PRZEDMIAR ROBÓT

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
| 1 |  | I PIĘTRO - bud nr 1 |  |  |  |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych z opaskami o powierzchni ponad 2 m2 | m2 |  |  |
|  |  | 1.05\*2.15\*17 | m2 | 38.378 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 38.378 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych z opaskami o powierzchni do 2 m2 wym. 0,9\*2,0 - pom. 211 | szt. |  |  |
|  |  | 1 | szt. | 1.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1.000 |
| 3 d.1 | KNR-W 2-02 1025-01 analogia | Ościeżnice z opaską w kolorze drzwi dla drzwi wewnątrzlokalowych fabrycznie wykończonych dla drzwi o wym. 1,0\*2,0m ,okleinowane, w kolorze do uzgodnienia, montowane na kotwy po 4 z każdej strony min., trzy zawiasy. Przed zakupem Wykonawca ustali kierunki otwierania drzwi oraz dokona właściwych pomiarów. | szt. |  |  |
|  |  | 18 | szt. | 18.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 18.000 |
| 4 d.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone- okleinowane w kolorze do ustalenia z Zamawiającym, wyposażone w klamkę z szyldem, dwa zamki w tym jeden na wkładkę atestowaną oraz zestaw plomb do drzwi. Wymiar drzwi1,0x2,0m- 15 szt + 0,9x2,0mx1szt | m2 |  |  |
|  |  | 1.0\*2.0\*15+0.9\*2.0\*1 | m2 | 31.800 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 31.800 |
| 5 d.1 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Drzwi WC z otworami wentylacyjnymi, zamkiem, samozamykaczem – 2 szt | m2 |  |  |
|  |  | 1.0\*2.0\*2 | m2 | 4.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4.000 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0313-02 analogia | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek - wykonanie nadbudowy między ościeżem a ościeżnicą z uwagi na zmniejszenie otworu | m3 |  |  |
|  |  | 0.10\*1.1\*0.1\*18 | m3 | 0.198 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0.198 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - obróbka drzwi | m2 |  |  |
|  |  | 5.0\*0.3\*2\*18 | m2 | 54.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 54.000 |
| 8 d.1 | KNR K-04 0101-06 | Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie | m2 |  |  |
|  | korytarz | 54 | m2 | 54.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 54.000 |
| 9 d.1 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - naprawy | m2 |  |  |
|  |  | 54 | m2 | 54.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 54.000 |
| 10 d.1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - podmalowania w kancelariach i od str. korytarza po obsadzeniu drzwi | m2 |  |  |
|  |  | 5.0\*0.3\*18+3.0\*0.4\*18 | m2 | 48.600 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 48.600 |
| 11 d.1 | KNR 4-01 1206-01 | Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - podmalowania lamperii na ościeżach od str. korytarza | m2 |  |  |
|  |  | 2.0\*0.42\*18 | m2 | 15.120 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 15.120 |
| 12 d.1 | kalk. własna | Montaż listew kątowych progowych - łączące przejścia kancelarii z korytarzem + odbojów | m |  |  |
|  |  | 1.0\*18 | m | 18.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 18.000 |
| 13 d.1 | KNR 0-12 1118-03 analogia | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - uzupełnienie ubytków w progach | m2 |  |  |
|  |  | 1.05\*0.4\*5 | m2 | 2.100 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2.100 |
| 14 d.1 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 |  |  |
|  |  | 41\*2.4 | m2 | 98.400 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 98.400 |
| 15 d.1 | KNR-W 4-01 1215-08 | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych- posadzki na korytarzu - płytki | m2 |  |  |
|  |  | 98.4 | m2 | 98.400 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 98.400 |
| 16 d.1 | Kal. własna | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km - wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki ( gruz, ościeżnice i skrzydła drewniane) | m3 |  |  |
|  |  | 14.83 | m3 | 14.830 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14.830 |