

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|---|--|--|--|----------------|
| 1 | | REMONT KLATKI SCHODOWEJ | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pi-lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2(przyjęto 20 % powierzchni) poz.5A*0.2 | m ² m ² | 34.622 | |
| | | | | RAZEM | 34.622 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0701-07 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na stropach płaskich,belkach,bie-gach i spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m2 poz.5B*0.2 | m ² m ² | 13.538 | |
| | | | | RAZEM | 13.538 |
| 3 d.1 | KNR AT-32 0601-07 analogia | Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk wapienny STO Trass Poren-putz 30mm poz.1 | m ² m ² | 34.622 | |
| | | | | RAZEM | 34.622 |
| 4 d.1 | TZKNBK VIII 08-96 analogia | Tynk kat.III o pow.ponad 5 m2 z zaprawy wap.lub cem.-wap.na sklepieniach odcinkowych,łukowych,beczkowych (Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych stropach sposobem ręcznym; tynk dwuwarstwowy grubości 15+15=30 mm, -system QUICK-MIX (pierwsza warstwa z tynku podkładowego SAN -A, druga z tynku wykończeniowego SAN-1) poz.2 | m ² m ² | 13.538 | |
| | | | | RAZEM | 13.538 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 ŚCIANY 3.79*2.5+0.5*2.5*3+3.9*2.15+3.54*3.52+2.13*2.7+1.1*0.75+3.4*2*2.36-2*2+2.2*2.35-1.8*2+0.3*2.5*3+3.5*2.73+2.15*2.88+3.18*2.7+0.9*1.1+7.68*2.7-2*1+7.68*2.7*2.2+2.2*2.7*2-1.8*2+2.5*0.3*4+2.16*2.16+4*2+0.5*2.3*2.15+1*0.5 A (suma częściowa) SUFIITY 5.66*3.85+2.47*2.5+2.5*1.3+2.57*2.5+0.67*1.05*2.8+2.17*1.15+7.68*2.6+2.16*2.6 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | 173.111 ----- 173.111 67.690 ----- 67.690 | |
| | | | | RAZEM | 240.801 |
| 6 d.1 | KNR 2-02 0814-01 analogia | Tynki wewn.pocienione przecierane gr.3-5mm na betonie wykon.ręcznie na ścianach (szpachlowanie ścian preparatem STO Ispo Klasyk) poz.5A | m ² m ² | 173.111 | |
| | | | | RAZEM | 173.111 |
| 7 d.1 | KNR 2-02 0814-02 analogia | Tynki wewn.pocienione przecierane gr.3-5mm na betonie wykon.ręcznie na stropach (szpachlowanie ścian preparatem STO Ispo Klasyk) poz.5B | m ² m ² | 67.690 | |
| | | | | RAZEM | 67.690 |
| 8 d.1 | NNRNKB 202 2608-08 | Ochrona narożników wypukłych 2.5*2+(1.5*2+0.9)*2+4*2.5+2*4+2.5*2 | m m | 35.800 | |
| | | | | RAZEM | 35.800 |
| 9 d.1 | KNR 0-23 2611-03 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokną - dwu-krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.5 | m ² m ² | 240.801 | |
| | | | | RAZEM | 240.801 |
| 10 d.1 | KNR 4-01 1204-01 analogia | Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych sufi-tów poz.5B | m ² m ² | 67.690 | |
| | | | | RAZEM | 67.690 |
| 11 d.1 | KNR 4-01 1204-02 analogia | Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych ścian 3.79*1+0.5*1*3+3.9*0.65+3.54*2.02+2.13*1.2+1.1*0.75+3.4*2*0.86-2*2+2.2*0.85-0.5*2+0.3*2.5*3+2.0*2.73+0.65*2.88+3.18*1.2+0.9*1.1+7.68*1.2-0.5*2+7.68*1.2+2.2*2.7*2-0.5*0.9*2+2.5*0.3*4+2.16*2.16+4*2 | m ² m ² | 79.540 | |
| | | | | RAZEM | 79.540 |
| 12 d.1 | KNR 4-01 1206-04 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z jedno-krotnym szpachlowaniem-lamperia poz.5A-poz.11 | m ² m ² | 93.571 | |
| | | | | RAZEM | 93.571 |
| 13 d.1 | KNR 4-01 1207-02 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys.do 20 cm 3.79+3+3.9+3.54+2.13+1.1+3.4*2-2+2.2-1+2.5+2.73+2.88+3.18+7.68+7.68+2.9*2+2 | m m | 57.910 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 57.910 |
| 14 d.1 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych-malowanie balustrady+policzki biegów schodowych (1.18+2.99+2.85+2.85+2.6)*0.95 | m ² m ² | 11.847 | |
| | | | | RAZEM | 11.847 |
| 15 d.1 | KNR 4-01 1207-02 analogia | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi brudników schodów o szer. do 20 cm 5*10*2*(0.25+0.30) | m m | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 16 d.1 | KNR 4-01 1209-09 analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną stopni schodów drewnianych 5*10*1.20*(0.25+0.30) | m ² m ² | 33.000 | |
| | | | | RAZEM | 33.000 |
| 17 d.1 | KNR 4-01 1211-04 | Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² 0.90*2.00*2*2.75<wsp.> | m ² m ² | 9.900 | |
| | | | | RAZEM | 9.900 |
| 18 d.1 | KNR 4-01 1209-10 ościeżnice | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² poz.17 | m ² m ² | 9.900 | |
| | | | | RAZEM | 9.900 |
| 19 d.1 | KNR 4-01 1302-01 analogia | Regulacja zawiasów w drzwiach 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 20 d.1 | KNR 4-01 1302-01 | Naprawa i regulacja zamków w drzwiach 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 21 d.1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.1*0.03 | m ³ m ³ | 1.039 | |
| | | | | RAZEM | 1.039 |
| 22 d.1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.21 | m ³ m ³ | 1.039 | |
| | | | | RAZEM | 1.039 |
| 23 d.1 | Analiza własna | Utylizacja gruzu poz.21*1.7 | t t | 1.766 | |
| | | | | RAZEM | 1.766 |