

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|--|------------------------------------|----------------|
| 1 | KNR-W 2-02 0923-01 | Ośłony okien i drzwi folią polietylenową 2.54*2.60*4 <okna> 0.9*2.0*11 <drzwi> | m ² m ² m ² | 26.416 19.800 | |
| | | | | RAZEM | 46.216 |
| 2 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - kl. schodowa 2.50*1.00+3.95*1.90+2.54*1.20*5+2.52*1.70+3.00*3.00+0.85*3.70*8 <ściany> 2.54*4.70+1.25*2.50*8+1.26*2.54*4+1.33*2.54*4 <sufity> -(0.9*0.6*11+2*1.0*0.6+1.0*0.5+0.7*1.0) <drzwi> | m ² m ² m ² m ² | 63.689 63.252 -8.340 | |
| | | | | RAZEM | 118.601 |
| 3 | KNR 4-01 1208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 1.4*(5*2.54+4.70+2*2.00+3.00+7*0.85+3.70)+4*0.9*1.0 -1.4*(11*0.9+3*1.0+0.7) | m ² m ² m ² | 51.270 -19.040 | |
| | drzwi, okna | | | RAZEM | 32.230 |
| 4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie sufitów 2.54*4.70+1.25*2.50*8+1.26*2.54*4+1.33*2.54*4 | m ² m ² | 63.252 | |
| | | | | RAZEM | 63.252 |
| 5 | KNR 4-01 0713-04 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na stropach, biegach i spocznikach poz.4 | m ² m ² | 63.252 | |
| | | | | RAZEM | 63.252 |
| 6 | KNR-W 2-02 1510-01 z.sz.5.3 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe poz.4 | m ² m ² | 63.252 | |
| | | | | RAZEM | 63.252 |
| 7 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie ścian 2.50*1.00+3.95*1.90+2.54*1.20*5+2.52*1.70+3.00*3.00+0.85*3.70*8+1.4*(4*0.90+5*2.54+4.70+2*2.00+3.00+7*0.85+3.70)-(0.9*2.0*11+1.0*2.0*2+1.0*1.9+0.7*2.4) | m ² m ² | 89.019 | |
| | | | | RAZEM | 89.019 |
| 8 | KNR 4-01 0713-03 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach poz.7 | m ² m ² | 89.019 | |
| | | | | RAZEM | 89.019 |
| 9 | KNR-W 2-02 1510-01 z.sz.5.3 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe 2.50*1.00+3.95*1.90+2.54*1.20*5+2.52*1.70+3.00*3.00+0.85*3.70*8-(0.9*0.6*11+2*1.0*0.6+1.0*0.5+0.7*1.0) | m ² m ² | 55.349 | |
| | | | | RAZEM | 55.349 |
| 10 | KNR BC-02 0605-01 analogia | Okładziny ścian tynkiem dekoracyjnym Marmolit (weber TD352) - warstwa podkładowa poz.3-4*0.9*1.0 | m ² m ² | 28.630 | |
| | | | | RAZEM | 28.630 |
| 11 | KNR BC-02 0605-01 analogia | Okładziny ścian tynkiem dekoracyjnym Marmolit (weber TD352) poz.10 | m ² m ² | 28.630 | |
| | | | | RAZEM | 28.630 |
| 12 | KNR 4-01 1206-05 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - wyjście na dach 4*0.9*1.0 | m ² m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 13 | KNR 4-01 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 (2*1.0*2.0+0.7*2.4)*2.5<wsp> | m ² m ² | 14.200 | |
| | | | | RAZEM | 14.200 |
| 14 | KNR 4-01 1209-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki - szafka na tablicę ogłoszeniową (0.96+0.87)*0.10*2 | m ² m ² | 0.366 | |
| | | | | RAZEM | 0.366 |
| 15 | KNR 4-01 1212-28 analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm - przewody instalacji c.o. i domofonowej 48.0 | m m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 16 | KNR 4-01 1212-28 analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm - poręcz przy zejściu do piwnicy 2.0 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 17 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie z oczyszczeniem - skrzynki elektryczne, drzwi 0.35*0.35*4+1.0*1.9 | m ² m ² | 2.390 | |
| | | | | RAZEM | 2.390 |
| 18 | kalk. własna | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników żeliwnych członowych z oczyszczeniem 0.6*(1.8+1.6+0.8+0.6) | m ² m ² | 2.880 | |
| | | | | RAZEM | 2.880 |
| 19 | KNR 4-01 1207-02 z.sz.2.3. analogia | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi schodów betonowych (podstopnice) - klatki schodowe 0.16*1.30*63 | m ² m ² | 13.104 | |
| | | | | RAZEM | 13.104 |
| 20 | KNR 2-02 1509-05 kalk. własna | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową policzków kamiennych i cokolków biegu schodowego stopni schodowych 0.30*(1.4+3.5*10) | m ² m ² | 10.920 | |
| | | | | RAZEM | 10.920 |
| 21 | KNR 4-01 1207-02 z.sz.2.3. analogia | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi schodów betonowych (policzki) - klatki schodowe 0.30*(1.4+3.5*10)+(0.30*63+7.64+8*2.80+3.70)*0.20 | m ² m ² | 21.448 | |
| | | | | RAZEM | 21.448 |
| 22 | KNR 4-01 1207-02 z.sz.2.3. analogia | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi schodów betonowych (pasy szer. 10 cm) - klatki schodowe 0.30*63+7.64+8*2.80+3.70 | m m | 52.640 | |
| | | | | RAZEM | 52.640 |
| 23 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad metalowych (1.4+3.5*8)*1.1+3*2.54*1.2 | m ² m ² | 41.484 | |
| | | | | RAZEM | 41.484 |
| 24 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat metalowych 1.1*2.5+0.5*1.5*2.5 | m ² m ² | 4.625 | |
| | | | | RAZEM | 4.625 |
| 25 | KNR 4-01 1212-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną drabinki - wyjście na dach 3.6*0.4 | m ² m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 26 | kalk. własna | Naprawa okładziny poręczy metalowych 6 | szt szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 27 | kalk. własna | Demontaż i ponowny montaż skrzynek poctowych 2 | kpl kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 28 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km 0.25 | m ³ m ³ | 0.250 | |
| | | | | RAZEM | 0.250 |
| 29 | kalk. własna | Koszt składowania gruzu poz.28*1.6 | t t | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |