

PRZEDMIAR ROBÓT - ROBOTY BUDOWLANE

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : SUW Miedary - budynek administracyjny - roboty remontowe
ADRES INWESTYCJI : ul. Jeziorna 5, 43 - 230 Goczałkowice Zdrój
INWESTOR : Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.
ADRES INWESTORA : ul. Wojewódzka 19, 40 – 026 Katowice

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Justyna Wąs
DATA OPRACOWANIA : 06.09.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.09.2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---|---|----------------|--------------|---------------|
| Budynek administracyjny - roboty remontowe | | | | | |
| 1 | | Naprawa tynków filarów przy wejściu głównym do budynku | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Odbicie głuchych i uszkodzonych tynków na pow. filarów | m ² | | |
| d.1 | 0701-03 analogia | 11,52 | m ² | 11,52 | |
| | | | | RAZEM | 11,52 |
| 2 | NNRNKB 202 | Gruntowanie podłoża betonowych ręcznie | m ² | | |
| d.1 | 1134-02 analogia | 11,52 | m ² | 11,52 | |
| | | | | RAZEM | 11,52 |
| 3 | NNRNKB 202 | Warstwa siatki wtapiana podczas warstwy zbrojonej na filarach | m ² | | |
| d.1 | 2608-05 analogia | 11,52 | m ² | 11,52 | |
| | | | | RAZEM | 11,52 |
| 4 | NNRNKB 202 | Wykonanie cieńkowarstwowych tynków silikownych strukturalnych na ścianach filarów | m ² | | |
| d.1 | 1134-02 + KNR 0-23 0932-01 + KNR 0-23 0932-02 analiza indywidualna | 11,52 | m ² | 11,52 | |
| | | | | RAZEM | 11,52 |
| 5 | KNR 4-04 | Transport materiałów odpadowych na wysypisko/składowisko Wykonawcy na odległość 10 km | t | | |
| d.1 | 1106-01 1106-03 | 0,46*2,2 | t | 1,01 | |
| | | | | RAZEM | 1,01 |
| 6 | | Koszt składowania i utylizacji gruzu na składowisku/wysypisku Wykonawcy | t | | |
| d.1 | kalkulacja indywidualna | poz.5 | t | 1,01 | |
| | | | | RAZEM | 1,01 |
| 2 | | Naprawa schodów zewnętrznych | | | |
| 2.1 | | Schody północne / dwubiegowe / 4 stopnie | | | |
| 7 | | Demontaż balustrady (5 mb) | m | | |
| d.2.1 | wycena indywidualna | 5 | m | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 8 | | Demontaż wycieraczki systemowej wpuszczanej | kpl. | | |
| d.2.1 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 9 | KNR-W 4-01 | Rozebranie płytek lastrykowych stopni i podestu | m ² | | |
| d.2.1 | 0807-04 analogia | 5,28 | m ² | 5,28 | |
| | | | | RAZEM | 5,28 |
| 10 | KNR-W 4-01 | Odbicie głuchych tynków | m ² | | |
| d.2.1 | 0701-03 analogia | 4,8 | m ² | 4,80 | |
| | | | | RAZEM | 4,80 |
| 11 | | Odkucie luźnego betonu (60% powierzchni) | m ² | | |
| d.2.1 | kalkulacja indywidualna | 10,2 | m ² | 10,20 | |
| | | | | RAZEM | 10,20 |
| 12 | KNR-W 4-01 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych | m ² | | |
| d.2.1 | 0201-08 | poz.14*5 | m ² | 22,00 | |
| | | | | RAZEM | 22,00 |
| 13 | KNR-W 4-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 8-10 mm | kg | | |
| d.2.1 | 0202-02 analogia | poz.14*25 | kg | 110,00 | |
