

| Lp.   | Podstawa                            | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz.        | Razem  |
|---|-------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|--------|
| <b>Naprawa balkonów - Adm. Kokociniec (2023 r.)</b> |                                     |  |                                      |                |        |
| 1   |                                     | Kijowska 49 - VII p., Kijowska 51 - parter, Krucza 24 - IV p., Mała 25 - VII p., Płochy 2 - IX p., Płochy 5 - IX p., Radomska 9 - VI p., Radomska 11 - VI p. - łącznie 8 szt płyt balkonowych / 8 lokali (zakres: sufity + czoła płyt)             |                                      |                |        |
| 1   | KNR 4-01<br>d.1 0211-03<br>analogia | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - przyjęto 0.5 m2 na płytę<br><br>0.50*8  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>4.000  |        |
|   |                                     |  |                                      | RAZEM          | 4.000  |
| 2   | KNR 4-01<br>d.1 0211-01<br>analogia | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - pod wykonanie hydroizolacji czoła płyty balkonowej<br><br>((3.40+0.40+0.40)*0.20)*8   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6.720  |        |
|   |                                     |  |                                      | RAZEM          | 6.720  |
| 3   | ZKNR C-2<br>d.1 0801-01             | Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu<br><br>(0.50+0.84)*8   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>10.720 |        |
|   |                                     |  |                                      | RAZEM          | 10.720 |
| 4   | ZKNR C-2<br>d.1 0805-01<br>9915     | Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie<br><br>1.00*8  | m<br><br>m                           | <br><br>8.000  |        |
|   |                                     |  |                                      | RAZEM          | 8.000  |
| 5   | ZKNR C-2<br>d.1 0807-01             | Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm<br>1.00*8  | m<br><br>m                           | <br><br>8.000  |        |
|   |                                     |  |                                      | RAZEM          | 8.000  |
| 6   | ZKNR C-2<br>d.1 0808-12             | Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetonowej z betonu B 17,5-B 30<br>(0.50+0.84)*8  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>10.720 |        |
|   |                                     |  |                                      | RAZEM          | 10.720 |
| 7   | ZKNR C-1<br>d.1 0301-11<br>analogia | Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 30 do 50 mm na powierzchni do 1 m2 - zaprawa CD 26 lub równoważna<br><br>0.50*8   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>4.000  |        |
|   |                                     |  |                                      | RAZEM          | 4.000  |
| 8   | ZKNR C-1<br>d.1 0301-07<br>analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równoważnym. Przygotowanie podłoża pod izolację - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni ponad 30 % - zaprawa wyrównująca CD 25 lub równoważna<br>0.84*8 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6.720  |        |
|   |                                     |  |                                      | RAZEM          | 6.720  |
| 9   | KNR 0-17<br>d.1 2609-08<br>analogia | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym - profil okapnikowy pcv<br><br>(3.40+0.40+0.40)*8  | m<br><br>m                           | <br><br>33.600 |        |
|   |                                     |  |                                      | RAZEM          | 33.600 |
| 10  | ZKNR C-1<br>d.1 0308-02<br>analogia | Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej odpornej na wpływy środowiska (w tym działanie promieni UV)- czoła płyty balkonowej<br>0.84*8   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6.720  |        |
|   |                                     |  |                                      | RAZEM          | 6.720  |
| 11  | KNR 4-01<br>d.1 0728-04<br>analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów zwirowych, bloczków<br><br>(3.91*15%)*8  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>4.692  |        |
|   |                                     |  |                                      | RAZEM          | 4.692  |
| 12  | KNR 0-17<br>d.1 2608-03<br>analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie<br><br>(3.40*1.15)*8   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>31.280 |        |
|   |                                     |  |                                      | RAZEM          | 31.280 |
| 13  | KNR 0-17<br>d.1 2609-06<br>analogia | Przyklejenie jednej warstwy siatki na sufitach<br><br>(3.40*1.15)*8  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>31.280 |        |
|   |                                     |  |                                      | RAZEM          | 31.280 |
| 14  | KNR 0-17<br>d.1 2608-03<br>analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie<br><br>(3.91+0.84)*8   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>38.000 |        |
|   |                                     |  |                                      | RAZEM          | 38.000 |
| 15  | KNR 4-01<br>d.1 1204-03             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji<br><br>(3.91+0.84)*8  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>38.000 |        |
|   |                                     |  |                                      | RAZEM          | 38.000 |

| Lp. | Podstawa                            | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.   | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------------------------|-----------|-------|
| 16  | d.1 kalk. własna                    | Usługa alpinistyczna / atestowane podesty ruchome wiszące (montaż, demontaż, czas pracy rusztowania)<br>-nie dotyczy lokali mieszkalnych usytuowanych w parterze<br>7  | kpl.<br>kpl.                     | <br>7.000 |       |
|     |                                     |  |                                  | RAZEM     | 7.000 |
| 17  | d.1 kalk. własna                    | Wywiezienie materiałów z rozbiórki na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją<br>0.30  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.300 |       |
|     |                                     |  |                                  | RAZEM     | 0.300 |
| 2   |                                     | <b>Radomska 11 - VI p. - 1 lokal (zakres: sufit+ czoło płyty + przegrody boczne pionowe)</b>   |                                  |           |       |
| 18  | d.2 KNR 4-01<br>0211-03<br>analogia | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - sufit, przegrody boczne pionowe wnęki balkonowej<br>1.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.000 |       |
|     |                                     |  |                                  | RAZEM     | 1.000 |
| 19  | d.2 KNR 4-01<br>0211-01<br>analogia | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - pod wykonanie hydroizolacji czoła płyty balkonowej<br><br>(((3.40+0.40+0.40)*0.20)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>0.840 |       |
|     |                                     |  |                                  | RAZEM     | 0.840 |
| 20  | d.2 ZKNR C-2<br>0801-01             | Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu<br><br>(1.00+0.84)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.840 |       |
|     |                                     |  |                                  | RAZEM     | 1.840 |
| 21  | d.2 ZKNR C-2<br>0805-01<br>9915     | Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie<br>1.50  | m<br>m                           | <br>1.500 |       |
|     |                                     |  |                                  | RAZEM     | 1.500 |
| 22  | d.2 ZKNR C-2<br>0807-01             | Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm<br>1.50  | m<br>m                           | <br>1.500 |       |
|     |                                     |  |                                  | RAZEM     | 1.500 |
| 23  | d.2 ZKNR C-2<br>0808-12             | Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30<br>1.84   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.840 |       |
|     |                                     |  |                                  | RAZEM     | 1.840 |
| 24  | d.2 ZKNR C-1<br>0301-11<br>analogia | Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 30 do 50 mm na powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - zaprawa CD 26 lub równoważna - sufit, przegrody boczne pionowe wnęki balkonowej<br>1.00                                    | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.000 |       |
|     |                                     |  |                                  | RAZEM     | 1.000 |
| 25  | d.2 ZKNR C-1<br>0301-07<br>analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równoważnym. Przygotowanie podłoża pod izolację - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni ponad 30 % - zaprawa wyrównująca CD 25 lub równoważna<br>0.84 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>0.840 |       |
|     |                                     |  |                                  | RAZEM     | 0.840 |
| 26  | d.2 KNR 0-17<br>2609-08<br>analogia | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym - profil okapnikowy pcv<br><br>(3.40+0.40+0.40)  | m<br>m                           | <br>4.200 |       |
|     |                                     |  |                                  | RAZEM     | 4.200 |
| 27  | d.2 KNR 0-17<br>2609-08<br>analogia | Ochrona narożników kątownikiem systemowym pcv<br><br>(2.50*2)  | m<br>m                           | <br>5.000 |       |
|     |                                     |  |                                  | RAZEM     | 5.000 |
| 28  | d.2 ZKNR C-1<br>0308-02<br>analogia | Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej odpornej na wpływy środowiska (w tym działanie promieni UV)- czoła płyty balkonowej<br>0.84   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>0.840 |       |
|     |                                     |  |                                  | RAZEM     | 0.840 |
| 29  | d.2 KNR 4-01<br>0728-04<br>analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków<br><br>(((3.40*1.15)+(2.50*0.85)*2)*10%)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>0.816 |       |
|     |                                     |  |                                  | RAZEM     | 0.816 |
| 30  | d.2 KNR 0-17<br>2608-03<br>analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie<br><br>((3.40*1.15)+(2.50*0.85)*2)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>8.160 |       |
|     |                                     |  |                                  | RAZEM     | 8.160 |
| 31  | d.2 KNR 0-17<br>2609-06<br>analogia | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i sufitach<br>8.16  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>8.160 |       |

| Lp. | Podstawa                            | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz.       | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------|-------|
|     |                                     |  |                                      | RAZEM         | 8.160 |
| 32  | KNR 0-17<br>d.2 2608-03<br>analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie<br><br>(8.16+0.84)   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>9.000 |       |
|     |                                     |  |                                      | RAZEM         | 9.000 |
| 33  | KNR 4-01<br>d.2 1204-03             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji<br><br>(8.16+0.84)  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>9.000 |       |
|     |                                     |  |                                      | RAZEM         | 9.000 |
| 34  | kalk. własna<br>d.2                 | Usługa alpinistyczna / atestowane podesty ruchome wiszące (montaż, demon-<br>taż, czas pracy rusztowania)<br>1 | kpl.<br><br>kpl.                     | <br><br>1.000 |       |
|     |                                     |  |                                      | RAZEM         | 1.000 |
| 35  | kalk. własna<br>d.2                 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki na miejsce wskazane przez wykonawcę,<br>wraz z utylizacją<br>0.10           | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0.100 |       |
|     |                                     |  |                                      | RAZEM         | 0.100 |

INSPEKTOR NADZORU  
ds. ogólnobudowlanych  
mgr inż. arch. Marianna Tatar-Skowronek  
upr. bud. /SLOKK/2013/II