

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|--|-----|---------|
| | Kosztorys | Remont klsy bez posadzki | | |
| 1 | Element | Roboty malarskie | | |
| 1 | KNR 202/925/1 | Oslony okien folią polietynową, wykonane przy pomocy wyciągu (3x1,5x2,05=9,22m2) | m2 | 10,000 |
| 2 | KNR 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby - ściany: 111,44 m2 - sufit 37,5 m2 | m2 | 148,940 |
| 3 | KNR 401/1208/2 | Ługowanie farby z tynków ścian - usunięcie lamperii. (24x1,2=28,8m2) | m2 | 28,800 |
| 4 | KNR 202U 1134-0101 | Grunтовanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa) | m2 | 148,940 |
| 5 | KNR 401/1204/8 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) | m2 | 148,940 |
| 6 | KNR 202U 1134-0101 | Grunтовanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa) | m2 | 9,350 |
| 7 | KNR 401/1204/1 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | 37,500 |
| 8 | KNR 401/1204/2 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | 111,440 |
| 9 | KNR 401/1208/1 | Jednokrotne lakierowanie tynków ścian - analogia lakierowanie lamperii z użyciem lakieru bezbarwnego wodnego jednoskładnikowego (24x1,2=28,8m2) | m2 | 28,800 |
| 10 | KNR 401/1208/1 | Jednokrotne lakierowanie tynków ścian - analogia lakierowanie lamperii z użyciem lakieru bezbarwnego wodnego jednoskładnikowego (24x1,2=28,8m2) - druga warstwa | m2 | 28,800 |
| 2 | Element | Wymiana okładziny | | |
| 11 | KNR 401/818/5 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | 37,500 |
| 12 | KNR 202/1112/5 | Posadzki z wykładziny rulonowej PCW zgrzewana homogeniczna o grubości minimum 2 mm np FORBO ETERNAL na kleju np: UZIN KE ,bez warstwy izolacyjnej - NANALOGIA | m2 | 37,500 |
| 13 | KNRW 202/1123/4 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych- analogia (sznur spawalniczy do wykładzin pcv) | m2 | 37,500 |
| 14 | KNR 508/226/3 | Montaż listew ściennych z PCV na ścianach z cegły przez mocowanie do kołków rozporowych analogia montaż listw przyściennych | m | 24,000 |
| 3 | Element | Roboty instalacyjne | | |
| 15 | kalk wł. | Demontaż opraw oświetleniowych 6 sztuk | szt | 6,000 |
| 16 | kalk wł. | Demontaż włączników i gniazd | szt | 6,000 |
| 17 | KNRW 508/502/10 | Przygotowanie podłoża z betonu pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących, cztery mocowania | kpl | 6,000 |
| 18 | KNR 508/504/3 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED z podłączeniem - analogia np : LAMPA OŚWIEPLENIOWA LED - SOCON 2xLED T8 z kompletem dwóch świetlówek 22W 4000K- RODZAJ UZGODNIĆ Z INWESTOREM | szt | 6,000 |
| 4 | Element | Utylizacja | | |
| 19 | KNR 404/1101/3 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem dostawczym na odległość 1 km. R = 0,950 M = 1,000 S = 1,000 | m3 | 1,000 |
| 20 | KNR 404/1101/5 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym za- i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległ.ponad 1km samochodem ciężarowym R = 0,950 M = 1,000 S = 1,000 | m3 | 1,000 |
| 21 | ind. | Opłaty za utylizację materiałów | m3 | 1,000 |