
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45453000-7 | Roboty remontowe i renowacyjne |
| 45431000-7 | Kładzenie płytek |
| 45442100-8 | Roboty malarskie |
| 45330000-9 | Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne |

NAZWA INWESTYCJI: Prace budowlane dostosowujące istniejące pomieszczenia do świadczenia nowych usług w budynku hotelowym "Grand Nosalowy Dwór"

ADRES INWESTYCJI: ul. Balzera 21c, 34-500 Zakopane

NAZWA INWESTORA: "Nosalowy Dwór" Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. Balzera 21d, 34-500 Zakopane

BRANŻE: ogólnobudowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Piotr Figiel

DATA OPRACOWANIA: 20.06.2024

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------------------------|---|------|---------|-------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Pomieszczenie JACUZZI | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki wraz cokolikiem z płytek na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | 9,21 * 4,35 + (9,21 * 2 + 4,35 * 2) * 0,10 | m2 | 42,78 | |
| | | | | RAZEM | 42,78 |
| 2 d.1 | KNR 4-04 1101-02 | Transport gruzu (płytki) z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 42,75 * 0,01 | m3 | 0,43 | |
| | | | | RAZEM | 0,43 |
| 3 d.1 | KNR 4-04 1101-05 | Transport gruzu (płytki) z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 30 | m3 | | |
| | | 0,43 | m3 | 0,43 | |
| | | | | RAZEM | 0,43 |
| 4 d.1 | KNR 9-32 0205-01 analogia | Usunięcie pozostałego kleju przez szlifowanie po demontażu płytek | m2 | | |
| | | 42,78 | m2 | 42,78 | |
| | | | | RAZEM | 42,78 |
| 5 d.1 | KNR 9-09 0401-03 analogia | Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 111 z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, BEZ wypełnienia wełną mineralną, grubości 2x112,5 mm, płyta GKB 12,5 mm | m2 | | |
| | | 2,00 * 2 * 2,88 | m2 | 11,52 | |
| | | | | RAZEM | 11,52 |
| 6 d.1 | KNR BC-02 0416-01 | Wylewka samopoziomująca pod warstwy izolacji o gr. 10 mm na podłożach betonowych w celu zlikwidowania nierówności na posadzce | m2 | | |
| | | 9,21 * 4,35 | m2 | 40,06 | |
| | | | | RAZEM | 40,06 |
| 7 d.1 | KNR K-55 0307-01 | Wykonanie hydroizolacji Mapelastic wraz z taśmą Mapeband PE120 o grubości 2,0 mm na powierzchni poziomej | m2 | | |
| | | 9,21 * 4,35 | m2 | 40,06 | |
| | | | | RAZEM | 40,06 |
| 8 d.1 | KNR K-55 0307-04 | Wykonanie hydroizolacji Mapelastic wraz z taśmą Mapeband PE120 o grubości 2,0 mm na powierzchni pionowej | m2 | | |
| | | 2,00 * 4 * 2,88 | m2 | 23,04 | |
| | | | | RAZEM | 23,04 |
| 9 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | Grunтовanie podłoży preparatami "MAPEI" | m2 | | |
| | | 9,21 * 4,35 | m2 | 40,06 | |
| | | | | RAZEM | 40,06 |
| 10 d.1 | KNR AT-42 0105-03 analogia | Okładziny podłogowe na kleju cementowym Mapei Ultralite S2 wraz z fugą Kerapoxy i uszczelnieniem Mapeflex - spiek wielkoformatowy 120x300 | m2 | | |
| | | 9,21 * 4,35 | m2 | 40,06 | |
| | | | | RAZEM | 40,06 |
| 11 d.1 | KNR AT-42 0103-04 | Okładziny ściennie na kleju cementowym Mapei Ultralite S2 wraz z fugą Kerapoxy i uszczelnieniem Mapeflex - spiek wielkoformatowy 120x300 | m2 | | |
| | | 2,00 * 4 * 2,88 | m2 | 23,04 | |
| | | | | RAZEM | 23,04 |
| 12 d.1 | KNR AT-42 0110-01 analogia | Cokoliki przyścienne na kleju cementowym - spiek | m | | |
| | | 9,21 * 2 + 4,35 * 2 | m | 27,12 | |
| | | | | RAZEM | 27,12 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|------|---------|--------|
| 13 d.1 | KNR 19-01 0832-04 analogia | Zabezpieczenie stolarki folią ochronną | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 14 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | Grunтовanie powierzchni ściennych i sufitowych pod malowanie | m2 | | |
| | | 40,06 + 78,11 | m2 | 118,17 | |
| | | | | RAZEM | 118,17 |
| 15 d.1 | NNRNKB 202 1521-03 analogia | Dwukrotne malowanie powierzchni sufitowych | m2 | | |
| | | 9,21 * 4,35 | m2 | 40,06 | |
| | | | | RAZEM | 40,06 |
| 16 d.1 | NNRNKB 202 1521-06 analogia | Dwukrotne malowanie powierzchni ściennych | m2 | | |
| | | (9,21 * 2 + 4,35 * 2) * 2,88 | m2 | 78,11 | |
| | | | | RAZEM | 78,11 |
| 17 d.1 | KNR AT-24 0505-03 analogia | Montaż odpływu liniowego | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 18 d.1 | KNNR 4 0137 -08 analogia | Baterie natryskowe z natryskiem wraz ze stelażem podtynkowym | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 19 d.1 | KNR 2-18 0906-01 analogia | Przyłacze wodociągowe z rur PCW wanny z hydromasażem wraz z pracami towarzyszącymi (w tym rozkucie i uzupełnienie posadzki, transport i montaż wanny) | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 20 d.1 | KNP ZREW 07 0101-007 | Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |