

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-----------------------------------|---|-----------------|--------------|------------------|
| REMONT KLATKI SCHODOWEJ BUDYNKU PRZY UL. PŁUGA 1 W WALBRZYCHU | | | | | |
| 1 | | Roboty tynkarskie | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilas-trach o pow.odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | Korytarz I | <i>PARTER</i> (1.13+0.38+4.73+0.93+0.4+1.13+0.13+0.22+0.13+4.85)*2.8 | m ² | 39.284 | |
| | Korytarz II | (0.45+0.32+0.83+0.13+0.18+0.29+1.0+0.4+0.18+3.6+2.6+4.52)*2.8 - 1.0*2.2-2*0.75*2.0 | m ² | 35.400 | |
| | | -1.13*2.1-1*2 | m ² | -4.373 | |
| | | <i>I PIĘTRO</i> (1.16+0.72+0.87+0.62+1.8+1.03+2.8+0.4)*2.8 | m ² | 26.320 | |
| | | <i>II PIĘTRO</i> (0.22+1.46+0.64+0.8+0.1+3.0+0.63)*2.8 | m ² | 19.180 | |
| | Korytarz | <i>III PIĘTRO</i> (0.4+0.73+4.62+0.37+1.8+1.03+3.88+0.2+0.4)*2.8 | m ² | 37.604 | |
| | | <i>PODDASZE</i> (0.4+0.4+0.15+1.4+0.21+0.15+0.75+2.53+0.17)*2.6 | m ² | 16.016 | |
| | Klatka scho-dowa | (0.21+5.28+2.52+1+3.65+0.28+0.68+0.82+0.28+0.13+2.52+5.28+2.52+5.28+2.52+6.49+1.17+0.12+0.70+0.18+1.09+5.52+2.52)*2.8 | m ² | 142.128 | |
| | | 2.04*2.8+(4.45+1.17+1.0+1.09+1.12+2.22)*4.2+(2.18+2.52+2.0)*2.6 | m ² | 69.542 | |
| | Drzwi i okna | -6*0.84*2.09-1*1.7-0.9*1.6*3-0.9*1.4-0.6*1.6*4*1.6-0.3*0.7*3 | m ² | -24.588 | |
| | | | | RAZEM | 356.513 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0701-08 | Odbicie 50%tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach,biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m2. | m ² | | |
| | biegi schodo-we | Krotność = 0,5 6*2,63*1,26 | m ² | 19.883 | |
| | spoczniki | 4*2,5*2,2 | m ² | 22.000 | |
| | podesty | 3*2,5*2,2 | m ² | 16.500 | |
| | | | | RAZEM | 58.383 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | Krotność = 0,5 poz.2 | m ² | 58.383 | |
| | | | | RAZEM | 58.383 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0702-06 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm | m | | |
| | | (1.0+1.7*2)+(0.9*2*1.6)*3+(0.9*1.4*2)+(0.6*2*1.6)*4+(0.8+2*1.6)*3 | m | 35.240 | |
| | | | | RAZEM | 35.240 |
| 5 d.1 | KNR-W 4-01 0737-01 | Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły | m ² | | |
| | | poz.1+poz.2+poz.4*0.3 | m ² | 425.468 | |
| | | | | RAZEM | 425.468 |
| 6 d.1 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem QUICK-MIX GTM | m ² | | |
| | | poz.5 | m ² | 425.468 | |
| | | | | RAZEM | 425.468 |
| 7 d.1 | KNR 2-02 0803-02 analogia | Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | poz.5 | m ² | 425.468 | |
| | | | | RAZEM | 425.468 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności | m ² | | |
| | | poz.2 | m ² | 58.383 | |
| | | | | RAZEM | 58.383 |
| 2 | | Renowacja balustrady | | | |
| 9 d.2 | TZKNBK XX 2302-04 analogia | Demontaż balustrady R=0,5 | m | | |
| | | 9*2,6 | m | 23.400 | |
| | | | | RAZEM | 23.400 |
| 10 d.2 | TZKNBK XX 2202-02 analogia | Demontaż trałek R=0,5 | m | | |
| | | 9*2,6 | m | 23.400 | |
| | | | | RAZEM | 23.400 |
| 11 d.2 | TZKNC N-K/ III t.21-e.02 analogia | Usuwanie przemalowań (ponad 75 %) leżących bezpośrednio na drewnie lub płótnie chemicznie - powierzchnia lekko rzeźbiona - warunki przeciętne | dm ² | | |
| | tralki | 90*2*3.14*3.8*0.87*0.5 | dm ² | 934.276 | |
| | słupy | 0.74*2*3.14*7.8 | dm ² | 36.248 | |
| | pochwył | 9*2,6*3,5 | dm ² | 81.900 | |
| | | | | RAZEM | 1 052.424 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------|---|-----------------|---------|-----------|
| 12 | KW | Zakup i dostarczenie tralek z drewna budowego | kpl | | |
| d.2 | kalk. własna | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | TZKNC N-K/ | Kitowanie ubytków masą kredową przy autentycznych złączeniach i polichromii (zniszczenia do 10 %)- powierzchnia gładka - | dm ² | | |
| d.2 | III t.27-a.01 | | | | |
| | analogia | 90*2*3.14*3.8*0.87*0.5 | dm ² | 934.276 | |
| | tralki | 0.74*2*3.14*7.8 | dm ² | 36.248 | |
| | słupy | 9*2.6*3.5 | dm ² | 81.900 | |
| | pochwyt | | | | |
| | | | | RAZEM | 1 052.424 |
| 14 | TZKNC N-K/ | Szlifowanie uzupełnień zaprawy (uzupełnienia do 10 %)- powierzchnia lekko rzeź- | dm ² | | |
| d.2 | III t.28-a.02 | biona - | | | |
| | analogia | 90*2*3.14*3.8*0.87*0.5 | dm ² | 934.276 | |
| | tralki | 0.74*2*3.14*7.8 | dm ² | 36.248 | |
| | słupy | 9*2.6*3.5 | dm ² | 81.900 | |
| | pochwyt | | | | |
| | | | | RAZEM | 1 052.424 |
| 15 | TZKNBK XV | Zabezpieczenie elementów drewnianych farbą ogniochronną - pierwszy raz | m ² | | |
| d.2 | 0437-01 | | | | |
| | analogia | poz.13/100 | m ² | 10.524 | |
| | | | | RAZEM | 10.524 |
| 16 | TZKNBK XV | Malowanie farbą olejną stolarki - drugi raz | m ² | | |
| d.2 | 0437-02 | | | | |
| | analogia | poz.13/100 | m ² | 10.524 | |
| | | | | RAZEM | 10.524 |
| 17 | TZKNBK XV | Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów sto- | m ² | | |
| d.2 | 0651-01 | larskich - pierwszy raz | | | |
| | analogia | poz.13/100 | m ² | 10.524 | |
| | | | | RAZEM | 10.524 |
| 18 | TZKNBK XX | Montaż w policzkach prostych tralek bogato ozdobnych profilowanych klejonych | m | | |
| d.2 | 2202-04 | | | | |
| | analogia | poz.10 | m | 23.400 | |
| | | | | RAZEM | 23.400 |
| 19 | TZKNBK XX | Montaż prostych odcinków poręczy profilowanej zamocowanych do drewnianych | m | | |
| d.2 | 2302-04 | tralek | | | |
| | analogia | poz.10 | m | 23.400 | |
| | | | | RAZEM | 23.400 |
| 3 | | Stopnice i podstopnice | | | |
| 20 | TZKNBK XII | Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elem.(płaszczyzn) gładkich o pow.ponad 1.0 m2 | m ² | | |
| d.3 | 0419-06 | | | | |
| | | 8*9*1.05*(0.27+0.18) | m ² | 34.020 | |
| | | | | RAZEM | 34.020 |
| 21 | TZKNBK XV | Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów sto- | m ² | | |
| d.3 | 0651-01 | larskich - pierwszy raz | | | |
| | | poz.20 | m ² | 34.020 | |
| | | | | RAZEM | 34.020 |
| 22 | TZKNBK XV | Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów sto- | m ² | | |
| d.3 | 0651-02 | larskich - drugi raz | | | |
| | | poz.20 | m ² | 34.020 | |
| | | | | RAZEM | 34.020 |
| 4 | | Malowanie ścian | | | |
| 23 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| d.4 | 1204-01 | | | | |
| | analogia | poz.2 | m ² | 58.383 | |
| | | | | RAZEM | 58.383 |
| 24 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.4 | 1204-02 | | | | |
| | analogia | poz.1-89.31 | m ² | 267.203 | |
| | | | | RAZEM | 267.203 |
| 25 | KNP2 1313- | Malowanie ozdobnych balustrad i krat farbą olejną - oczyszczenie z brudu, zapra- | m ² | | |
| d.4 | 02 1313- | wy i rdzy ANALOGIA malowanie balustrady drewnianej wraz z oczyszczeniem | | | |
| | 02.01 | | | | |
| | analogia | (2.3+2.4*5+1.25)*1.1 | m ² | 17.105 | |
| | | | | RAZEM | 17.105 |
| 5 | | Malowanie elementów drewnianych | | | |
| 26 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek | m ² | | |
| d.5 | 1209-10 | i szafek o pow. ponad 1.0 m2 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| | | 0,8*2,0*6 | m ² | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 6 | | Posadzki | | | |
| 27 d.6 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | 5,4+10,5 | m ² | 15.900 | |
| | | | | RAZEM | 15.900 |
| 28 d.6 | KNR 2-02 1112-03 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit poz.27 | m ² m ² | 15.900 | |
| | | | | RAZEM | 15.900 |
| 29 d.6 | KNR 2-02 1113-06 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone | m m | 24.000 | |
| | | 16+8 | | RAZEM | 24.000 |
| 30 d.6 | KNR 19-01 0923-03 | Naprawa posadzki lastrykowej pow. do 1,0 m2 w jednym miejscu | msc. msc. | 23.000 | |
| | | 23 | | RAZEM | 23.000 |
| 31 d.6 | KNR 19-01 0923-04 | Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej | m m | 10.000 | |
| | | 10 | | RAZEM | 10.000 |
| 7 | | Stolarka | | | |
| 32 d.7 | analiza indywidualna | Renowacja drzwi strychowych wraz z opaskami i ościeżami | kpl kpl | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 33 d.7 | analiza indywidualna | Renowacja drzwi wejściowych | kpl kpl | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | | Pozostałe | | | |
| 34 d.8 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km | m ³ m ³ | 16.596 | |
| | | (poz.1+poz.2)*0,04 | | RAZEM | 16.596 |
| 35 d.8 | kalk. własna | Koszt składowania gruzu | t t | 24.894 | |
| | | poz.34*1,5 | | RAZEM | 24.894 |