 * 3,08 * 0,20 | m3 | 3,79 | |
| | | 6,16 * 3,08 * 0,14 - 0,80 * 2,05 * 0,14 * 2 | m3 | 2,20 | |
| | | (1,02 * 3 + 1,25 + 1,15 + 0,30) * 3,08 * 0,10 - 0,90 * 2,00 * 2 * 0,10 | m3 | 1,41 | |
| | | (0,98 * 3 + 1,25 + 1,32 + 0,30) * 3,08 * 0,10 - 0,90 * 2,00 * 2 * 0,10 | m3 | 1,43 | |
| | | piwnice | | | |
| | | 52,23 * 2,14 * 0,53 * 2 - 0,82 * 1,88 * 0,53 * 9 - 1,04 * 2,00 * 0,53 * 4 - 1,32 * 2,00 * 0,53 | m3 | 105,32 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|--|------|---------|----------|
| | | 6,10 * 2,14 * 0,43 - 3,79 * 1,96 * 0,43 | m3 | 2,42 | |
| | | 6,10 * 2,14 * 0,41 | m3 | 5,35 | |
| | | 6,10 * 2,14 * 0,30 * 2 - 0,85 * 1,88 * 0,30 | m3 | 7,35 | |
| | | 6,10 * 2,14 * 0,29 | m3 | 3,79 | |
| | | 6,10 * 2,14 * 0,32 | m3 | 4,18 | |
| | | 6,10 * 2,14 * 0,42 * 4 - 1,28 * 2,14 * 0,42 - 1,83 * 1,80 * 0,42 | m3 | 19,40 | |
| | | 6,10 * 2,14 * 0,33 | m3 | 4,31 | |
| | | 6,10 * 2,14 * 0,31 - 0,90 * 1,88 * 0,31 | m3 | 3,52 | |
| | | 6,10 * 2,14 * 0,08 * 2 | m3 | 2,09 | |
| | | 6,10 * 2,14 * 0,27 - 1,00 * 1,80 * 0,27 - 1,02 * 2,14 * 0,27 | m3 | 2,45 | |
| | | 6,10 * 2,14 * 0,16 - 0,90 * 1,88 * 0,16 | m3 | 1,82 | |
| | | 6,10 * 2,14 * 0,39 | m3 | 5,09 | |
| | | 6,10 * 2,14 * 0,28 | m3 | 3,66 | |
| | | 2,24 * 2,14 * 0,42 | m3 | 2,01 | |
| | | 1,75 * 2,14 * 0,41 | m3 | 1,54 | |
| | | 0,87 * 2,14 * 0,06 | m3 | 0,11 | |
| | | (3,27 + 1,60 + 1,77) * 2,14 * 0,14 - 0,70 * 1,88 * 0,14 | m3 | 1,81 | |
| | | 2,23 * 2,14 * 0,12 - 1,00 * 1,90 * 0,12 | m3 | 0,34 | |
| | | 6,10 * 2,14 * 0,14 - 0,90 * 1,90 * 0,14 | m3 | 1,59 | |
| | | | | RAZEM | 2 080,66 |
| 26 d.1 | KNR 4-04 0301-03 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm | m3 | | |
| | ST B.01.00.00. | 711,73 * 0,15 | m3 | 106,76 | |
| | | | | RAZEM | 106,76 |
| 27 d.1 | KNR 4-04 0302-04 | Rozebranie ław, stóp żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm | m3 | | |
| | ST B.01.00.00. | (53,35 * 4 + 16,76 * 2 + 16,76 * 6) * 0,70 * 0,40 | m3 | 97,29 | |
| | | | | RAZEM | 97,29 |
| 28 d.1 | KNR 2-31 0810-03 | Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm | m2 | | |
| | ST B.01.00.00. | opaska i zjazdu | | | |
| | | (53,35 + 16,76) * 2 * 0,50 | m2 | 70,11 | |
| | | 12,00 * 3,00 | m2 | 36,00 | |
| | | 6,00 * 2,00 | m2 | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 118,11 |
| 29 d.1 | KNR 2-31 0810-04 | Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu - każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 | m2 | | |
| | ST B.01.00.00. | 118,11 | m2 | 118,11 | |
| | | | | RAZEM | 118,11 |
| 30 d.1 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m2 | | |
| | ST B.01.00.00. | (55,00 + 30,00 + 30,00) * 1,00 | m2 | 115,00 | |
| | | | | RAZEM | 115,00 |
| 31 d.1 | KNR 2-02 1101-07 | Zasypanie piwnicy piaskiem | m3 | | |
| | ST B.01.00.00. | 711,73 * 0,80 | m3 | 569,38 | |
| | | | | RAZEM | 569,38 |
| 32 d.1 | KNR 2-01 0230-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | m3 | | |
| | ST B.01.00.00. | 53,35 * 16,76 * 0,30 | m3 | 268,24 | |
| | | | | RAZEM | 268,24 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------|----------|----------|
| 33 d.1 | KNR 2-01 0212-07 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - dowóz ziemi | m3 | | |
| | ST B.01.00.00. | 268,24 | m3 | 268,24 | |
| | | | | RAZEM | 268,24 |
| 34 d.1 | KNR 2-01 0214-03 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 18 | m3 | | |
| | ST B.01.00.00. | 268,24 | m3 | 268,24 | |
