
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|-------------------|---|
| 45000000-7 | Roboty budowlane |
| 45111100-9 | Roboty w zakresie burzenia |
| 45430000-0 | Pokrywanie podłóg i ścian |
| 45453000-7 | Roboty remontowe i renowacyjne |
| 45111220-6 | Roboty w zakresie usuwania gruzu |
| NAZWA INWESTYCJI: | Remont schodów wejściowych do budynku przy ul. Grabowej 1A w Katowicach |
| ADRES INWESTYCJI: | ul. Grabowa 1A 40-172 Katowice |
| NAZWA INWESTORA: | Województwo Śląskie, Śląski Zarząd Nieruchomości |
| ADRES INWESTORA: | ul. Grabowa 1A 40-172 Katowice |
| BRANŻE: | Budowlana |

DATA OPRACOWANIA: 23.05.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
23.05.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| 1 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m2 | | |
| | | $2,15 * 4,88 + 2,18 * 5,23$ | m2 | 21,893 | |
| | | $(2,15 * 10 + 2,18 * 8) * 0,16$ | m2 | 6,230 | |
| | | | | RAZEM | 28,123 |
| 2 | KNNR 3 0703-05 analogia | Wymiana balustrad schodowych - demontaż i ponowny montaż istniejącej balustrady M=0,000, S=0,000 | m2 | | |
| | | $(2,18 + 2,83 + 2,40 + 2,18 + 2,70 * 2) * 1,10$ | m2 | 16,489 | |
| | | | | RAZEM | 16,489 |
| 3 | KNR-W 4-01 0701-08 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 - skucie tynku mozaikowego na bokach i od spodu płyty oraz na podporze spocznika | m2 | | |
| | | $(0,16 * 0,30 * 9) * 2 + 2,18 * 0,30 + 0,16 * 0,38 * 7 + (2,83 + 2,18) * 0,30 + 2,40 * 2,18 + 2,83 * 2,18 + 2,00 * 1,28 * 2 + 1,28 * 0,26$ | m2 | 20,301 | |
| | | | | RAZEM | 20,301 |
| 4 | KNR BC-02 0207-05 | Ręczne skucie betonu w miejscach napraw o gr. do 1 cm na powierzchniach poziomych i pionowych | m2 | | |
| | | $2,15 * 4,88 + 2,18 * 5,23$ | m2 | 21,893 | |
| | | $(2,15 * 10 + 2,18 * 8) * 0,16$ | m2 | 6,230 | |
| | | | | RAZEM | 28,123 |
| 5 | KNR BC-02 0201-01 | Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych | m2 | | |
| | | poz.4 | m2 | 28,123 | |
| | | | | RAZEM | 28,123 |
| 6 | KNR BC-02 0211-01 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m2 | | |
| | | $2,15 * 4,88 + 2,18 * 5,23$ | m2 | 21,893 | |
| | | | | RAZEM | 21,893 |
| 7 | KNR BC-02 0211-02 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m2 | | |
| | | $(2,15 * 10 + 2,18 * 8) * 0,16$ | m2 | 6,230 | |
| | | | | RAZEM | 6,230 |
| 8 | KNR BC-02 0211-04 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku | m2 | | |
| | | poz.6 + poz.7 | m2 | 28,123 | |
| | | | | RAZEM | 28,123 |
| 9 | KNR BC-02 0211-10 | Reprofilacja naroży 30x30 mm w konstrukcjach żelbetowych | m | | |
| | | $2,15 * 10 + 2,18 * 8 + (0,30 + 0,16) * (7 + 9 * 2)$ | m | 50,440 | |
| | | | | RAZEM | 50,440 |
| 10 | NNRNKB 202 0539-02 analogia | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów - montaż profilu okapowego górnego spocznika | m | | |
| | | $(2,18 + 2,83) * 0,15$ | m | 0,752 | |
| | | | | RAZEM | 0,752 |
| 11 | KNR BC-02 0402-01 | Jednokrotne gruntowanie podłoży mineralnych (cementowych) żywicą epoksydową | m2 | | |
| | | poz.4 | m2 | 28,123 | |
| | | | | RAZEM | 28,123 |
| 12 | KNR BC-02 0408-01 | Uniwersalna posadzka i powłoka chemooodporna z żywicy epoksydowej na powierzchniach poziomych o łącznej grubości 4 mm - powłoka grubowarstwowa (powierzchnia antypoślizgowa) z piasku kwarcowego - spoczniki, schody: stopnice i podstopnice | m2 | | |
| | | $2,15 * 4,88 + 2,18 * 5,23$ | m2 | 21,893 | |
| | | $(2,15 * 10 + 2,18 * 8) * 0,16$ | m2 | 6,230 | |
| | | | | RAZEM | 28,123 |
| 13 | KNR BC-02 0509-07 analogia | Dodatek za wbudowanie kątowników ochronnych | m | | |
| | | poz.9 | m | 50,440 | |
| | | | | RAZEM | 50,440 |
| 14 | KNNR-W 3 1010-05 analogia | Malowanie konstrukcji betonowych emalią poliwinylową - powierzchnie pionowe, skośne i cylindryczne - malowanie cokolika z płytek | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------|---|------|---------|--------|
| | | 4,55 * 0,30 + 1,37 * 0,15 | m2 | 1,571 | |
| | | | | RAZEM | 1,571 |
| 15 | KNR AT-32 0501-05 | Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoży tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie | m2 | | |
| | | poz.3 | m2 | 20,301 | |
| | | | | RAZEM | 20,301 |
| 16 | KNR AT-32 0502-01 | Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian | m2 | | |
| | | poz.3 | m2 | 20,301 | |
| | | | | RAZEM | 20,301 |
| 17 | KNR AT-32 0502-03 | Osadzenie kształowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie | m | | |
| | | 2,40 + 2,83 + 2,18 + 1,28 * 2 | m | 9,970 | |
| | | | | RAZEM | 9,970 |
| 18 | KNR AT-31 0505-01 | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach | m2 | | |
| | | poz.3 | m2 | 20,301 | |
| | | | | RAZEM | 20,301 |
| 19 | KNR AT-31 0505-03 | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach | m2 | | |
| | | poz.3 | m2 | 20,301 | |
| | | | | RAZEM | 20,301 |
| 20 | KNNR 2 1301-02 | Poręcz ścienna schodowa ze stali nierdzewnej podwójna | m | | |
| | | 4,50 | m | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 21 | kalk. własna | Czyszczenie wycieraczki systemowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | kalk. własna | Wywóz i utylizacja gruzu | m3 | | |
| | | poz.1 * 0,02 + poz.3 * 0,005 + poz.4 * 0,01 | m3 | 0,945 | |
| | | | | RAZEM | 0,945 |