

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|--|---|--|--|----------------|
| Remont klatki schodowej | | | | | |
| 1 | | Ściany klatki i korytarza | | | |
| d.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <piwnica>1.92*10.49 <sufit piw.>+1.32*2.42+0.93*3.0+1.27*3.10 <parter>+1.26*2.00+2.5*2.00-2.1 | m ² m ² | 35.482 | |
| | | | | RAZEM | 35.482 |
| 2 | KNR AT-26 0101-02 | Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły poz.1 | m ² m ² | 35.482 | |
| | | | | RAZEM | 35.482 |
| 3 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru poz.1 | m ² m ² | 35.482 | |
| | | | | RAZEM | 35.482 |
| 4 | KNR AT-26 0102-05 | Impregnacja przeciwsolna ręczna murów piwnicy i parteru poz.1 | m ² m ² | 35.482 | |
| | | | | RAZEM | 35.482 |
| 5 | KNR AT-26 0101-07 | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm poz.1 | m ² m ² | 35.482 | |
| | | | | RAZEM | 35.482 |
| 6 | KNR AT-26 0101-08 | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - pogrubienie o 0,5 cm poz.1 | m ² m ² | 35.482 | |
| | | | | RAZEM | 35.482 |
| 7 | KNR 0- 33(wł) 01-02 | Oslony okien i innych elementów klatki schodowej folią polietylenową 56.8 | m ² m ² | 56.800 | |
| | | | | RAZEM | 56.800 |
| 8 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2-klatka sch. <kl.sch>52.45*1.20+2.0*1.84<sufity kl.>+1.40*2.45*6 <biegi schodowe>+1.20*2.32*6.5 A (suma częściowa) -1.26*0.65-2.5*0.65 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | 105.296 ----- 105.296 -2.444 ----- -2.444 | |
| | | | | RAZEM | 102.852 |
| 9 | KNR 4-01 1208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian-kl.schodowa 52.45*1.35 A (suma częściowa) -1.26*1.35-1.00*1.35 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | 70.808 ----- 70.808 -3.051 ----- -3.051 | |
| | | | | RAZEM | 67.757 |
| 10 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie ścian <kl.sch>52.45*1.20+2.0*1.84 A (suma częściowa) poz.9A B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | 66.620 ----- 66.620 70.808 ----- 70.808 | |
| | | | | RAZEM | 137.428 |
| 11 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie sufitów <sufity kl.>2.42*(1.40*2.45)*6 <biegi schodowe>+1.20*2.47*6.5 | m ² m ² | 69.070 | |
| | | | | RAZEM | 69.070 |
| 12 | KNR 0-23 2612-06 analogia | - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i sufitach poz.10A+poz.11 | m ² m ² | 135.690 | |
| | | | | RAZEM | 135.690 |
| 13 | KNR 0- 33(wł) 01-04 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian 2.40*5+2.0*12+1.0*9 | m m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 14 d.1 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.10 | m ² m ² | 137.428 | |
| | | | | RAZEM | 137.428 |
| 15 d.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.11 | m ² m ² | 69.070 | |
| | | | | RAZEM | 69.070 |
| 16 d.1 | KNR-W 2-02 1510-03 z.sz.5.3 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe poz.14+poz.15 | m ² m ² | 206.498 | |
| | | | | RAZEM | 206.498 |
| 17 d.1 | KNR 2-02 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem-korytarz piwnicy 1.32*2.42+0.93*3.0+1.27*3.10+1.92*(3.0+6.0+4.85) | m ² m ² | 36.513 | |
| | | | | RAZEM | 36.513 |
| 18 d.1 | KNR 4-01 1212-31 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm 42.1 | m m | 42.100 | |
| | | | | RAZEM | 42.100 |
| 19 d.1 | KNR 4-01 1212-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad schodowych (1.31+1.70+2.32*6)*0.80 | m ² m ² | 13.544 | |
| | | | | RAZEM | 13.544 |
| 20 d.1 | KNR 4-01 1207-02 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe (2.32*7)*2+1.70+1.31 | m m | 35.490 | |
| | | | | RAZEM | 35.490 |
| 21 d.1 | KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-02 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - jednostronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem gładkim pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm <klatka +piwnica>1.0*2.0*8 | m ² m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 22 d.1 | ZKNR C-2 0501-01 analogia | Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; warstwa kontaktowa pod marmolit poz.9 | m ² m ² | 67.757 | |
| | | | | RAZEM | 67.757 |
| 23 d.1 | KNR 0- 33(wł) 01-13 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,2 mm, wykonywane ręcznie poz.9 | m ² m ² | 67.757 | |
| | | | | RAZEM | 67.757 |
| 2 | Podłogi i schody drewniane | | | | |
| 24 d.2 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 1.40*2.42*7+0.30*1.10*50 | m ² m ² | 40.216 | |
| | | | | RAZEM | 40.216 |
| 25 d.2 | KNR 0- 33(wł) 01-11 | Montaż płyt OSB na stopniach schodów (0.32+0.17)*1.10*50 | m ² m ² | 26.950 | |
| | | | | RAZEM | 26.950 |
| 26 d.2 | KNR 0-21 4007-03 analogia | Ślepa podłoga z płyt OSB gr 18 mm 1.42*2.45*4+1.60*2.50*3 | m ² m ² | 25.916 | |
| | | | | RAZEM | 25.916 |
| 27 d.2 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych -przemysłowa poz.26 | m ² m ² | 25.916 | |
| | | | | RAZEM | 25.916 |
| 28 d.2 | KNR-W 2-02 1124-06 | Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile 1.40*2*7+2.45*7 | m m | 36.750 | |
| | | | | RAZEM | 36.750 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|---|----------------------------------|---------------|---------------|
| 29 d.2 | KNR-W 2-02 1125-01 | Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych (0.32+0.18)*1.10*50 | m ² m ² | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |
| 30 d.2 | KNR-W 2-02 1125-04 | Wykładziny stopni schodowych - okładziny krawędzi stopni schodowych z tworzyw sztucznych 1.10*50 | m m | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 3 | | Pozostałe roboty | | | |
| 31 d.3 | KNR AT-05 1660-01 | Rusztowania przesuwne wewnętrzne typu MP Mini o wys. do 4,5 m 2 | kolum- na kolum- na | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 32 d.3 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 9 km poz.1*0.0025+poz.8*0.0001+poz.9*0.0001+poz.24*0.002 | m ³ m ³ | 0.186 | |
| | | | | RAZEM | 0.186 |
| 33 d.3 | kalk. własna | Opłata za utylizację gruzu poz.32*1.5 | t t | 0.279 | |
| | | | | RAZEM | 0.279 |
| 34 d.3 | | Czas pracy rusztowań grupy 1 | | | |