| | | | | RAZEM | 268,24 |
| 35 d.1 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze papa | m3 | | |
| | | 60,99 * 0,02 | m3 | 1,22 | |
| | | pustaki Ackerman | | | |
| | | 2227,11 * 0,42 | m3 | 935,39 | |
| | | dachówki | | | |
| | | 1172,81 * 0,02 | m3 | 23,46 | |
| | | cegły | | | |
| | | 2080,66 | m3 | 2 080,66 | |
| | | plytki ceramiczne | | | |
| | | 550,65 * 0,02 | m3 | 11,01 | |
| | | szkło | | | |
| | | 213,83 * 2 * 0,003 | m3 | 1,28 | |
| | | drewno-okna | | | |
| | | 0,023 * 105 + 0,042 * 2 + 0,016 * 6 | m3 | 2,60 | |
| | | drewno-skrzydła drzwiowe | | | |
| | | (0,80 * 2,00 * 82 + 21,93) * 0,03 | m3 | 4,59 | |
| | | drewno-więźba | | | |
| | | 1172,81 * 0,05 | m3 | 58,64 | |
| | | drewno-posadzki | | | |
| | | 2451,07 * 0,035 + 4902,14 * 0,04 * 0,05 | m3 | 95,59 | |
| | | zasypka stropowa | | | |
| | | 2451,07 * 0,05 | m3 | 122,55 | |
| | | lastryko | | | |
| | | 134,96 * 0,30 * 0,03 | m3 | 1,21 | |
| | | beton | | | |
| | | 106,76 + 118,11 * 0,15 + 115,00 * 0,07 | m3 | 132,53 | |
| | | żelbet | | | |
| | | 706,67 + 3,49 + 97,29 | m3 | 807,45 | |
| | | wykładzina PCW | | | |
| | | 2451,07 * 0,01 | m3 | 24,51 | |
| | | | | RAZEM | 4 302,69 |
| 36 d.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km | m3 | | |
| | ST B.01.00.00. | 4300,06 | m3 | 4 300,06 | |
| | | | | RAZEM | 4 300,06 |
| 37 d.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | ST B.01.00.00. | 4300,06 | m3 | 4 300,06 | |
| | | | | RAZEM | 4 300,06 |
| 38 d.1 | KNR 4-04 1107-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyladunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|--|------|----------|----------|
| | | $(144,70 * 1,95 + 104,00 * 2,07 + 107,61 * 5,55 + 82 * 20,00 + 21,93 * 4,50 + 27,50 * 8,50) * 0,001$ | t | 3,07 | |
| | | | | RAZEM | 3,07 |
| 39 d.1 | KNR 4-04 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 | t | | |
| | ST B.01.00.00. | 3,07 | t | 3,07 | |
| | | | | RAZEM | 3,07 |
| 40 d.1 | kalk. własna | Oplata za wysypisko - papa | t | | |
| | ST B.01.00.00. | $60,99 * 2 * 2,20 * 0,001$ | t | 0,27 | |
| | | | | RAZEM | 0,27 |
| 41 d.1 | kalk. własna | Oplata za wysypisko - gruz ceramiczny | t | | |
| | ST B.01.00.00. | $(935,39 + 23,46 + 2080,66 + 11,01) * 1,6$ | t | 4 880,83 | |
| | | | | RAZEM | 4 880,83 |
| 42 d.1 | KNP - O Kalkulacja własna kalk. własna | Składowanie odpadów- szkło | t | | |
| | ST B.01.00.00. | $213,83 * 2 * 7,70 * 0,001$ | t | 3,29 | |
| | | | | RAZEM | 3,29 |
| 43 d.1 | kalk. własna | Oplata za wysypisko - drewno | t | | |
| | | $(1,28 + 4,59 + 58,64 + 95,59) * 0,61$ | t | 97,66 | |
| | | | | RAZEM | 97,66 |
| 44 d.1 | TZKNBK IV - 377 kalk. własna | Oplata za wysypisko - beton | t | | |
| | ST B.01.00.00. | $(1,21 + 132,53) * 2,00$ | t | 267,48 | |
| | | $807,45 * 2,45$ | t | 1 978,25 | |
| | | | | RAZEM | 2 245,73 |
| 45 d.1 | kalk. własna | Oplata za wysypisko - wykładzina PCW | t | | |
| | ST B.01.00.00. | $24,51 * 2,00$ | t | 49,02 | |
| | | | | RAZEM | 49,02 |
| 46 d.1 | kalk. własna | Oplata za wysypisko - zasypka stropowa | t | | |
| | ST B.01.00.00. | $122,55 * 1,6$ | t | 196,08 | |
| | | | | RAZEM | 196,08 |
| 47 d.1 | KNR 2-21 0107-04 | Zabezpieczenie drzew o średnicy ponad 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 48 d.1 | kalk. własna | Kruszenie betonu,gruzu do frakcji 0-16 mm | t | | |
| | ST B.01.00.00. | poz.41 + poz.44 | t | 7 126,56 | |
| | | | | RAZEM | 7 126,56 |