

## Obmiar

| Lp.               | Podstawa                        | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-------------------|---------------------------------|---|------|---------|---------|
| <b>KOSZTORYS:</b> |                                 |   |      |         |         |
| 1                 | KNR-W 4-01<br>1216-01           | Zabezpieczenie folią stolarki drzwiowej i okien   | m2   |         |         |
|                   |                                 | 76,0  | m2   | 76,000  |         |
|                   |                                 |   |      | RAZEM   | 76,000  |
| 2                 | KNR 4-01<br>1202-09             | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 ( strop ostatnie piętro)  | m2   |         |         |
|                   |                                 | 42,66   | m2   | 42,660  |         |
|                   |                                 |   |      | RAZEM   | 42,660  |
| 3                 | KNR 4-01<br>1202-07             | Skasowanie wykwitów (zacieków) lokalizacja j.w.   | m2   |         |         |
|                   |                                 | 42,66   | m2   | 42,660  |         |
|                   |                                 |   |      | RAZEM   | 42,660  |
| 4                 | NNRNKB<br>202 2029-04           | (z.XI) okładziny dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu (I warstwa -płyta wodoodporna,II warstwa -płyta ognioodporna) lokalizacja j.w. | m2   |         |         |
|                   |                                 | 42,66   | m2   | 42,660  |         |
|                   |                                 |   |      | RAZEM   | 42,660  |
| 5                 | KNR 4-01<br>0322-02<br>analogia | Obsadzenie krater wentylacyjnych w stropie GK i obudowach   | szt. |         |         |
|                   |                                 | 4   | szt. | 4,000   |         |
|                   |                                 |   |      | RAZEM   | 4,000   |
| 6                 | KNR 2-02<br>1611-02             | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m  | kol. |         |         |
|                   |                                 | 11  | kol. | 11,000  |         |
|                   |                                 |   |      | RAZEM   | 11,000  |
| 7                 |                                 | Czas pracy rusztowań grupy (pozycje: 2, 3, 4, 5, 6)   |      |         |         |
| 8                 | KNR 4-01<br>1202-09             | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 STROP I ŚCIANY POZOSTAŁE  | m2   |         |         |
|                   |                                 | 124,44 + 274,98   | m2   | 399,420 |         |
|                   |                                 |   |      | RAZEM   | 399,420 |
| 9                 | KNR 0-23<br>2612-08             | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  | m    |         |         |
|                   |                                 | 172,40  | m    | 172,400 |         |
|                   |                                 |   |      | RAZEM   | 172,400 |
| 10                | KNR 4-01<br>0701-02             | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2   | m2   |         |         |
|                   |                                 | 9,87  | m2   | 9,870   |         |
|                   |                                 |   |      | RAZEM   | 9,870   |
| 11                | KNR 4-01<br>0711-09             | Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścianach   | m2   |         |         |
|                   |                                 | 9,87  | m2   | 9,870   |         |
|                   |                                 |   |      | RAZEM   | 9,870   |
| 12                | KNR 0-23<br>2611-02             | Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe-jednokrotne gruntowanie emulsją STROP i ŚCIANY (do poz.8)   | m2   |         |         |
|                   |                                 | 124,44 + 274,98   | m2   | 399,420 |         |
|                   |                                 |   |      | RAZEM   | 399,420 |
| 13                | KNR-W 2-02<br>2011-04           | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku  | m2   |         |         |
|                   |                                 | 124,44  | m2   | 124,440 |         |
|                   |                                 |   |      | RAZEM   | 124,440 |
| 14                | KNR-W 2-02<br>2011-02           | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku  | m2   |         |         |
|                   |                                 | 274,98  | m2   | 274,980 |         |
|                   |                                 |   |      | RAZEM   | 274,980 |

## Obmiar

| Lp. | Podstawa                          | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-----|-----------------------------------|---|------|---------|---------|
| 15  | KNR 4-01<br>0417-03<br>analogia   | Rozebranie elementów balustrad drewnianych - poręczce   | m    |         |         |
|     |                                   | 41,6  | m    | 41,600  |         |
|     |                                   |   |      | RAZEM   | 41,600  |
| 16  | KNR 4-01<br>0417-04<br>analogia   | Rozebranie elementów balustrad drewnianych - załamania lub skręty poręczy do 90 st.   | szt. |         |         |
|     |                                   | 22  | szt. | 22,000  |         |
|     |                                   |   |      | RAZEM   | 22,000  |
| 17  | KNR 4-01<br>0417-06<br>analogia   | Rozebranie elementów balustrad drewnianych - tralki prostokątne   | szt. |         |         |
|     |                                   | 131   | szt. | 131,000 |         |
|     |                                   |   |      | RAZEM   | 131,000 |
| 18  | KNR 4-01<br>0417-07<br>analogia   | Rozebranie elementów schodów drewnianych - słupki   | szt. |         |         |
|     |                                   | 15  | szt. | 15,000  |         |
|     |                                   |   |      | RAZEM   | 15,000  |
| 19  | KNR 4-01<br>0804-05               | Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko   | m    |         |         |
|     |                                   | 26,34   | m    | 26,340  |         |
|     |                                   |   |      | RAZEM   | 26,340  |
| 20  | KNR 4-01<br>0206-01<br>analogia   | Zabetonowanie otworów w stopniach kamiennych po demontażu balustrady drewnianej   | szt. |         |         |
|     |                                   | 77  | szt. | 77,000  |         |
|     |                                   |   |      | RAZEM   | 77,000  |
| 21  | KNR-W 4-01<br>0818-05             | Zerwanie posadzki z masy plastycznej - stopień  | szt  |         |         |
|     |                                   | 1   | szt  | 1,000   |         |
|     |                                   |   |      | RAZEM   | 1,000   |
| 22  | KNR 4-01<br>1301-09               | Wymiana lub uzupełnienie wyposażenia elementów schodów kamiennych - narożniki osłona krawędzi                                 | szt  |         |         |
|     |                                   | 23  | szt  | 23,000  |         |
|     |                                   |   |      | RAZEM   | 23,000  |
| 23  | KNR-W 4-01<br>1306-01<br>analogia | Demontaż balustrad schodowych stalowych i słupków   | m2   |         |         |
|     |                                   | 6,17  | m2   | 6,170   |         |
|     |                                   |   |      | RAZEM   | 6,170   |
| 24  | KNR 4-01<br>1306-01               | Demontaż konstrukcji stalowych, krat itp  | m2   |         |         |
|     |                                   | 5,20  | m2   | 5,200   |         |
|     |                                   |   |      | RAZEM   | 5,200   |
| 25  | KNR-W 2-02<br>2004-01             | Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo - PIONY INSTALACYJNE                     | m2   |         |         |
|     |                                   | 26,34   | m2   | 26,340  |         |
|     |                                   |   |      | RAZEM   | 26,340  |
| 26  | KNR-W 2-02<br>2004-01             | Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01 ŚCIANA PO DEMONTAŻU KRATY STALOWEJ | m2   |         |         |
|     |                                   | 5,20  | m2   | 5,200   |         |
|     |                                   |   |      | RAZEM   | 5,200   |
| 27  | KNR 2-02<br>1207-05               | Balustrady schodowe z płaskowników i prętów stalowych stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu                  | m    |         |         |
|     |                                   | 48,45   | m    | 48,450  |         |
|     |                                   |   |      | RAZEM   | 48,450  |
| 28  | KNR-W 2-02<br>1208-04             | Okładzina z masy plastycznej na pochwytach  | m    |         |         |
|     |                                   | 43,19   | m    | 43,190  |         |

## Obmiar

| Lp. | Podstawa              | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-----|-----------------------|---|------|---------|---------|
|     |                       |   |      | RAZEM   | 43,190  |
| 29  | KNR-W 4-01<br>1212-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z płaskowników i prętów   | m2   |         |         |
|     |                       | 38,87   | m2   | 38,870  |         |
|     |                       |   |      | RAZEM   | 38,870  |
| 30  | KNR 0-23<br>2611-02   | Przygotowanie starego podłoża pod malowanie farbami emulsyjnymi na gładziach gipsowych STROP I ŚCIANY - jednokrotne gruntowanie emulsją | m2   |         |         |
|     |                       | 399,42 + 42,66  | m2   | 442,080 |         |
|     |                       |   |      | RAZEM   | 442,080 |
| 31  | KNR-W 4-01<br>1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów   | m2   |         |         |
|     |                       | 124,44 + 42,66  | m2   | 167,100 |         |
|     |                       |   |      | RAZEM   | 167,100 |
| 32  | KNR-W 4-01<br>1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian   | m2   |         |         |
|     |                       | 267,99 + 6,99   | m2   | 274,980 |         |
|     |                       |   |      | RAZEM   | 274,980 |
| 33  | KNR-W 4-01<br>1206-05 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian z dwukrotnym szpachlowaniem LAMPERIA                                    | m2   |         |         |
|     |                       | 281,36  | m2   | 281,360 |         |
|     |                       |   |      | RAZEM   | 281,360 |
| 34  | KNR 4-01<br>1207-02   | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów na stopniach ,cokołów,podnóżków i innych elementów o wys.do 20 cm                            | m    |         |         |
|     |                       | 126,2   | m    | 126,200 |         |
|     |                       |   |      | RAZEM   | 126,200 |
| 35  | KNR 4-01<br>1209-10   | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2 jednostronnie z ościeżem                    | m2   |         |         |
|     |                       | 4,06 + 26,1   | m2   | 30,160  |         |
|     |                       |   |      | RAZEM   | 30,160  |
| 36  | KNR 4-01<br>1212-28   | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm   | m    |         |         |
|     |                       | 120,28  | m    | 120,280 |         |
|     |                       |   |      | RAZEM   | 120,280 |
| 37  | KNR-W 4-01<br>1206-05 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian z dwukrotnym szpachlowaniem SŁUPY KONSTRUKCYJNE                         | m2   |         |         |
|     |                       | 30,24   | m2   | 30,240  |         |
|     |                       |   |      | RAZEM   | 30,240  |
| 38  | KNR 0-21<br>4007-03   | Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB - wnęki korytarzowe  | m2   |         |         |
|     |                       | 7,5   | m2   | 7,500   |         |
|     |                       |   |      | RAZEM   | 7,500   |
| 39  | KNR-W 2-02<br>1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe  | m2   |         |         |
|     |                       | 7,5   | m2   | 7,500   |         |
|     |                       |   |      | RAZEM   | 7,500   |
| 40  | KNR 2-02<br>1113-08   | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne drewniane  | m    |         |         |
|     |                       | 8,73 + 8,94   | m    | 17,670  |         |
|     |                       |   |      | RAZEM   | 17,670  |
| 41  | KNR-W 4-01<br>1215-06 | Dwukrotne mycie po robotach malarskich podłóg   | m2   |         |         |
|     |                       | 167,10  | m2   | 167,100 |         |
|     |                       |   |      | RAZEM   | 167,100 |
| 42  | KNR-W 4-01<br>0817-05 | Uzupełnienie listew przejściowych wykładzina/beton  | m    |         |         |
|     |                       | 2,6 * 2   | m    | 5,200   |         |
|     |                       |   |      | RAZEM   | 5,200   |
| 43  | KNR 4-01<br>0108-14   | Wywiezienie gruzu i odpadów budowlanych z opłata środowiskowa i składowania   | szt  |         |         |

## Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|-------|
|     |          | 1                 | szt  | 1,000   |       |
|     |          |                   |      | RAZEM   | 1,000 |