
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45213141-3 Targowiska zadaszone

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Targowiska miejskiego w Suszu - stragany
ADRES INWESTYCJI : Susz ul. Parkowa dz. nr 105/2, 106/2, 113, 133
INWESTOR : Gmina Susz
ADRES INWESTORA : 14-240 Susz ul. Józefa Wybickiego 6
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Firma Budowlana MAZAM Projekt Marek Zdrojwski 14-200 Iława ul. Dąbrowskiego 6a
DATA OPRACOWANIA : 10.12.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.12.2012

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|--|--|--|--------------|----------------|
| 1 | | Stragan "A" i "B" (11 szt) | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0215-04 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III $\{(16.00*4.00)*0.25\}*2+(12.00*4.00)*0.25+(16.00*4.00)*0.25$ | m ³ m ³ | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0317-02 | Wykopy pod fundamenty w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m $\{(16.00*4.00)*0.19\}*2+(12.00*4.00)*0.17+(16.19*4.20)*0.19$ | m ³ m ³ | 45.400 | |
| | | | | RAZEM | 45.400 |
| 3 d.1 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym $\{(16.00*4.00)*0.30\}*2+(12.23*4.47)*0.30+(16.00*4.00)*0.30$ | m ³ m ³ | 74.000 | |
| | | | | RAZEM | 74.000 |
| 4 d.1 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe $\{(16.00*4.00)*0.20\}*2+(12.00*4.00)*0.20+(16.00*4.00)*0.25$ | m ³ m ³ | 51.200 | |
| | | | | RAZEM | 51.200 |
| 5 d.1 | KNR 2-02 0290-02 wg zesta- wienia | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane 3.850 | t t | 3.850 | |
| | | | | RAZEM | 3.850 |
| 6 d.1 | KNR 2-02 0290-01 wg zesta- wienia | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie 0.479 | t t | 0.479 | |
| | | | | RAZEM | 0.479 |
| 7 d.1 | KNR 2-02 1218-01 analogia | Kotwy pod słupy drewniane 44.00 | szt. szt. | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 8 d.1 | KNR 2-02 0407-06 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. $\{(0.18*0.18)*2.322\}*32+\{(0.18*0.18)*2.321\}*12$ | m ³ drew. m ³ drew. | 3.310 | |
| | | | | RAZEM | 3.310 |
| 9 d.1 | KNR 2-02 0406-06 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $\{(14.76+14.76+12.00+12.00+18.76+13.58)+(2.76*16)\}*0.18*0.20+\{(14.76+14.76)+(2.76*6)\}*0.18*0.20$ | m ³ drew. m ³ drew. | 6.340 | |
| | | | | RAZEM | 6.340 |
| 10 d.1 | KNR 2-02 0406-06 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - płatwie narożne $(5.80+5.80+3.90+8.15)*0.12*0.18+(3.00*6.00)*0.12*0.18$ | m ³ drew. m ³ drew. | 0.900 | |
| | | | | RAZEM | 0.900 |
| 11 d.1 | KNR 2-02 0408-03 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $(2.30*0.06*0.12)*124+(2.295*0.06*0.12)*50$ | m ³ m ³ | 2.880 | |
| | | | | RAZEM | 2.880 |
| 12 d.1 | KNR 2-02 0408-02 | Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $(4.00*0.06*0.12)*64+(3.98*0.06*0.12)*25$ | m ³ m ³ | 2.560 | |
| | | | | RAZEM | 2.560 |
| 13 d.1 | KNR 2-02 0408-01 | Miecze o przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $\{(0.80*0.12*0.12)*2\}*32+\{(0.83*0.12*0.12)*2\}*16$ | m ³ m ³ | 1.120 | |
| | | | | RAZEM | 1.120 |
