

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------------------|--|------|---------|--------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Sosnowica | | | |
| 1.1 | | Ogrodzenie | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 19-01 0703-01 analogia | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej - skucie tynku spękanego, odspojonego i współczesnych betonowych uzupełnień tynku | m2 | | |
| | | 6,66 * 12 + 15 | m2 | 94,92 | |
| | | | | RAZEM | 94,92 |
| 2 d.1.1 | KNR 9-21 0106-02 analogia | Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 94,92 | |
| | | | | RAZEM | 94,92 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 1204-06 analogia | Wzmocnienie strukturalne muru środkiem do gruntowania na bazie krzemianowej | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 94,92 | |
| | | | | RAZEM | 94,92 |
| 4 d.1.1 | KNR AT-32 0603-01 analogia | Wykonanie tynków odsalających w części przyziemia. Wykonanie obrzutki wstępnej | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 94,92 | |
| | | | | RAZEM | 94,92 |
| 5 d.1.1 | KNR AT-32 0602-02 analogia | Maszynowe nałożenie warstwy tynku renowacyjnego trasowego - dwie warstwy Krotność = 2 | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 94,92 | |
| | | | | RAZEM | 94,92 |
| 6 d.1.1 | KNR K-04 0304-02 analogia | Uzupełnienie tynków na powierzchniach płaskich - obrzutka z zaprawy wapiennej - cementowej z białym cementem | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 94,92 | |
| | | | | RAZEM | 94,92 |
| 7 d.1.1 | KNR AT-32 0603-01 analogia | Wykonanie końcowej warstwy tynku na powierzchniach płaskich oraz boniach gotową fabrycznie drobnoziarnistą wapienną zaprawą cienkowarstwową | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 94,92 | |
| | | | | RAZEM | 94,92 |
| 8 d.1.1 | KNR AT-32 0603-01 analogia | Wykończenie wierzchnie z zaprawy drobnoziarnistej wapiennej | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 94,92 | |
| | | | | RAZEM | 94,92 |
| 9 d.1.1 | KNR K-46 0302-05 | Dwukrotne pomalowanie ścian farbą opartą na żywicy silikonowej Krotność = 2 | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 94,92 | |
| | | | | RAZEM | 94,92 |
| 10 d.1.1 | KNR W-3 1205-04 analogia | Zabezpieczenie powierzchni porowatych strukturalnych ścian przeciw "graffiti", wykonanie powłok gruntujących pędzlem | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 94,92 | |
| | | | | RAZEM | 94,92 |
| 11 d.1.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km | m3 | | |
| | | poz.1 * 0,05 | m3 | 4,75 | |
| | | | | RAZEM | 4,75 |
| 12 d.1.1 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu budowlanego | t | | |
| | | poz.11 * 1,6 | t | 7,60 | |
| | | | | RAZEM | 7,60 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|---|------|---------|--------------|
| 13 d.1.1 | KNR-W 7-12 0302-05 analogia | Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych | m2 | | |
| | | $(0,77 * 11 * 4) * 2$ | m2 | 67,76 | |
| | | | | RAZEM | 67,76 |
| 14 d.1.1 | KNR 2-31 0101-07 0101-08 analogia | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm | m2 | | |
| | | 46,32 + 35,07 | m2 | 81,39 | |
| | | | | RAZEM | 81,39 |
| 15 d.1.1 | KNR 2-31 0105-01 0105-02 analogia | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | poz.14 | m2 | 81,39 | |
| | | | | RAZEM | 81,39 |
| 16 d.1.1 | KNR 2-31 0103-01 analogia | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II | m2 | | |
| | | poz.14 | m2 | 81,39 | |
| | | | | RAZEM | 81,39 |
| 17 d.1.1 | KNR 2-31 0302-05 analogia | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | poz.14 | m2 | 81,39 | |
| | | | | RAZEM | 81,39 |
| 18 d.1.1 | KNR 7-12 0107-02 analogia | Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) | m2 | | |
| | | $(3,27 * 8 + 1,27 * 0,97) * 2 + 5,95$ | m2 | 60,73 | |
| | | | | RAZEM | 60,73 |
| 19 d.1.1 | analiza indywidualna | Cynkowanie konstrukcji ogrodzenia | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 20 d.1.1 | KNR 19-01 1311-08 analogia | Dwukrotne malowanie farbą poliuretanową elementów metalowych - krat i balustrad z prętów ozdobnych | m2 | | |
| | | poz.18 | m2 | 60,73 | |
| | | | | RAZEM | 60,73 |