
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Altana śmietnikowa
ADRES INWESTYCJI: działka 363/16 Płock
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa Gałczyńskiego 20/1
ADRES INWESTORA: Płock 09-400 ul. Sienkiewicza 13A

DATA OPRACOWANIA: 2021-04-28

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2021-04-28



Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Altana dla Wspólnot Mieszkaniowych przy Galczyńskiego 20/1 | | | |
| 1 | KNNR 6 0103-01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | | |
| d.1 | | 6 * 3,5 | m2 | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 2 | KNNR 6 0104-01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm | m2 | | |
| d.1 | | 5,8 * 3,3 | m2 | 19,140 | |
| | | | | RAZEM | 19,140 |
| 3 | KNR-W 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| d.1 | | 5,76 * 3,26 * 0,15 | m3 | 2,817 | |
| | | | | RAZEM | 2,817 |
| 4 | KNR-W 2-02 0259-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm | t | | |
| d.1 | | 0,05 | t | 0,050 | |
| | | | | RAZEM | 0,050 |
| 5 | KNNR 7 0105-02 analogia | Montaż konstrukcji stalowej ścian i zadaszania altany śmietnikowej | t | | |
| d.1 | | $(2,4 * 4 + 2,22 * 4 + 2,30 * 2 + 1,94 * 4 + 1,46 * 6) * 7,25 / 1000 + (1,87 * 9 + 1,94 * 8 + 1,46 * 11 + 5,80 * 5) * 2,39 / 1000$ | t | 0,472 | |
| | | | | RAZEM | 0,472 |
| 6 | KSNR 7 0203-04 analogia | Konstrukcja drzwi do altany wraz z osprzętem | t | | |
| d.1 | | $(1,87 * 5 + 0,98 * 2 + 0,44 * 2) * 2,39 / 1000$ | t | 0,029 | |
| | | | | RAZEM | 0,029 |
| 7 | | Montaż słupów stalowych 80x80x3 do podłoża betonowego poprzez wiercenie otworów i montaż kotew wklejanych - słupów sztuk 10 x 2 kotwy = 20 miejsc | szt | | |
| d.1 | | 10 * 2 | szt | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 8 | KNR-W 2-02 0517-02 analogia | Obudowa ścian blachą trapezową TR 6 lub TR 8 w kolorze grafitowym | m2 | | |
| d.1 | | $3,2 * 1,95 * 2 + 5,7 * 1,95 * 2$ | m2 | 34,710 | |
| | | | | RAZEM | 34,710 |
| 9 | NNRNKB 202 0537-02 analogia | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 blachą powlekaną trapezową | m2 | | |
| d.1 | | 3,2 * 5,8 | m2 | 18,560 | |
| | | | | RAZEM | 18,560 |
| 10 | KNNR 7 0919-01 analogia | Malowanie przed montażem farbą podkładową elementów konstrukcji stalowej altany i drzwi Krotność = 2 | t | | |
| d.1 | | $0,472 + 0,029$ | t | 0,501 | |
| | | | | RAZEM | 0,501 |
| 11 | KNR-W 2-02 0514-01 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej w kolorze grafitowym | m2 | | |
| d.1 | | $2,0 * 0,2 * 5 + 5,8 * 2 * 0,25 + 3,2 * 2 * 0,25$ | m2 | 6,500 | |
| | | | | RAZEM | 6,500 |
| 12 | | Montaż siatki panelowej pomiędzy wypełnieniem ścian blachą a konstrukcją dachową (1 strona 0,13m*5,66m, 2 strona 0,27m*5,66m, boki - średnia z 2 boków trapeza - 0,20m*3,16m*2szt) - 3,52 m2 | szt | | |
| d.1 | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| 13 d.1 | | Montaż desek nieheblowanych sosnowych 3,2cm gr. bejcowanych zabezpieczających ściany altany od środka z blachy trapezowej przed uderzeniami pojemników na śmieci | m | | |
| | | 5,66 + 4,20 + 3,16 + 3,16 | m | 16,180 | |
| | | | | RAZEM | 16,180 |
| 14 d.1 | KNR 2-02 0508-01 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm z blachy powlekanej | m | | |
| | | 5,80 | m | 5,800 | |
| | | | | RAZEM | 5,800 |
| 15 d.1 | KNR 2-02 0510-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 2,25 | m | 2,250 | |
| | | | | RAZEM | 2,250 |
| 16 d.1 | KNNR 6 0404-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| | | 2,0 + 2,0 + 1,5 + 6 + 6 | m | 17,500 | |
| | | | | RAZEM | 17,500 |
| 17 d.1 | analiza indywidualna | Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej pod chodnik | m2 | | |
| | | 2 * 3 + 1,5 * 6 | m2 | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 18 d.1 | NNRNKB 231 0511-03 analogia | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2 | m2 | | |
| | | 15 | m2 | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 19 d.1 | KNNR 1 0507-01 analogia | Humusowanie terenu wokół z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm | m2 | | |
| | | 25 | m2 | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |