

Remont 2 klatek schodowych w budynku przy ul. M.C.Skłodowskiej 6

| Nr                            | Podstawa, opis robót   | Jm  | Ilość   |
|-------------------------------|--|-----|---------|
| <b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>   |  |     |         |
| 1                             | KNR 4-01 0702/08 wyd.III 1999 Odbicie pasów o szerokości do 20cm tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej cokoły przyściennie (0,6+1,1+3,9+0,84+0,4+0,86+5,16+2,4+6,3+0,9+1,75+0,7+4,16+2,4)*2   | m   | 62,940  |
|                               | razem  | m   | 62,940  |
| 2                             | KNR 4-03 1001/05 wyd.IV 1992 Ręczne kucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu ceglanym bruzdy na przewody elektr. 105   | m   | 105,000 |
|                               | razem  | m   | 105,000 |
| 3                             | KNR 4-03 1012/03 wyd.IV 1992 Zaprawianie bruzd o szerokości do 100mm   | m   | 105,000 |
| 4                             | KNR K-09 0103/10 wyd.I 2005 Wyrównanie dużych ubytków na ścianach o grubości warstwy do 10mm zatynkowanie przewodów 105*0,1  | m2  | 10,500  |
|                               | razem  | m2  | 10,500  |
| 5                             | KNR 4-01 0108/15 wyd.III 1999 Wywiezienie gruzu żwirowego i żelbetowego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km<br>cokoły przyściennie (0,6+1,1+3,9+0,84+0,4+0,86+5,16+2,4+6,3+0,9+1,75+0,7+4,16+2,4)*2*0,03<br>bruzdy elektryczne 105*0,1*0,03   | m3  | 1,888   |
|                               |  | m3  | 0,315   |
|                               | razem  | m3  | 2,203   |
| 6                             | KNR 4-01 0108/16 wyd.III 1999 Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 3)<br>cokoły przyściennie (0,6+1,1+3,9+0,84+0,4+0,86+5,16+2,4+6,3+0,9+1,75+0,7+4,16+2,4)*2*0,03<br>bruzdy elektryczne 105*0,1*0,03 | m3  | 1,888   |
|                               |  | m3  | 0,315   |
|                               | razem  | m3  | 2,203   |
| 7                             | Kalkulacja indywidualna Utylizacja gruzu   | m3  | 2,203   |
| 8                             | KNR 4-03 0307/01 wyd.IV 1992 Wymiana wyłączników do 10A podtynkowych w puszcze   | szt | 20,000  |
| 9                             | Kalkulacja indywidualna Demontaż ze ścian instalacji telewizji kablowej i ponowny montaż po remoncie ścian   | kpl | 1,000   |
| 10                            | KNR 2-02 0129/02 wyd.V 1995 Montaż podokienników o długości ponad 1m-okładzina PCV   | szt | 4,000   |
| 11                            | KNR 4-01 0354/09 wyd.III 1999 Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2m2  | szt | 6,000   |
| 12                            | KNR 4-03 0313/07 wyd.IV 1992 Wymiana drzwiczek elektrycznych ze śrubami rozporowymi o powierzchni do 1,5m2, w podłożu ceglanym<br><i>Uwaga : drzwiczki o wymiarach 0,4mx 1,2m malowane proszkowo, uwzględnić koszt ewentualnego pomniejszenia otworów do wymiarów zbliżonych</i>                       | szt | 8,000   |
| 13                            | KNNR-W 9 1110/01 2000 Malowanie symboli - numeracja szafek elektrycznych   | szt | 18,00   |
| <b>REMONT ŚCIAN I SUFITÓW</b> |  |     |         |
| 14                            | KNNR-W 3 1013/01 2000 Zabezpieczenie podłóg folią schody (0,6+1,1+3,9+0,84+0,4+0,86+5,16+2,4+6,3+0,9+1,75+0,7+4,16+2,4)*2*1,2  | m2  | 75,528  |
|                               | razem  | m2  | 75,528  |
| 15                            | KNR K-08 0101/07 wyd.I 2004 Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii 19*2,1*0,9  | m2  | 35,910  |
|                               | razem  | m2  | 35,910  |
| 16                            | KNR K-08 0101/08 wyd.I 2004 Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę 19*2,1*0,9   | m2  | 35,910  |
|                               | razem  | m2  | 35,910  |
| 17                            | KNR 4-01 1202/09 wyd.III 1999 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 ściany (0,6+1,1+3,9+0,84+0,4+0,86+5,16+2,4+6,3+0,9+1,75+0,7+4,16+2,4)*2*1,1<br>spody podestów + sufit klatek 2,36*2,4*2*2+5,6*2,4*2+1,33*2,4*3*2<br>podniebienia biegów 2,8*1,2*4*2  | m2  | 69,234  |
|                               |  | m2  | 68,688  |
|                               |  | m2  | 26,880  |
|                               | razem  | m2  | 164,802 |
| 18                            | KNR K-09 0103/05 wyd.I 2005 Wyrównanie nierówności ścian przez zaspachlowanie nierówności i ubytków ściany (0,6+1,1+3,9+0,84+0,4+0,86+5,16+2,4+6,3+0,9+1,75+0,7+4,16+2,4)*2*1,1  | m2  | 69,234  |
|                               | razem  | m2  | 69,234  |
| 19                            | KNR K-09 0103/06 wyd.I 2005 Wyrównanie nierówności stropów przez zaspachlowanie nierówności i ubytków spody podestów + sufit klatek 2,36*2,4*2*2+5,6*2,4*2+1,33*2,4*3*2<br>podniebienia biegów 2,8*1,2*4*2   | m2  | 68,688  |
|                               |  | m2  | 26,880  |
|                               | razem  | m2  | 95,568  |
| 20                            | KNR K-09 0301/05 wyd.I 2005 Zagruntowanie dwukrotnie wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych ściany (0,6+1,1+3,9+0,84+0,4+0,86+5,16+2,4+6,3+0,9+1,75+0,7+4,16+2,4)*2*1,1<br>spody podestów + sufit klatek 2,36*2,4*2*2+5,6*2,4*2+1,33*2,4*3*2<br>podniebienia biegów 2,8*1,2*4*2                 | m2  | 69,234  |
|                               |  | m2  | 68,688  |
|                               |  | m2  | 26,880  |
|                               | razem  | m2  | 164,802 |
| 21                            | KNR K-09 0201/04 wyd.I 2005 Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm ściany (0,6+1,1+3,9+0,84+0,4+0,86+5,16+2,4+6,3+0,9+1,75+0,7+4,16+2,4)*2*1,1   | m2  | 69,234  |

Remont 2 klatek schodowych w budynku przy ul. M.C.Skłodowskiej 6

| Nr   | Podstawa, opis robót   | Jm                      | Ilość                                 |
|--|--|-------------------------|---------------------------------------|
|  |  | razem                   | 69,234                                |
| 22   | KNR K-09 0202/04 wyd.I 2005 Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm<br>spody podestów + sufit klatek 2,36*2,4*2*2+5,6*2,4*2+1,33*2,4*3*2<br>podniebienia biegów 2,8*1,2*4*2   | m2<br>m2<br>razem       | 68,688<br>26,880<br>95,568            |
| 23   | KNR K-09 0201/08 wyd.I 2005 Gładzie gipsowe ścian - montaż narożnika ochronnego<br>18*2,1*0,9+8*2,8+(1,12*2+1,46)*4+2*14,6   | m<br>razem              | 100,420<br>100,420                    |
| 24   | KNR K-09 0302/01 wyd.I 2005 Zagrunтовanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych<br>ściany (0,6+1,1+3,9+0,84+0,4+0,86+5,16+2,4+6,3+0,9+1,75+0,7+4,16+2,4)*2*1,1<br>spody podestów + sufit klatek 2,36*2,4*2*2+5,6*2,4*2+1,33*2,4*3*2<br>podniebienia biegów 2,8*1,2*4*2              | m2<br>m2<br>m2<br>razem | 69,234<br>68,688<br>26,880<br>164,802 |
| 25   | KNR K-09 0302/02 wyd.I 2005 Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych<br>ściany (0,6+1,1+3,9+0,84+0,4+0,86+5,16+2,4+6,3+0,9+1,75+0,7+4,16+2,4)*2*1,1<br>spody podestów + sufit klatek 2,36*2,4*2*2+5,6*2,4*2+1,33*2,4*3*2<br>podniebienia biegów 2,8*1,2*4*2          | m2<br>m2<br>m2<br>razem | 69,234<br>68,688<br>26,880<br>164,802 |
| 26   | KNR K-09 0302/03 wyd.I 2005 Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych<br>ściany (0,6+1,1+3,9+0,84+0,4+0,86+5,16+2,4+6,3+0,9+1,75+0,7+4,16+2,4)*2*1,1<br>spody podestów + sufit klatek 2,36*2,4*2*2+5,6*2,4*2+1,33*2,4*3*2<br>podniebienia biegów 2,8*1,2*4*2            | m2<br>m2<br>m2<br>razem | 69,234<br>68,688<br>26,880<br>164,802 |
| 27   | KNR 4-01 1212/28 wyd.III 1999 Malowanie dwukrotne farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50mm   | m                       | 42,000                                |
| <b>WYMIANA POCHWYTÓW BALUSTRAD</b>                                       |  |                         |                                       |
| 28   | KNR 4-04 0701/07 wyd.IV 1997 Demontaż przewodów wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy 32mm-analogia<br>stare okładziny PCV pochwyty<br>3,1*5+1,2   | m<br>razem              | 16,700<br>16,700                      |
| 29   | KNP 7-02 0124.8/02 1993 Cięcie płaskowników ze stali o szerokości do 14mm grubości do 6mm na odcinki długości powyżej<br>250mm<br>zakręty poręczy 20   | szt<br>razem            | 20,000<br>20,000                      |
| 30   | KNP 7-02 0125.6/01 1993 Cięcie prętów okrągłych stalowych o średnicy do 12mm na odcinki długości powyżej 250mm piłą<br>ramową ręcznie<br>zakręty poręczy 20  | szt<br>razem            | 20,000<br>20,000                      |
| 31   | KNP 7-02 0227.2/02 1993 Wiercenie wiertarką elektryczną - ręczną otworów przelotowych w kształtownikach i blachach<br>długości do 10mm i o średnicy do 6,0mm<br>po 8 otworów w każdym odcinku pochwyty 5*8*2   | szt<br>razem            | 80,000<br>80,000                      |
| 32   | KNP 7-02 0229.1/01 1993 Ręczne rozwiercanie rozwiertakiem otworów głębokości do 10,0mm i średnicy do<br>10,0mm-fazowanie<br>po 8 otworów w każdym odcinku pochwyty 5*8*2   | szt<br>razem            | 80,000<br>80,000                      |
| 33   | KNNR-W 3 0705/03 2000 Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych-analogia wzmocnienie<br>na zakretach<br>R=0,5<br>wzmocnienie poręczy na zakretach 12  | m<br>razem              | 12,000<br>12,000                      |
| 34   | KNNR-W 3 0704/04 2000 Wymiana poręczy z drewna twardego-bukowa kornik 50x60x3000<br>R=0,5<br>(3,1*5+1,2)*2   | m<br>razem              | 33,400<br>33,400                      |
| 35   | KNR 4-01 1210/14 wyd.III 1999 Lakierowanie dwukrotne podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do<br>0,75m2- analogia pochwyty przed montażem  | szt                     | 6,000                                 |
| <b>OKŁADZINY SCHODÓW I PODESTÓW PŁYTKAMI GRESU ANTYPOŚLIZGOWEGO R=10</b> |  |                         |                                       |
| 36   | KNR K-09 0301/01 wyd.I 2005 Zagrunтовanie dwukrotne wewnętrznych podłoży betonowych<br>stopnice 80*1,2*0,30<br>podstopnice 80*1,2*0,16<br>podesty 2,36*2,4*6+1,33*2,4*6  | m2<br>m2<br>m2<br>razem | 28,800<br>15,360<br>53,136<br>97,296  |
| 37   | KNR 0-12 1121/01 wyd.III 2002 Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną - przygotowanie<br>podłoża<br>(Krotność= 4)<br><i>uwaga : przy użyciu kleju uzupełnić ubytki betonu w stopnicach i podstopnicach</i><br>stopnice 80*1,2*0,30<br>podstopnice 80*1,2*0,16 | m2<br>m2                | 28,800<br>15,360                      |

Remont 2 klatek schodowych w budynku przy ul. M.C.Skłodowskiej 6

| Nr   | Podstawa, opis robót  | Jm      | Ilość   |
|--|---|---------|---------|
|  | razem   | m2      | 44,160  |
| 38   | KNR 0-12 1121/05 wyd.III 2002 Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną o wymiarach 30x30cm<br><i>UWAGA : na stopnicach obowiązkowo standardowe płytki stopnicowe</i><br>stopnice 80*1,2*0,30<br>podstopnice 80*1,2*0,16   | m2      | 28,800  |
|  |   | m2      | 15,360  |
|  | razem   | m2      | 44,160  |
| 39   | KNR 0-12 1118/01 wyd.III 2002 Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża<br>(Krotność= 2)<br>podesty 2,36*2,4*6+1,33*2,4*6+2,4*2,4*2   | m2      | 64,656  |
|  | razem   | m2      | 64,656  |
| 40   | KNR 0-12 1118/09 wyd.III 2002 Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą kombinowaną<br>podesty 2,36*2,4*6+1,33*2,4*6+2,4*2,4*2   | m2      | 64,656  |
|  | razem   | m2      | 64,656  |
| 41   | KNR 0-12 1120/01 wyd.III 2002 Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm i wysokości 10cm układanych na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża<br>(Krotność= 3)<br>cokoliki na schodach (0,26+0,3)*80<br>cokoliki na podestach (2,4+2,3*2)*3+(2,4+1,33*2)*3   | m       | 44,800  |
|  |   | m       | 36,180  |
|  | razem   | m       | 80,980  |
| 42   | KNR 0-12 1120/03 wyd.III 2002 Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm i wysokości 10cm układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek<br>cokoliki na schodach (0,26+0,3)*80<br>cokoliki na podestach (2,4+2,3*2)*3+(2,4+1,33*2)*3   | m       | 44,800  |
|  |   | m       | 36,180  |
|  | razem   | m       | 80,980  |
| <b>REMONT LAMPERII TYNK MOZAIKOWY -UZIARNIENIE 1,5MM</b> |   |         |         |
| 43   | KNNR 3w 1005/01 Wacetob wyd.2000 Ługowanie farby olejnej ze ścian<br>(0,6+1,1+3,9+0,84+0,4+0,86+5,16+2,4+6,3+0,9+1,75+0,7+4,16+2,4)*2*1,5   | m2      | 94,410  |
|  | razem   | m2      | 94,410  |
| 44   | KNR K-09 0103/05 wyd.I 2005 Wyrównanie nierówności ścian przez zaspachlowanie nierówności i ubytków<br>(0,6+1,1+3,9+0,84+0,4+0,86+5,16+2,4+6,3+0,9+1,75+0,7+4,16+2,4)*2*1,5   | m2      | 94,410  |
|  | razem   | m2      | 94,410  |
| 45   | KNR K-09 0103/10 wyd.I 2005 Wyrównanie dużych ubytków na ścianach o grubości warstwy do 10mm<br>policzki schodów (3,15*5+1,54)*2*0,3  | m2      | 10,374  |
|  | razem   | m2      | 10,374  |
| 46   | KNR 0-33 24/01 wyd.I 2001 Warstwa pośrednia w tynkach elewacyjnych organicznych na bazie żywicy syntetycznej, wykonywanych ręcznie<br>lamperia (0,6+1,1+3,9+0,84+0,4+0,86+5,16+2,4+6,3+0,9+1,75+0,7+4,16+2,4)*2*1,5<br>policzki schodów (3,15*5+1,54)*2*0,3   | m2      | 94,410  |
|  |   | m2      | 10,374  |
|  | razem   | m2      | 104,784 |
| 47   | KNR 0-33 24/05 wyd.I 2001 Tynki elewacyjne Sto Superlit organiczne na bazie żywicy syntetycznej lub równoważne, z różnobarwnych kamieni i uziarnieniu 1,5mm, o walorach tynku zmywalnego, wykonywane ręcznie<br>lamperia (0,6+1,1+3,9+0,84+0,4+0,86+5,16+2,4+6,3+0,9+1,75+0,7+4,16+2,4)*2*1,5<br>policzki schodów (3,15*5+1,54)*2*0,3 | m2      | 94,410  |
|  |   | m2      | 10,374  |
|  | razem   | m2      | 104,784 |
| <b>WYMIANA DRZWI DO PIWNICY</b>                          |   |         |         |
| 48   | KNNR 3 0702/05 wyd.I 2000 Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych obitych blachą powlekaną<br>0,8*2,05*2   | m2      | 3,280   |
|  | razem   | m2      | 3,280   |
| <b>REMONT ELEMENTÓW STALOWYCH</b>                        |   |         |         |
| 49   | KNR 4-01 1212/05 wyd.III 1999 Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych<br>(3,15*5+1,54)*2*0,94   | m2      | 32,505  |
|  | razem   | m2      | 32,505  |
| 50   | KNR 4-01 1212/01 wyd.III 1999 Malowanie jednokrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie-szafki i drzwiczki<br>1,1*0,5*6+0,5*0,5*6  | m2      | 4,800   |
|  | razem   | m2      | 4,800   |
| 51   | KNR 4-01 1212/19 wyd.III 1999 Malowanie dwukrotne farbą olejną grzejników radiatorowych   | m2      | 6,800   |
| <b>DOCIEPLENIE SUFITU KLATEK SCHODOWYCH</b>              |   |         |         |
| 52   | KNR 2-02 1611/02 wyd.V 1995 Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m   | kolumnę | 4,000   |
| 53   | KNR 2-02s 2007/02 1998 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych na stropach z listew drewnianych<br>2,5*5,6*2   | m2      | 28,000  |
|  | razem   | m2      | 28,000  |
| 54   | KNNR-W 2 0604/02 2000 Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej   | m2      | 28,000  |
| 55   | KNR 2-02s 2006/04 1998 Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na stropach na rusztach<br>2,5*5,6*2   | m2      | 28,000  |
|  | razem   | m2      | 28,000  |

Remont 2 klatek schodowych w budynku przy ul. M.C.Skłodowskiej 6

| Nr | Podstawa, opis robót  | Jm | Ilość  |
|----|---|----|--------|
| 56 | KNR 2-02 0613/03 wyd.V 1995 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr= 16 cm  | m2 | 28,000 |
| 57 | KNR K-24 0201/02 wyd.I 2007 Malowanie dwukrotne farbą akrylową MULTIMAL z jednokrotnym gruntowaniem środkiem GRUNTOLIT-SG 302 wewnętrznych podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych | m2 | 28,000 |