| 14 d.1 | KNR 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej $(16.00*2.40)*4+(12.00*2.40)*2+(2.50*2.40)/2*4+(16.00*2.40)*2+(2.50*2.40)/2*2$ | m ² m ² | 306.000 | |
| | | | | RAZEM | 306.000 |
| 15 d.1 | KNR 2-02 0501-01 | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo $(16.00*2.40)*4+(12.00*2.40)*2+(2.50*2.40)/2*4+(16.00*2.40)*2+(2.50*2.40)/2*2$ | m ² m ² | 306.000 | |
| | | | | RAZEM | 306.000 |
| 16 d.1 | KNR 0-15II 0517-02 | Przycięcie i przybicie kontrłat i łat | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|--|--------------|----------------|
| | | $(16.00 \cdot 2.40) \cdot 4 + (12.00 \cdot 2.40) \cdot 2 + (2.50 \cdot 2.40) / 2 \cdot 4 + (16.00 \cdot 2.40) \cdot 2 + (2.50 \cdot 2.40) / 2 \cdot 2$ | m ² | 306.000 | |
| | | | | RAZEM | 306.000 |
| 17 | KNR 2-02 d.1 0504-04 | Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna | m ² | | |
| | | $(16.00 \cdot 2.40) \cdot 4 + (12.00 \cdot 2.40) \cdot 2 + (2.50 \cdot 2.40) / 2 \cdot 4 + (16.00 \cdot 2.40) \cdot 2 + (2.50 \cdot 2.40) / 2 \cdot 2$ | m ² | 306.000 | |
| | | | | RAZEM | 306.000 |
| 18 | KNR-W 2-02 d.1 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 96+40 | m | | |
| | | | m | 136.000 | |
| | | | | RAZEM | 136.000 |
| 19 | KNR-W 2-02 d.1 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku $(2.40 \cdot 8) + (2.40 \cdot 4)$ | m | | |
| | | | m | 28.800 | |
| | | | | RAZEM | 28.800 |
| 20 | KNR-W 2-02 d.1 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej $(2.50 \cdot 0.40) \cdot 4 + (16.00 + 20.00 + 16.00 + 4.00 + 12.00 + 12.00 + 12.00 + 4.00) \cdot 0.40 + (2.50 \cdot 0.40) \cdot 4 + (2.50 \cdot 4.00 \cdot 4.00) \cdot 0.40$ | m ² | | |
| | | | m ² | 62.400 | |
| | | | | RAZEM | 62.400 |
| 21 | KNR 2-02 d.1 0410-01 analogia | Podbitka z desek - ozdobna $(16.00 \cdot 4.00) \cdot 2 + (12.00 \cdot 4.00) + (16.00 \cdot 4.00)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 240.000 | |
| | | | | RAZEM | 240.000 |
| 22 | KNR 2-02 d.1 0407-03 | Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyc. 10x10 $(0.10 \cdot 0.10 \cdot 0.84) \cdot 4 \cdot 8 + (0.10 \cdot 0.10 \cdot 0.84) \cdot 4 \cdot 3$ | m ³ drew. m ³ drew. | | |
| | | | | 0.370 | |
| | | | | RAZEM | 0.370 |
| 23 | KNR 2-02 d.1 0407-03 | Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyc. 5x5 $(0.05 \cdot 0.05 \cdot 0.72) \cdot 16 \cdot 8 + (0.05 \cdot 0.05 \cdot 0.75) \cdot 16 \cdot 3$ | m ³ drew. m ³ drew. | | |
| | | | | 0.320 | |
| | | | | RAZEM | 0.320 |
| 24 | KNR-W 2-02 d.1 20203-01 analogia | Deskowanie ścianek zewnętrzne pełne $(2.40 + 0.60 + 2.40 + 2.40 + 0.60) \cdot 0.72 \cdot 8 + (8.40 \cdot 0.73) \cdot 3$ | m ² | | |
| | | | m ² | 66.780 | |
| | | | | RAZEM | 66.780 |
| 25 | KNR-W 2-02 d.1 20203-01 | Deskowanie ściane wewnętrzne ażurowe $(1.80 + 1.20 + 1.56) \cdot 0.36 \cdot 8 + (4.77 \cdot 0.41) \cdot 3$ | m ² | | |
| | | | m ² | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 26 | KNR-W 2-02 d.1 20205-01 analogia | Blaty straganu $(2.40 \cdot 0.60 \cdot 2) \cdot 8 + (1.20 \cdot 0.60 \cdot 2) \cdot 8 + (2.40 \cdot 0.60 \cdot 2) \cdot 3 + (1.20 \cdot 0.60 \cdot 2) \cdot 3$ | m ² | | |
| | | | m ² | 47.520 | |
| | | | | RAZEM | 47.520 |