

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | Klatka schodowa | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej szafek o powierzchni do 1.0 m ² - szafki elektryczne | m ² | | |
| d.1 | 1209-09 | 1.00*0.40*4+0.30*0.30+0.40*0.40 | m ² | 1.850 | |
| | | | | RAZEM | 1.850 |
| 2 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianej balustrady schodowej z tralkami | m ² | | |
| d.1 | 1209-10 | 20.15*0.90 | m ² | 18.135 | |
| | analogia | | | RAZEM | 18.135 |
| 3 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi brudników schodowych -malowanie policzków schodów z uprzednim oczyszczeniem i zeszkrobaniem luszczącej się farby | m | | |
| d.1 | 1207-02 | (0.17+0.19+0.10)*0.20*53 | m | 4.876 | |
| | | | | RAZEM | 4.876 |
| 4 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm | m | | |
| d.1 | 1212-28 | 20.75+14.63+11.51+7.70 | m | 54.590 | |
| | | | | RAZEM | 54.590 |
| 5 | KNR 4-01 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian- z lamperii | m ² | | |
| d.1 | 1208-02 | (4.60+3.05+2.68+11.45)*1.20 | m ² | 26.136 | |
| | | (7.70+1.66+4.30+2.70+4.90+4.85+2.70+4.86+5.00+2.30+1.87+4.85)*1.30 | m ² | 61.997 | |
| | | | | RAZEM | 88.133 |
| 6 | KNR 0-23 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach z uprzednim wykonaniem zarysowań krzyżowych tynków | m ² | | |
| d.1 | 2612-06 | lamperia na klatce schodowej | m ² | 26.136 | |
| | | (4.60+3.05+2.68+11.45)*1.20 | m ² | 61.997 | |
| | | (7.70+1.66+4.30+2.70+4.90+4.85+2.70+4.86+5.00+2.30+1.87+4.85)*1.30 | m ² | 36.885 | |
| | | ściany na 3 piętrze | m ² | | |
| | | (3.65+2.70+6.12)*2.58+2.52*1.87 | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 125.018 |
| 7 | KNR 0-33 | Tynki mozaikowe na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - lamperia | m ² | | |
| d.1 | 0124-01 | (4.60+3.05+2.68+11.45)*1.20 | m ² | 26.136 | |
| | | (7.70+1.66+4.30+2.70+4.90+4.85+2.70+4.86+5.00+2.30+1.87+4.85)*1.30 | m ² | 61.997 | |
| | | | | RAZEM | 88.133 |
| 8 | KNR 0-33 | Tynki mozaikowe na bazie żywicy syntetycznej o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - lamperia | m ² | | |
| d.1 | 0124-02 | (4.60+3.05+2.68+11.45)*1.20 | m ² | 26.136 | |
| | | (7.70+1.66+4.30+2.70+4.90+4.85+2.70+4.86+5.00+2.30+1.87+4.85)*1.30 | m ² | 61.997 | |
| | | | | RAZEM | 88.133 |
| 9 | KNR 2-02 | Wykonanie gładzi wapiennych gr. 3 mm wykonywanych ręcznie na przyklejonej siatce na ścianach | m ² | | |
| d.1 | 2009-02 | ściany na 3 piętrze | m ² | 36.885 | |
| | analogia | (3.65+2.70+6.12)*2.58+2.52*1.87 | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 36.885 |
| 10 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z podestów schodowych | m ² | | |
| d.1 | 0818-05 | 1.82*2.70+1.99*2.70+1.97*2.70 | m ² | 15.606 | |
| | | | | RAZEM | 15.606 |
| 11 | KNR 4-01 | Rozebranie podestów schodowych z płyt spłisnionych | m ² | | |
| d.1 | 0426-04 | 1.82*2.70+1.99*2.70+1.97*2.70 | m ² | 15.606 | |
| | | | | RAZEM | 15.606 |
| 12 | KNR 2-02 | Warstwy wygładzające z masy kazeinowo-cementowej grubości 1-3 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych -na podestach schodowych | m ² | | |
| d.1 | 1115-04 | 1.82*2.70+1.99*2.70+1.97*2.70 | m ² | 15.606 | |
| | | | | RAZEM | 15.606 |
| 13 | KNR-W 2- | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinnięciem 15cm na ścianę Gamrat Special 43 plus odporność na ścieranie -Grupa P - na podestach schodowych | m ² | | |
| d.1 | 1123-02 | 1.82*3.00+1.99*3.00+1.97*3.00 | m ² | 17.340 | |
| | | | | RAZEM | 17.340 |
| 14 | KNR-W 2- | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych na podestach schodowych | m ² | | |
| d.1 | 1123-04 | 1.82*3.00+1.99*3.00+1.97*3.00 | m ² | 17.340 | |
| | | | | RAZEM | 17.340 |
| 15 | KNR 2-02 | Oklładziny z płyt gipsowo-kartonowych 12.5mm pojedyncze na stropach | m ² | | |
| d.1 | 2006-04 | mocowane bezpośrednio do stropu | m ² | | |
| | | sufit 3 piętro | m ² | 15.387 | |
| | | 2.69*5.72 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 16 | KNR-W 2- d.1 02 2004-01 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwio 50-01 zabudowa rur kanalizacyjnych na parterze 0.90*2.85 | m ² | RAZEM | 15.387 |
| | | | m ² | 2.565 | |
| 17 | KNR 4-03 d.1 1001-01 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | RAZEM | 2.565 |
| | | wkucie kabli na klatce schodowej 14.60 | m | 14.600 | |
| | | | | RAZEM | 14.600 |
| 18 | KNR 4-03 d.1 1012-01 | Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm | m | | |
| | | po wkuciu kabli na klatce schodowej 14.60 | m | 14.600 | |
| | | | | RAZEM | 14.600 |
| 19 | KNR 4-01 d.1 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności i uzupełnieniem ubytków ściany + sufit 80.712+110.515 | m ² | | |
| | | | m ² | 191.227 | |
| | | | | RAZEM | 191.227 |
| 20 | NNRNKB d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufit 80.712 | m ² | | |
| | | | m ² | 80.712 | |
| | | | | RAZEM | 80.712 |
| 21 | NNRNKB d.1 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany 110.515 | m ² | | |
| | | | m ² | 110.515 | |
| | | | | RAZEM | 110.515 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| | | (3.20*1.05)+(2.90*1.20)*5 | m ² | 20.760 | |
| | | 2.70*1.44+2.70*1.54+2.70*1.50+2.70*2.35+2.65*2.10+2.69*5.72+2.67*7.70 | m ² | 59.952 | |
| | | | | RAZEM | 80.712 |
| 23 | KNR 4-01 d.1 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | 6.16*1.50-0.40*0.50*3 | m ² | 8.640 | |
| | | 6.16*1.66-1.00*0.40*4-0.30*0.30-0.40*0.40 | m ² | 8.376 | |
| | | 4.60*1.10+3.05*1.10+0.63*2.68+0.59*1.35+1.64*2.36+7.70*1.55+7.70*1.55+2.66*1.55+4.30*1.77+2.70*1.66+2.70*1.47+6.10*1.50+3.65*1.00+2.70*2.48+6.12*2.48 | m ² | 93.499 | |
| | | | | RAZEM | 110.515 |
| 24 | KNR 4-01 d.1 1216-01 | Zabezpieczenie schodów i podestów folią | m ² | | |
| | | 20.15*1.20 | m ² | 24.180 | |
| | | 1.82*2.70+1.99*2.70+1.97*2.70 | m ² | 15.606 | |
| | | | | RAZEM | 39.786 |
| 2 | | Strych | | | |
| 25 | KNR 0-21 d.2 4007-03 | Przybicie do podłóg płyt OSB 22mm | m ² | | |
| | | 8.73*5.34 | m ² | 46.618 | |
| | | | | RAZEM | 46.618 |
| 26 | KNR 4-01 d.2 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) pod oknami strychowymi 0.60*1.10*3 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.980 | |
| | | | | RAZEM | 1.980 |
| 3 | | Plwnica | | | |
| 27 | KNR 4-01 d.3 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na słupach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 4.87*1.94+3.00*1.59+2.69*1.01+2.50*1.49+5.70*2.65+8.21*0.84+3.50*0.89 | m ² | 45.776 | |
| | | | | RAZEM | 45.776 |
| 28 | KNR 4-01 d.3 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | korytarz nr 1 | m ² | 27.932 | |
| | | 4.87*2.54*2-0.65*2.05*5 + 1.94*2.54*2 | m ² | | |
| | | korytarz nr 2 | m ² | 18.360 | |
| | | 3.00*2.50*2-3.00*1.53 + 1.59*2.50*2 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|---|--|---|---------|
| | | korytarz nr 3 $2.69 \cdot 2.01 + (1.21 + 3.50 + 2.50) \cdot 2.01 + (2.00 \cdot 2.52) \cdot 2 - (0.90 \cdot 1.80) \cdot 2$ $4.54 \cdot 2.40 - 0.90 \cdot 1.98$ $3.71 \cdot 2.40 - 0.90 \cdot 1.87$ $2.05 \cdot 2.40 - (0.80 \cdot 1.98) \cdot 2$ korytarz nr 4 $3.50 \cdot 2.25 \cdot 2 - (0.80 \cdot 1.98) \cdot 2 + 0.69 \cdot 2.25 - 0.80 \cdot 1.98$ korytarz nr 5 $8.21 \cdot 2.25 \cdot 2 - (0.80 \cdot 1.98) \cdot 7 + 0.84 \cdot 2.25$ | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 26.739 9.114 7.221 1.752 13.001 27.747 | |
| 29 | KNR 4-01 d.3 1212-03 | Zabezpieczenie stalowych belek stropowych poprzez dwukrotne miniowa- nie powierzchni 0.10*27 | m ² m ² | RAZEM 2.700 | 131.866 |
| 30 | KNR 4-01 d.3 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kon- strukcji ceglanych na odleglosc do 1 km (45.776+131.866)*0.02 | m ³ m ³ | RAZEM 3.553 | 2.700 |
| 31 | KNR 4-01 d.3 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kon- strukcji - za kazdy nastepny 1 km -krotnosc 9 3.553 | m ³ m ³ | RAZEM 3.553 | 3.553 |
| 32 | kalk. własna | Oplata wysypiskowa gruz 1 | m ³ m ³ | RAZEM 1.000 | 3.553 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

INSPEKTOR NADZORU
 inż. Stanisław Sok
 ul. Lelewela 3/6, 68-316 Walbrzych
 tel. 71-4-38778 S 13166, Vok 2
 71-4-66-44-608, kom. 0603469266
 tel. 106-68-61 REGON 890326301
 KONT NR DOS/30/1507/02