
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Malowanie pomieszczeń
ADRES INWESTYCJI: Siemianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 1
NAZWA INWESTORA: Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe
ADRES INWESTORA: Katowice, ul. Powstańców 52

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Marek Kostyra
DATA OPRACOWANIA: kwiecień 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
kwiecień 2023

Data zatwierdzenia

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|-----------------------------------|---|------|--------------|------------------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | | PRACE PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 d.1 | kalk. własna | Przenoszenie mebli, wyposażenia na czas prac remontowych | kpl | | |
| | pomieszczeń | 14 | kpl | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 2 d.1 | KNR-W 4-01 1216-01 analogia | Zabezpieczenie podłóg folią malarską | m2 | | |
| | | 8,7 * 2,8 + 6,2 * 2,8 + 3,15 * 2,2 + 4,9 * 2,2 + 1,6 * 2,2 | m2 | 62,950 | |
| | | 4,2 * 2,5 + 4,2 * 2,5 + 4,35 * 3,6 | m2 | 36,660 | |
| | | 4,6 * 4,3 + 4,4 * 4,6 + 6,85 * 3,3 + 2 * 2,5 | m2 | 67,625 | |
| | | 5,2 * 3,1 * 2 + 6 * 2,75 + 3,7 * 5,1 + 2 * 2,9 | m2 | 73,410 | |
| | | 6,2 * 1,73 + 4,1 * 4,4 + 4,1 * 4,45 + 2,7 * 1,8 | m2 | 51,871 | |
| | | 2,9 * 3,18 + 2,9 * 1,85 + 1 * 2,7 + 8 * 6 | m2 | 65,287 | |
| | | | | RAZEM | 357,803 |
| 3 d.1 | KNR-W 4-01 1216-01 analogia | Zabezpieczenie otworów, sufitów | m2 | | |
| | | 8,7 * 2,8 + 6,2 * 2,8 + 3,15 * 2,2 + 4,9 * 2,2 + 1,6 * 2,2 | m2 | 62,950 | |
| | | 4,2 * 2,5 + 4,2 * 2,5 + 4,35 * 3,6 | m2 | 36,660 | |
| | | 4,6 * 4,3 + 4,4 * 4,6 + 6,85 * 3,3 + 2 * 2,5 | m2 | 67,625 | |
| | | 5,2 * 3,1 * 2 + 6 * 2,75 + 3,7 * 5,1 + 2 * 2,9 | m2 | 73,410 | |
| | | 6,2 * 1,73 + 4,1 * 4,4 + 4,1 * 4,45 + 2,7 * 1,8 | m2 | 51,871 | |
| | | 2,9 * 3,18 + 2,9 * 1,85 + 1 * 2,7 + 8 * 6 | m2 | 65,287 | |
| | | | | RAZEM | 357,803 |
| 4 d.1 | KNR-W 4-01 1215-08 | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych - dwukrotne Krotność = 2 | m2 | | |
| | | poz.2 | m2 | 357,803 | |
| | | | | RAZEM | 357,803 |
| 2 | | ROBOTY REMONTOWE PARTER | | | |
| 2.1 | | ŚCIANY | | | |
| 5 d.2.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | (8,7 * 2 + 2,8 * 2) * 3,5 | m2 | 80,500 | |
| | | (6,2 * 2 + 2,8 * 2) * 3,45 | m2 | 62,100 | |
| | | (4,9 * 2 + 1,3 * 2) * 3,3 + (1,6 * 2 + 1,2 * 2) * 1,3 | m2 | 48,200 | |
| | | (3,15 * 2 + 2,2 * 2) * 1,3 + (4,2 * 2 + 2,5 * 2) * 2 * 3,45 | m2 | 106,370 | |
| | | (3,6 * 2 + 4,35 * 2) * 3,45 | m2 | 54,855 | |
| | | (6,85 * 2 + 1,4 * 2) * 3,5 + (2,5 * 2 + 2,0 * 2) * 1,35 | m2 | 69,900 | |
| | | (4,6 * 2 + 4,3 * 2) * 3,5 + (4,4 * 2 + 4,6 * 2) * 3,5 | m2 | 125,300 | |
| | | (3,1 * 2 + 5,2 * 2) * 2 * 3,45 + (3,7 * 2 + 5,1) * 3,45 | m2 | 157,665 | |
| | | (6 * 2 + 2,75 * 2) * 3,4 + (2 * 2 + 2,9 * 2) * 0,5 | m2 | 64,400 | |
| | | (6,2 * 2 + 1,73 * 2) * 3,3 + (4,1 * 2 + 4,4 * 2) * 1,4 * 2 | m2 | 99,938 | |
| | | (2,7 * 2 + 1,8 * 2) * 3,3 + (2,9 * 2 + 3,2 * 2) * 1,2 | m2 | 44,340 | |
| | | (2,9 * 2 + 1,85 * 2) * 1,2 + (1,5 * 2 + 1 * 2) * 2 * 1,2 | m2 | 23,400 | |
| | | (8,9 * 2 + 6 * 2) * 3,5 | m2 | 104,300 | |
| | | | | RAZEM | 1 041,268 |
| 6 d.2.1 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, wraz z ewentualną miejscową wymianą tynków | m2 | | |
| | | poz.5 | m2 | 1 041,268 | |
| | | | | RAZEM | 1 041,268 |
| 7 d.2.1 | KNR 0-23 2612-06 analogia | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|------|-----------|-----------|
| | założono 10% pow. | poz.5 * 0,1 | m2 | 104,127 | |
| | | | | RAZEM | 104,127 |
| 8 d.2.1 | KNR 2-02 0815-01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 104,127 | |
| | | | | RAZEM | 104,127 |
| 9 d.2.1 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi/ olejnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (rodzaj farby w zależności od potrzeb) TECHNOLOGIA NATRYSKOWA AGREGAT HYDRODYNAMICZNY | m2 | | |
| | | poz.5 | m2 | 1 041,268 | |
| | | | | RAZEM | 1 041,268 |
| 2.2 | | SUFIT | | | |
| 10 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | podciągi, itd. | 6 * 9 + 100 | m2 | 154,000 | |
| | | | | RAZEM | 154,000 |
| 11 d.2.2 | KNR 0-23 2612-06 analogia | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | założono 10% pow. | poz.10 * 0,1 | m2 | 15,400 | |
| | | | | RAZEM | 15,400 |
| 12 d.2.2 | KNR 2-02 0815-01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach | m2 | | |
| | | poz.11 | m2 | 15,400 | |
| | | | | RAZEM | 15,400 |
| 13 d.2.2 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania TECHNOLOGIA NATRYSKOWA AGREGAT HYDRODYNAMICZNY | m2 | | |
| | | poz.10 | m2 | 154,000 | |
| | | | | RAZEM | 154,000 |
| 14 d.2.2 | KNR-W 2-02 2702-01 analogia | Wymiana kasetonów sufitowych | m2 | | |
| | założono 10% do wymiany | poz.2 * 0,1 | m2 | 35,780 | |
| | | | | RAZEM | 35,780 |