| | | | | RAZEM | 110,00 |
| 14 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego. Beton C25/30 | m ³ | | |
| d.2.1 | 0203-10 z.sz. 2.6. 9905-01 analogia | 4,4 | m ³ | 4,40 | |
| | | | | RAZEM | 4,40 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|--|----------------------------------|-----------|-----------|
| 15 d.2.1 | KNR AT-40 0105-01 | Wykonanie reprofilacji powierzchni stopni, spocznika i ściany - uzupełnienie ubytków zaprawą PCC 1,96 | m ² m ² | 1,96 | 1,96 |
| | | | | RAZEM | 1,96 |
| 16 d.2.1 | ZKNR C-2 0816-06 wycena indywidualna | Uzupełnienie niewielkich rys i pęknięć żywicami naprawczymi do betonu 10% pow. 0,96 | m ² m ² | 0,96 | 0,96 |
| | | | | RAZEM | 0,96 |
| 17 d.2.1 | kalkulacja indywidualna | Nawierzchnia antypoślizgowa schodów i spoczników z wykonaniem cokołów. Uwaga: - gruntowanie: 1 warstwa - warstwa zasadnicza: 2 warstwy, druga warstwa z posypką z piasku kwarcowego - warstwa zamykająca: 1 warstwa 16,88 | m ² m ² | 16,88 | 16,88 |
| | | | | RAZEM | 16,88 |
| 18 d.2.1 | KNR 7-12 0101-03 + KNR 7-12 0105-03 + KNR 7-12 0205-03 + KNR 7-12 0211-03 analogia | Oczyszczenie i malowanie balustrady 3 | m ² m ² | 3,00 | 3,00 |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 19 d.2.1 | kalk. własna | Montaż balustrady (mat. z odzysku) 5 | m m | 5,00 | 5,00 |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 20 d.2.1 | KNR 2-02 1219-03 | Wycieraczka systemowa wpuszczana z osadnikiem 1 | szt. szt. | 1,00 | 1,00 |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 21 d.2.1 | KNR 4-04 1106-01 1106-03 | Transport materiałów odpadowych na wysypisko/składowisko Wykonawcy na odległość 10 km 4,4*2,2 | t t | 9,68 | 9,68 |
| | | | | RAZEM | 9,68 |
| 22 d.2.1 | kalkulacja indywidualna | Koszt składowania i utylizacji gruzu na składowisku/wysypisku Wykonawcy poz.21 | t t | 9,68 | 9,68 |
| | | | | RAZEM | 9,68 |
| 2.2 | | Schody południowe / dwubiegowe / 3 stopnie | | | |
| 23 d.2.2 | wycena indywidualna | Demontaż pochylni kratowej 1 | kpl. kpl. | 1,00 | 1,00 |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 24 d.2.2 | kalk. własna | Demontaż wycieraczki systemowej wpuszczanej 1 | kpl. kpl. | 1,00 | 1,00 |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 25 d.2.2 | KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab. analogia | Rozebranie płytek ceramicznych stopni, podstopnic, podestu, cokolika 9,2 | m ² m ² | 9,20 | 9,20 |
| | | | | RAZEM | 9,20 |
| 26 d.2.2 | KNR-W 4-01 0701-03 analogia | Odbicie głuchych tynków 1,62 | m ² m ² | 1,62 | 1,62 |
| | | | | RAZEM | 1,62 |
| 27 d.2.2 | KNR AT-39 0101-02 + KNR AT-39 0101-03 | Odkucie luźnego betonu 20% pow 2,16 | m ² m ² | 2,16 | 2,16 |
| | | | | RAZEM | 2,16 |
| 28 d.2.2 | KNR AT-40 0105-01 | Wykonanie reprofilacji powierzchni stopni, spocznika i ściany - uzupełnienie ubytków zaprawą PCC 2,16 | m ² m ² | 2,16 | 2,16 |
| | | | | RAZEM | 2,16 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|--|--------------------------------------|---------------|---------------|
