

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------------------|--|---|----------------|---------|---------|
| REMONT KLATKI SCHODOWEJ | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 1202-08 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m ² | m ² | | |
| | | SUFITY: [1,68+0,98]*0,50*2,80+1,50*4,92+1,65*2,52+1,80*1,45+1,45*1,45+1,50*4,90+ [0,92+1,32]*0,50*1,40+1,50*2,05+1,80*1,45+1,45*1,45+1,50*4,90+1,55*1,45+ 1,45*1,45+1,50*4,90+1,50*1,30+1,50*1,45+1,45*1,45+1,35*4,90+1,65*4,0+ 3,50*2,50+5,80*2,57 | m ² | 98,829 | |
| | emul. | ŚCIANY: [1,60+4,88+1,53]*1,80+[5,08+4,16]*0,50*1,60+4,16*2,78+[4,16+3,0]*0,50* 1,60+3,0*3,23+[3,0+1,80]*0,50*1,58 | m ² | 52,585 | |
| | olej. | [0,52+3,60+0,37+0,26]*1,44+1,95*1,17+3,23*1,44+1,91*1,23+2,78*1,44+2,13* 1,26 | m ² | 22,809 | |
| | emul. | 1,63*[1,45+2,76+1,68+1,60+0,36]+1,54*4,92+[3,02+1,66+2,48+0,76]*1,64 | m ² | 33,361 | |
| | olej. | 1,44*[0,56+2,76+0,35+0,57+0,98+3,45+0,27+0,77+0,37+0,57+1,10+1,23+ 1,71+0,40+1,12+0,76] | m ² | 24,437 | |
| | emul. | 2,25*1,35+3,12*1,72+2,12*1,38+2,63*1,70+2,07*1,37 | m ² | 18,636 | |
| | olej. | 0,30*1,44+1,90*1,18+3,12*1,44+2,12*1,27+2,63*1,44+2,07*1,23 | m ² | 16,193 | |
| | emul. | [1,38+1,35+1,31+0,57]*1,60+5,12+1,54+[0,74+2,03+1,60+1,63+0,48]*1,62 | m ² | 24,534 | |
| | olej. | 1,44*[1,70+0,20+1,0+4,14+0,55+1,04+0,25+2,35+0,37] | m ² | 16,704 | |
| | emul. | 2,54*1,38+2,85*1,92+1,94*1,54+2,67*1,90+2,10*1,52 | m ² | 20,230 | |
| | olej. | 2,54*1,24+[2,85+1,92]*1,44+1,94*1,23+2,67*1,44+2,10*1,23 | m ² | 18,832 | |
| | emul. | 1,73*[4,90+1,31+1,53] | m ² | 13,390 | |
| | olej. | 1,44*[0,33+0,66+3,70+0,46+0,95+0,37] | m ² | 9,317 | |
| | emul. | 2,25*1,53+2,82*1,92+1,96*1,65+2,75*1,96+2,10*1,59 | m ² | 20,820 | |
| | olej. | 2,25*1,24+2,82*1,44+1,96*1,18+2,75*1,44+2,10*1,22 | m ² | 15,686 | |
| | emul. | 1,83*[1,32+4,85+1,67*2+1,49*2] | m ² | 22,857 | |
| | olej. | 1,44*[0,43+0,72+3,67+0,44+0,92+1,67+0,96+0,75] | m ² | 13,766 | |
| | emul. | 2,46*1,69+4,05*1,90+1,92*1,50+2,65*1,95 | m ² | 19,900 | |
| | olej. | 2,40*1,17+4,05*1,44+1,92*1,37+2,65*1,29 | m ² | 14,689 | |
| | emul. | 4,0*1,90*2+1,66*1,90*2-1,37*1,50+1,67*0,86+1,62*0,70+[0,70+1,92]*0,50* 1,94+1,92*2,10+1,96*1,92+2,17*0,80+1,92*0,75+1,10*1,92+3,50*1,17*2+ 0,30*1,17+3,55*1,96*2+3,0*2,22*2+2,57*1,0+2,57*0,45 | m ² | 77,151 | |
| | olej. | 4,50*1,43*2+1,66*1,43*2-1,37*1,43+1,67*1,43+1,50*2,0*0,50+1,62*1,43+2,53* 1,43+[0,77+0,88+3,83+4,48]*1,43+3,55*1,40*2+3,0*1,40*2 | m ² | 58,064 | |
| | | | | RAZEM | 612,790 |
| 2 | KNR 4-01 0711-03 i | Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) 30 | m ² | | |
| | | | m ² | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 3 | KNR 4-01 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłozach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach 15 | szt. | | |
| | | | szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 4 | NNRNKB 202 1134- 01 obmiar z poz. 1 | (z.VII) Gruntowanie podłozy preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni poziome (sufity) 98,83 | m ² | | |
| | | | m ² | 98,830 | |
| | | | | RAZEM | 98,830 |
| 5 | NNRNKB 202 1134- 02 obmiary z poz. 1 | J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany). 612,79-98,83 | m ² | | |
| | | | m ² | 513,960 | |
| | | | | RAZEM | 513,960 |
| 6 | KNR 2-02 2009-04 obm.z poz. 4 | Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłozu z tynku 98,83 | m ² | | |
| | | | m ² | 98,830 | |
| | | | | RAZEM | 98,830 |
| 7 | KNR 2-02 2009-08 | J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 98,83 | m ² | | |
| | | | m ² | 98,830 | |
| | | | | RAZEM | 98,830 |
| 8 | KNR 2-02 2009-02 obm. z poz. 5 | Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłozu z tynku 513,96 | m ² | | |
| | | | m ² | 513,960 | |
| | | | | RAZEM | 513,960 |
| 9 | KNR 2-02 2009-07 | J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 513,96 | m ² | | |
| | | | m ² | 513,960 | |
| | | | | RAZEM | 513,960 |
| 10 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łozy gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|--|-------------------------------------|---------|
| | obm. z poz. 6 i 8 (50% powierz.) | 98,83+513,96*50% | m ² | 355,810 | |
| | | | | RAZEM | 355,810 |
| 11 | KNR 2-02 1503-06 obm.z poz. 8 (50% powierz.) | Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania 513,96*50% | m ² m ² | 256,980 | |
| | | | | RAZEM | 256,980 |
| 12 | KNR 4-01 0417-06 | Wymiana zwykłych tralek drewnianych na ozdobne 28 | szt. szt. | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 13 | KNR 4-01 0417-06 analogia | Przełożenie tralek ozdobnych z ostatniej kondygnacji na balustrady pierwszych kondygnacji. 28 | szt. szt. | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 14 | KNR 4-01 1212-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad. $([3,25*2+3,45+2,60*2+1,15+2,35+2,65*2+1,05]*3)*0,95$ | m ² m ² | 71,250 | |
| | | | | RAZEM | 71,250 |
| 15 | KNR 4-01 0417-01 | Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice. 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 16 | KNR 4-01 0815-01 | Uzupełnienie cokołów 2x10 cm z drewna liściastego w odcinkach prostych 4,65*2+3,0*3 | m m | 18,300 | |
| | | | | RAZEM | 18,300 |
| 17 | KNR 4-01 1207-02 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi cokołów o wys.do 20 cm $[4,35*2+7,25+4,65]*3$ | m m | 61,800 | |
| | | | | RAZEM | 61,800 |
| 18 | KNR 4-01 1209-06 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2 1,60*1,95*4 | m ² m ² | 12,480 | |
| | | | | RAZEM | 12,480 |
| 19 | KNR 4-01 1209-13 | Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników o pow.do 0.52 m2 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 20 | KNR 4-01 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 $[1,05*2,55*4+1,20*2,70]*[1,0+0,50+0,25]+[1,40*3,25]*[2,0*1,25+0,50]+1,50*2,65*[2,0+0,50+0,25*2]$ | m ² m ² | 49,988 | |
| | | | | RAZEM | 49,988 |
| 21 | KNR 4-01 1212-02 drzwi | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1,05*2,10*2+0,90*2,05*2 | m ² m ² | 8,100 | |
| | | | | RAZEM | 8,100 |
| 22 | KNR 2-02 1509-01 podłogi stopnie sch. | Dwukrotne malowanie farbą olejną podłóg i stopni drewnianych 2,85*2,20+4,30*1,45+2,20*2,90*2+1,50*1,40+1,20*1,40+2,90*1,40+1,70*1,40 $[0,35*1,50]*44+[0,50*1,50]*50$ | m ² m ² m ² | 35,485 60,600 | |
| | | | | RAZEM | 96,085 |
| 23 | KNR 4-01 1212-02 podstopnie spód biegów policzki biegów belki spoczn. | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal. - konstrukcji schodów. $[0,13*1,50]*94$ $[0,50*1,40]*94$ $[0,50*3,60+0,25*[4,20+1,60]]*2+[0,50+0,25]*[4,05+3,0+3,20*2+3,0*3,10]$ $[0,35*3,90]*5$ | m ² m ² m ² m ² | 18,330 65,800 23,563 6,825 | |
| | | | | RAZEM | 114,518 |
| 24 | KNR 4-01 1212-55 | Dwukrotne malowanie farbą olejną kratk,drzwiczek wentylacyjnych itp.elem.o pow.do 0.1 m2 9 | szt. szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 25 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 4,30+3,60+1,30+4,0*4 | m m | 25,200 | |
| | | | | RAZEM | 25,200 |
| 26 | KNR 4-01 0108-13 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|---|----------------|---------|-------|
| | z poz. 1 | 388,65*0,003 | m ³ | 1,166 | |
| | z poz. 2 i 3 | [10,0+15,0*0,50]*0,02 | m ³ | 0,350 | |
| | | | | RAZEM | 1,516 |
| 27 | KNR 4-01 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 24 1,516 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,516 | |
| | | | | RAZEM | 1,516 |