

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|------------------------------------------------------|
| 45000000-7 | Roboty budowlane |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |
| 45443000-4 | Roboty elewacyjne |
| 45452000-0 | Zewnętrzne czyszczenie budynków |
| 45442200-9 | Nakładanie powłok antykorozyjnych |
| 45442110-1 | Malowanie budynków |

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa ścian pompowni gazu płynnego w Terminalu Płock ul. Długa 1
ADRES INWESTYCJI: Płock, ul. Długa 1
NAZWA INWESTORA: ORLEN Paliwa Sp z o.o.
ADRES INWESTORA: Widelka 869
36-145 Widelka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Branża budowlana mgr inż. Michał Kryśkiewicz

DATA OPRACOWANIA: 22.04.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

22.04.2024

mgr inż. Michał Kryśkiewicz
upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania nr MAZ/0426/PBKb/19
do kier. robotami bud. nr MAZ/0336/OWOK/10
upr. bud. w specjalności inżynierskiej drogowej
do kier. robotami bud. nr MAZ/0031/WBD/23
tel: 793-453-425

Data zatwierdzenia

ORLEN Paliwa

Maciej Dobroś
Kierownik

Terminal Gazu Płynnego w Płocku

22.04.2024

| | | |
|------------------------------------------------------------|-------------|---|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Spis treści | | 2 |
| Obmiar | | 3 |
| 1 NAPRAWA ZARYSOWANYCH ŚCIAN | | 3 |
| 2 MONTAŻ KĄTOWNIKÓW STALOWYCH W PRZEPUSTACH INSTALACYJNYCH | | 3 |
| 3 ZATAPIANIE SIATKI | | 3 |
| 4 MALOWANIE ŚCIAN | | 4 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|---------------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | | NAPRAWA ZARYSOWANYCH ŚCIAN | | | |
| 1 d.1 | KNR 19-01 0832-04 analogia | Zabezpieczenie stolarki folią - ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI FOLIĄ | m2 | | |
| | | $(5,85 + 10,50) * 5,80$ | m2 | 94,83 | |
| | | | | RAZEM | 94,83 |
| 2 d.1 | KNR 5 1207-16 analogia | Wykucie bruzd dla rur RS47 w betonie BRUZDY PODŁUŻNE WZDŁUŻ RYSY + BRUZDY POPRZECZNE DŁ.30 CM, CO 50 CM | m | | |
| | | $50,00 + (0,30 * 100)$ | m | 80,00 | |
| | | | | RAZEM | 80,00 |
| 3 d.1 | KNR 13-12 0404-01 analogia | Przygotowanie i montaż zbrojenia z pojedynczych prętów z transportem ręcznym ZATAPIANIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH 8 MM W WYKUTYCH BRUZDACH | t | | |
| | | $(50,00 + (0,30 * 100)) * 0,395 * 0,001$ | t | 0,03 | |
| | | | | RAZEM | 0,03 |
| 4 d.1 | KNR AT-27 0105-02 | Naprawa bruzdy | m | | |
| | | $50,00 + (0,30 * 100)$ | m | 80,00 | |
| | | | | RAZEM | 80,00 |
| 5 d.1 | KNR AT-38 0103-06 | Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie | m2 | | |
| | | $50,00 + (0,30 * 100) * 0,50$ | m2 | 65,00 | |
| | | | | RAZEM | 65,00 |
| 6 d.1 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | $50,00 + (0,30 * 100) * 0,50$ | m2 | 65,00 | |
| | | | | RAZEM | 65,00 |
| 2 | | MONTAŻ KĄTOWNIKÓW STALOWYCH W PRZEPUSTACH INSTALACYJNYCH | | | |
| 7 d.2 | KSNR 7 0206-03 | Konstrukcje o masie do 50 kg | kg | | |
| | | $(1,50 * 2 + 0,50 * 2 + 2,00 * 2 + 0,50 * 2 + 2,00 * 2 + 0,50 * 2) * 5,25$ | kg | 73,50 | |
| | | | | RAZEM | 73,50 |
| 8 d.2 | KNR-W 7-12 0101-02 analogia | Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - CZYSZCZENIE KĄTOWNIKÓW | m2 | | |
| | | $(1,50 * 2 + 0,50 * 2 + 2,00 * 2 + 0,50 * 2 + 2,00 * 2 + 0,50 * 2) * 0,20$ | m2 | 2,80 | |
| | | | | RAZEM | 2,80 |
| 9 d.2 | KNR-W 4-01 1212-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - MAŁOWANIE KĄTOWNIKÓW | m2 | | |
| | | $(1,50 * 2 + 0,50 * 2 + 2,00 * 2 + 0,50 * 2 + 2,00 * 2 + 0,50 * 2) * 0,20$ | m2 | 2,80 | |
| | | | | RAZEM | 2,80 |
| 3 | | ZATAPIANIE SIATKI | | | |
| 10 d.3 | KNR AT-38 0103-01 analogia | Oczyszczenie i zmycie istniejącego tynku strukturalnego | m2 | | |
| | | $5,80 * 3,50 * 2 * 3$ | m2 | 121,80 | |
| | | | | RAZEM | 121,80 |
| 11 d.3 | KNR AT-38 0103-06 | Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie Krotność = 2 | m2 | | |
| | | $5,80 * 3,50 * 2 * 3$ | m2 | 121,80 | |
| | | | | RAZEM | 121,80 |
| 12 d.3 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - UWAGA: ZATAPIENIE PODWÓJNEJ SIATKI Krotność = 2 | m2 | | |
| | | $5,80 * 3,50 * 2 * 3$ | m2 | 121,80 | |
| | | | | RAZEM | 121,80 |
| 13 d.3 | ZKNR C-2 0114-01 | Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa Krotność = 2 | m2 | | |
| | | $5,80 * 3,50 * 2 * 3$ | m2 | 121,80 | |
| | | | | RAZEM | 121,80 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|
| 14 d.3 | KNR AT-05 1651-01 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m | m2 | | |
| | | $(10,50 + 5,85) * 4,10 + 5,80 * 3,50 * 2 * 3$ | m2 | 188,84 | |
| | | | | RAZEM | 188,84 |
| 4 | | MALOWANIE ŚCIAN | | | |
| 15 d.4 | KNR AT-38 0103-06 | Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie | m2 | | |
| | | $(10,50 + 5,85) * 4,10 + 5,80 * 3,50 * 2 * 3$ | m2 | 188,84 | |
| | | | | RAZEM | 188,84 |
| 16 d.4 | KNR BC-02 0619-01 | Malowanie elewacji jednokrotne | m2 | | |
| | | $(10,50 + 5,85) * 4,10 + 5,80 * 3,50 * 2 * 3$ | m2 | 188,84 | |
| | | | | RAZEM | 188,84 |
| 17 d.4 | KNR BC-02 0619-02 | Malowanie elewacji - dopłata za drugie malowanie | m2 | | |
| | | $(10,50 + 5,85) * 4,10 + 5,80 * 3,50 * 2 * 3$ | m2 | 188,84 | |
| | | | | RAZEM | 188,84 |

