

| Lp.                     | Podstawa                           | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz.  | Razem   |
|-------------------------|------------------------------------|---|--|--|---------|
| <b>Remont korytarza</b> |                                    |   |  |  |         |
| 1                       | KNR-W 4-01<br>0818-05              | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych<br><br>37.90*1.79<br>9*0.27<br>10*0.18<br>2.64*3.27  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>67.841<br>2.430<br>1.800<br>8.633  |         |
|                         |                                    |   |  | RAZEM  | 80.704  |
| 2                       | KNR 4-02<br>0521-03                | Demontaż grzejnika stalowego z rur gładkich o śr. 25 mm<br><br>1  | m<br><br>m   | <br><br>1.000  |         |
|                         |                                    |   |  | RAZEM  | 1.000   |
| 3                       | KNR 4-03<br>1135-02                | Demontaż oprawek zwykłych ściennych, sufitowych lub półhermetycznych z podłoża betonowego<br><br>22   | szt.<br><br>szt.   | <br><br>22.000   |         |
|                         |                                    |   |  | RAZEM  | 22.000  |
| 4                       | KNR 4-03<br>1130-01                | Demontaż podtynkowych przycisków lub kasowników z tworzywa o 2 przyłączanych przewodach<br><br>6  | szt.<br><br>szt.   | <br><br>6.000  |         |
|                         |                                    |   |  | RAZEM  | 6.000   |
| 5                       | KNR-W 4-01<br>1202-09<br>z.sz.2.3. | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - klatki schodowe<br><br>37.90*1.79<br>2.64*3.27<br>(6.74*5.04)*2<br>(3.80*2.80)*4<br>(2.70*1.40)*2<br>(37.90*2.33)*2<br>(1.79*2.33)*2<br>(2.64*2.33)*2<br>(3.27*2.33)*2 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>67.841<br>8.633<br>67.939<br>42.560<br>7.560<br>176.614<br>8.341<br>12.302<br>15.238 |         |
|                         |                                    |   |  | RAZEM  | 407.028 |
| 6                       | KNR-W 4-03<br>0403-02              | Wymiana puszek uniwersalnych z tworzyw sztucznych o wymiarach do 75x75 mm dla przewodów kabelkowych o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> (4 odgałęzienia)<br><br>22   | szt.<br><br>szt.   | <br><br>22.000   |         |
|                         |                                    |   |  | RAZEM  | 22.000  |
| 7                       | KNR-W 4-03<br>0405-03              | Wymiana natynkowych odgałęźników (3 odgałęzienia) z tworzyw sztucznych o przekroju do 4 mm <sup>2</sup><br><br>4  | szt.<br><br>szt.   | <br><br>4.000  |         |
|                         |                                    |   |  | RAZEM  | 4.000   |
| 8                       | KNR 4-03<br>0203-03                | Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYp, YDYp, ADYp, YADYp o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na betonie<br><br>92   | m<br><br>m   | <br><br>92.000   |         |
|                         |                                    |   |  | RAZEM  | 92.000  |
| 9                       | NNRNKB<br>202 1134-01              | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome<br>37.90*1.79<br>2.64*3.27<br>(2.70*1.40)*2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>67.841<br>8.633<br>7.560   |         |
|                         |                                    |   |  | RAZEM  | 84.034  |
| 10                      | NNRNKB<br>202 1134-02              | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe<br>(37.90*2.33)*2<br>(1.79*2.33)*2<br>(2.64*2.33)*2<br>(3.27*2.33)*2<br>(6.74*2.33)*2<br>(5.04*2.33)*2<br>(6.74*5.04)*1  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>176.614<br>8.341<br>12.302<br>15.238<br>31.408<br>23.486<br>33.970                   |         |
|                         |                                    |   |  | RAZEM  | 301.359 |
| 11                      | KNR-W 2-02<br>0830-04              | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych<br>poz.10   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>301.359  |         |
|                         |                                    |   |  | RAZEM  | 301.359 |
| 12                      | KNR-W 2-02<br>0830-06              | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych<br>poz.9  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>84.034   |         |
|                         |                                    |   |  | RAZEM  | 84.034  |
| 13                      | NNRNKB<br>202 1134-01              | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome<br>poz.9   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>84.034   |         |
|                         |                                    |   |  | RAZEM  | 84.034  |

| Lp. | Podstawa              | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.     | Razem   |
|-----|-----------------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| 14  | NNRNKB<br>202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe<br>poz.10   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>301.359 |         |
|     |                       |  |                                  | RAZEM       | 301.359 |
| 15  | KNR-W 2-02<br>1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- analogia malowanie farbami lateksowymi oraz farbami krzemowymi<br>poz.9+poz.10 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>385.393 |         |
|     |                       |  |                                  | RAZEM       | 385.393 |
| 16  | KNR-W 2-02<br>1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br>poz.1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>80.704  |         |
|     |                       |  |                                  | RAZEM       | 80.704  |
| 17  | KNR-W 2-02<br>1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe<br>poz.1   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>80.704  |         |
|     |                       |  |                                  | RAZEM       | 80.704  |
| 18  | KNR-W 4-01<br>0109-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km<br>0.4   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.400   |         |
|     |                       |  |                                  | RAZEM       | 0.400   |
| 19  | analiza indywidualna  | Utylizacja odpadów mieszanych<br>0.9   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.900   |         |
|     |                       |  |                                  | RAZEM       | 0.900   |
| 20  | TZKNBK<br>XVII 09-06  | Instalowanie osprzętu dla światła - osprzęt podtynkowy - gniazda melaminowe 2 biegowe ze stykiem<br>6  | szt.<br>szt.                     | <br>6.000   |         |
|     |                       |  |                                  | RAZEM       | 6.000   |
| 21  | TZKNBK<br>XVII 52-07  | Instalowanie opraw oświetleniowych.<br>22  | szt.<br>szt.                     | <br>22.000  |         |
|     |                       |  |                                  | RAZEM       | 22.000  |