

## Przedmiar robót

| Nr | Podstawa               | Opis robót   | Jm     | Ilość   |
|----|------------------------|--|--------|---------|
|    | Kosztyorys             | <b>REMONT KLASY 8</b>  |        |         |
| 1  | Element                | <b>Roboty malarskie - KLASA 8</b>  |        |         |
| 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 37,6 m2  | m2     | 149,040 |
| 3  | KNR 401/1208/2         | Ługowanie farby z tynków ścian - usunięcie lamperii. ( 24x1,2=28,8m2)  | m2     | 28,800  |
| 4  | KNR 202U<br>1134-0101  | Grunтование powierzchni poziomych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa)   | m2     | 149,040 |
| 5  | KNR 401/1204/8         | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań)   | m2     | 149,040 |
| 6  | KNR 401/1204/1         | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  | m2     | 37,600  |
| 7  | KNR 401/1204/2         | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  | m2     | 111,440 |
| 8  | KNR 401/1208/1         | Jednokrotne lakierowanie tynków ścian - analogia lakierowanie lamperii z użyciem lakieru bezbarwnego wodnego jednoskładnikowego ( 24x1,2=28,8m2)   | m2     | 28,800  |
| 9  | 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                | <b>Wymiana okładziny - KLASA 8</b>   |        |         |
| 10 | KNR 401/818/5          | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych   | m2     | 37,500  |
| 11 | KNR-W N003<br>0809-030 | Wyrównanie podłoża betonowych poprzez szlifowanie- zeszlifowane kleju.   | m2     | 37,500  |
| 12 | KNRW<br>202/1105/3     | Grunt pod warstwy wyrównawcze i wygładzające np: UZIN PE 260   | m2     | 37,500  |
| 13 | KNR 202/1115/4         | Warstwy wygładzające z masy cementowej grubość warstwy 3 mm- analogia  | m2     | 37,500  |
| 14 | KNR 202/1112/5         | Posadzki z wykładziny rulonowej PCV zgrzewana homogeniczna o grubości minimum 2 mm np ORION na kleju ,bez warstwy izolacyjnej - NANALOGIA  | m2     | 37,500  |
| 15 | KNRW<br>202/1123/4     | Zgrzewanie wykładzin rulonowych- analogia ( sznur spawalniczy do wykładzin pcv)  | m2     | 37,500  |
| 16 | KNR 508/226/3          | Montaż listew ściennych z PCV na ścianach z cegły przez mocowanie do kołków rozporowych analogia montaż listew przyściennych   | m      | 24,000  |
| 3  | Element                | <b>Roboty instalacyjne - KLASA 8</b>   |        |         |
| 17 | kalk wł.               | Demontaż opraw oświetleniowych 6 sztuk   | szt    | 6,000   |
| 18 | kalk wł.               | Demontaż włączników i gniazd   | szt    | 6,000   |
| 19 | KNRW<br>508/502/10     | Przygotowanie podłoża z betonu pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących, cztery mocowania  | kpl    | 6,000   |
| 20 | KNR 508/504/3          | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED z podłączeniem - analogia np : LAMPA OŚWIETLENIOWA LED - SOCON 2xLED T8 z kompletem dwóch świetlówek 22W 4000K- RODZAJ UZGODNIĆ Z INWESTOREM | szt    | 6,000   |
| 21 | KNR N005<br>1301-010   | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 1  | pomiar | 1,000   |
| 4  | Element                | <b>Utylizacja - KLASA 8</b>  |        |         |
| 22 | KNR 404/1101/3         | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem dostawczym na odległość 1 km.<br>R = 0,950 M = 1,000 S = 1,000                               | m3     | 1,000   |
| 23 | 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<br>R = 0,950 M = 1,000 S = 1,000   | m3     | 1,000   |
| 24 | ind.                   | Oplaty za utylizacje materiałów  | m3     | 0,500   |