| 29 d.2.2 | ZKNR C-2 0816-06 wycena indywidualna | Uzupełnienie niewielkich rys i pęknięć żywicami naprawczymi do betonou 10% pow. 1,082 | m ² m ² | 1,08 | 1,08 |
| | | | | RAZEM | 1,08 |
| 30 d.2.2 | kalkulacja indywidualna | Nawierzchnia antypoślizgowa schodów i spoczników z wykonaniem cokołów. Uwaga: - gruntowanie: 1 warstwa - warstwa zasadnicza: 2 warstwy, druga warstwa z posypką z piasku kwarcowego - warstwa zamykająca: 1 warstwa 9,2 | m ² m ² | 9,20 | 9,20 |
| | | | | RAZEM | 9,20 |
| 31 d.2.2 | kalk. własna | Wykonanie warsztatowe na konstrukcji stalowej ocynkowanej ramy najazdowej z wypełnieniem z krat pomostowych wraz jej montażem 1,2x2,0m - pow. płaskiej 2,4 | m ² m ² | 2,40 | 2,40 |
| | | | | RAZEM | 2,40 |
| 32 d.2.2 | KNR 2-02 1219-03 | Wycieraczka systemowa wpuszczana z osadnikiem 1 | szt. szt. | 1,00 | 1,00 |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 33 d.2.2 | KNR 4-04 1106-01 1106-03 | Transport materiałów odpadowych na wysypisko/składowisko Wykonawcy na odległość 10 km 0,16*2,2 | t t | 0,35 | 0,35 |
| | | | | RAZEM | 0,35 |
| 34 d.2.2 | kalkulacja indywidualna | Koszt składowania i utylizacji gruzu na składowisku/wysypisku Wykonawcy poz.33 | t t | 0,35 | 0,35 |
| | | | | RAZEM | 0,35 |
| 2.3 | | Schody wejście główne do budynku wschodnie / dwubiegowe / 3 stopnie i rampa | | | |
| 35 d.2.3 | kalk. własna | Demontaż wycieraczki systemowej wpuszczanej 2 | kpl. kpl. | 2,00 | 2,00 |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 36 d.2.3 | KNR-W 4-01 0807-04 analogia | Rozebranie płytek lastriko stopni, podstopnic, podestu, cokolika 90,5 | m ² m ² | 90,50 | 90,50 |
| | | | | RAZEM | 90,50 |
| 37 d.2.3 | KNR-W 4-01 0701-03 analogia | Odbicie głuchych tynków pow. pionowe podstopnice /ściany 20,4 | m ² m ² | 20,40 | 20,40 |
| | | | | RAZEM | 20,40 |
| 38 d.2.3 | kalkulacja indywidualna | Odkucie luźnego betonu (około 20% powierzchni) 22,18 | m ² m ² | 22,18 | 22,18 |
| | | | | RAZEM | 22,18 |
| 39 d.2.3 | KNR-W 4-01 0201-08 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych poz.41*5 | m ² m ² | 19,00 | 19,00 |
| | | | | RAZEM | 19,00 |
| 40 d.2.3 | KNR-W 4-01 0202-02 analogia | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 8-10 mm poz.41*25 | kg kg | 95,00 | 95,00 |
| | | | | RAZEM | 95,00 |
| 41 d.2.3 | KNR-W 4-01 0203-10 z.sz. 2.6. 9905-01 analogia | Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego. Beton C25/30 3,8 | m ³ m ³ | 3,80 | 3,80 |
| | | | | RAZEM | 3,80 |
| 42 d.2.3 | KNR AT-40 0105-01 | Wykonanie reprofiliacji powierzchni stopni, spocznika i ściany - uzupełnienie ubytków zaprawą PCC 22,18 | m ² m ² | 22,18 | 22,18 |
| | | | | RAZEM | 22,18 |
| 43 d.2.3 | ZKNR C-2 0816-06 wycena indywidualna | Uzupełnienie niewielkich rys i pęknięć żywicami naprawczymi do betonou 10% pow. 11,09 | m ² m ² | 11,09 | 11,09 |
| | | | | RAZEM | 11,09 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|--------|
