

| Lp.                               | Podstawa   | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem  |
|-----------------------------------|------------|--|----------------|---------|--------|
| <b>Mieszka I 11m31,32-balkony</b> |            |  |                |         |        |
| <b>1</b>                          |            | <b>lokal nr 31</b>   |                |         |        |
| 1                                 | KNR-W 4-01 | Zabezpieczenie podłóg folią  | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.1                               | 1216-01    | Krotność = 2   | m <sup>2</sup> | 30.000  |        |
|                                   |            | 30   |                | RAZEM   | 30.000 |
| 2                                 | KNR 4-01   | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad      | m <sup>3</sup> |         |        |
| d.1                               | 0212-02    | 15 cm  | m <sup>3</sup> | 2.400   |        |
|                                   |            | 0.5*0.8*6.0  |                | RAZEM   | 2.400  |
| 3                                 | KNR-W 2-02 | Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych                              | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.1                               | 1129-01    | 0.8*6.0  | m <sup>2</sup> | 4.800   |        |
|                                   |            |  |                | RAZEM   | 4.800  |
| 4                                 | KNR 0-29   | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SU-        | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.1                               | 0635-01    | PERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie                                  | m <sup>2</sup> | 4.800   |        |
|                                   |            | 0.8*6.0  |                | RAZEM   | 4.800  |
| 5                                 | KNR 0-29   | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SU-       | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.1                               | 0640-01    | PERFLEX-10   | m <sup>2</sup> | 4.800   |        |
|                                   |            | 0.8*6.0  |                | RAZEM   | 4.800  |
| 6                                 | KNR 0-29   | Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240              | m              |         |        |
| d.1                               | 0639-01    | 6.0  | m              | 6.000   |        |
|                                   |            |  |                | RAZEM   | 6.000  |
| 7                                 | KNR 2-02   | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm           | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.1                               | 1102-01    | zatarte na ostro   | m <sup>2</sup> | 4.800   |        |
|                                   |            | 4.8  |                | RAZEM   | 4.800  |
| 8                                 | KNR 2-02   | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.1                               | 0607-01    | ziome podposadzkowe  | m <sup>2</sup> | 4.800   |        |
|                                   |            | 4.8  |                | RAZEM   | 4.800  |
| 9                                 | KNR AT-23  | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach     | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.1                               | 0206-03    | na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm             | m <sup>2</sup> | 4.800   |        |
|                                   |            | 4.8  |                | RAZEM   | 4.800  |
| 10                                | KNR AT-23  | Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie     | m              |         |        |
| d.1                               | 0216-04    | cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm                                | m              | 12.800  |        |
|                                   |            | 6.0+0.8+6.0  |                | RAZEM   | 12.800 |
| 11                                | KNR 3      | Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną z przetarciem          | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.1                               | 0607-03    | tynku z przygotowaniem powierzchni   | m <sup>2</sup> | 19.580  |        |
|                                   |            | 6.0*1.5+0.8*2.8+6.0*0.35+5.2*1.2   |                | RAZEM   | 19.580 |
| 12                                | KNR 4-01   | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji          | m <sup>3</sup> |         |        |
| d.1                               | 0108-13    | ceglanych na odległość 15 km   | m <sup>3</sup> | 2.600   |        |
|                                   | 0108-16    | 2.4+0.2  |                | RAZEM   | 2.600  |
| 13                                | Kalkulacja | Oplata za składowanie i utylizację gruzu                                       | m <sup>3</sup> |         |        |
| d.1                               | własna     | 2.6  | m <sup>3</sup> | 2.600   |        |
|                                   |            |  |                | RAZEM   | 2.600  |
| 14                                | KNR 2-02   | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m                 | kol.           |         |        |
| d.1                               | 1611-02    | 2  | kol.           | 2.000   |        |
|                                   |            |  |                | RAZEM   | 2.000  |
| <b>2</b>                          |            | <b>lokal nr 32</b>   |                |         |        |
| 15                                | KNR-W 4-01 | Zabezpieczenie podłóg folią  | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.2                               | 1216-01    | Krotność = 2   | m <sup>2</sup> | 30.000  |        |
|                                   |            | 30   |                | RAZEM   | 30.000 |
| 16                                | KNR 4-01   | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad      | m <sup>3</sup> |         |        |
| d.2                               | 0212-02    | 15 cm  | m <sup>3</sup> | 2.400   |        |
|                                   |            | 0.5*0.8*6.0  |                | RAZEM   | 2.400  |
| 17                                | KNR-W 2-02 | Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych                              | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.2                               | 1129-01    | 0.8*6.0  | m <sup>2</sup> | 4.800   |        |
|                                   |            |  |                | RAZEM   | 4.800  |
| 18                                | KNR 0-29   | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SU-        | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.2                               | 0635-01    | PERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie                                  | m <sup>2</sup> | 4.800   |        |
|                                   |            | 0.8*6.0  |                | RAZEM   | 4.800  |

| Lp.       | Podstawa                       | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.    | Razem  |
|-----------|--------------------------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| 19<br>d.2 | KNR 0-29<br>0640-01            | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SU-PERFLEX-10<br>0.8*6.0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>4.800  |        |
|           |                                |  |                                  | RAZEM      | 4.800  |
| 20<br>d.2 | KNR 0-29<br>0639-01            | Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240<br>6.0   | m<br>m                           | <br>6.000  |        |
|           |                                |  |                                  | RAZEM      | 6.000  |
| 21<br>d.2 | KNR 2-02<br>1102-01            | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm<br>zatarte na ostro<br>4.8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>4.800  |        |
|           |                                |  |                                  | RAZEM      | 4.800  |
| 22<br>d.2 | KNR 2-02<br>0607-01            | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<br>4.8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>4.800  |        |
|           |                                |  |                                  | RAZEM      | 4.800  |
| 23<br>d.2 | KNR AT-23<br>0206-03           | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm<br>4.8 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>4.800  |        |
|           |                                |  |                                  | RAZEM      | 4.800  |
| 24<br>d.2 | KNR AT-23<br>0216-04           | Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm<br>6.0+0.8+6.0            | m<br>m                           | <br>12.800 |        |
|           |                                |  |                                  | RAZEM      | 12.800 |
| 25<br>d.2 | KNNR 3<br>0607-03              | Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni<br>6.0*1.5+0.8*2.8+6.0*0.35+5.2*1.2         | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>19.580 |        |
|           |                                |  |                                  | RAZEM      | 19.580 |
| 26<br>d.2 | KNR 4-01<br>0108-13<br>0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km<br>2.4+0.2  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>2.600  |        |
|           |                                |  |                                  | RAZEM      | 2.600  |
| 27<br>d.2 | Kalkulacja<br>własna           | Oplata za składowanie i utylizację gruzu<br>2.6  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>2.600  |        |
|           |                                |  |                                  | RAZEM      | 2.600  |
| 28<br>d.2 | KNR 2-02<br>1611-02            | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m- dotyczy obu balkonów<br>2  | kol.<br>kol.                     | <br>2.000  |        |
|           |                                |  |                                  | RAZEM      | 2.000  |