| 44 d.2.3 | kalkulacja indywidualna | Nawierzchnia antypoślizgowa schodów i spoczników z wykonaniem cokołów. Uwaga: - gruntowanie: 1 warstwa - warstwa zasadnicza: 2 warstwy, druga warstwa z posypką z piasku kwarcowego - warstwa zamykająca: 1 warstwa 110,9 | m ² m ² | 110,90 | |
| | | | | RAZEM | 110,90 |
| 45 d.2.3 | KNR AT-03 0101-03 analogia | Nacięcie szczelin dylatacyjnych 21,2 | m m | 21,20 | |
| | | | | RAZEM | 21,20 |
| 46 d.2.3 | KNR AT-33 0104-01 analogia | Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o szerokości i głębokości 6x10 mm elastyczną masą jednoskładnikową 21,2 | m m | 21,20 | |
| | | | | RAZEM | 21,20 |
| 47 d.2.3 | KNR 2-02 1219-03 | Wycieraczka systemowa wpuszczana z osadnikiem 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 48 d.2.3 | KNR 4-04 1106-01 1106-03 | Transport materiałów odpadowych na wysypisko/składowisko Wykonawcy na odległość 10 km 1,96*2,2 | t t | 4,31 | |
| | | | | RAZEM | 4,31 |
| 49 d.2.3 | kalkulacja indywidualna | Koszt składowania i utylizacji gruzu na składowisku/wysypisku Wykonawcy poz.48 | t t | 4,31 | |
| | | | | RAZEM | 4,31 |
| 3 | | Wymiana drzwi zewnętrznych | | | |
| 50 d.3 | kalk. własna | Wymiana skrzydła - z futryną, skrzydło zewnętrzne, pełne 90/200, prawe, stalowe techniczne - okleinowane; okleina odporna na działanie promieni UV - kolor jasny buk wyposażone w zamki wpuszczane bolcowe dostosowane do istniejącej futryny 2 | szt szt | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 51 d.3 | kalk. własna | Montaż progu najazdowego - próg gumowy najazdowy 100x12x10cm 2 | szt szt | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 52 d.3 | NNRNKB 202 2608-08 | Uzupełnienie i naprawa obróbki ościeży po montażu futryny. Narożniki z siatką. 12 | m m | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 53 d.3 | NNRNKB 202 2608-07 | Uzupełnienie i naprawa obróbki ościeży po montażu futryny. Siatka i tynk . 4 | m ² m ² | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 4 | | Wymiana / przekładka płytek chodnikowych z uzupełnieniem podsypki piaskowej | | | |
| 54 d.4 | KNR 2-31 1207-01 | Rozebranie istniejącej nawierzchni - chodniki wokół budynku - na odkład i ponowny montaż - płyty betonowe 35x35cm gr 5 cm 210 | m ² m ² | 210,00 | |
| | | | | RAZEM | 210,00 |
| 55 d.4 | KNR 2-31 0815-01 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 90 | m ² m ² | 90,00 | |
| | | | | RAZEM | 90,00 |
| 56 d.4 | KNR 4-04 1106-01 1106-03 | Transport materiałów odpadowych na wysypisko/składowisko Wykonawcy na odległość 10 km (poz.55*8,17)*14,100 <kg/szt.>/1000 | t t | 10,37 | |
| | | | | RAZEM | 10,37 |
| 57 d.4 | kalkulacja indywidualna | Koszt składowania i utylizacji gruzu na składowisku/wysypisku Wykonawcy poz.56 | t t | 10,37 | |
| | | | | RAZEM | 10,37 |
| 58 d.4 | KNR 2-31 0502-01 | Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 90 | m ² m ² | 90,00 | |
| | | | | RAZEM | 90,00 |