

### Przedmiar robót

| Nr   | Podstawa                   | Opis robót   | Jm  | Ilość |
|------|----------------------------|--|-----|-------|
|      | Kosztorys                  | <b>Remont balkonu</b>  |     |       |
| 1    | Element                    | <b>Roboty budowlane</b>  |     |       |
| 1.1  | KNRW<br>401/701/8          | Odbicie tynków od spodu płyty balkonowej                               |     |       |
|      |                            | Wyliczenie ilości robót:   |     |       |
|      |                            | 2,10*1,10  |     | 2,31  |
|      |                            | RAZEM:   |     | 2,31  |
|      |                            |  | m2  | 2,31  |
| 1.2  | KNRW<br>401/1306/1         | Demontaż balustrady balkonowej   |     |       |
|      |                            | Wyliczenie ilości robót:   |     |       |
|      |                            | 1,0*2+2,10   |     | 4,10  |
|      |                            | RAZEM:   |     | 4,10  |
|      |                            |  | m   | 4,10  |
| 1.3  | KNRW<br>401/545/7          | Demontaż obróbki blacharskiej  |     |       |
|      |                            | Wyliczenie ilości robót:   |     |       |
|      |                            | 4,10*0,25  |     | 1,03  |
|      |                            | RAZEM:   |     | 1,03  |
|      |                            |  | m2  | 1,03  |
| 1.4  | KNRW<br>401/804/7          | Skucie wylewki cementowej  |     |       |
|      |                            | Wyliczenie ilości robót:   |     |       |
|      |                            | 2,10*1,10  |     | 2,31  |
|      |                            | RAZEM:   |     | 2,31  |
|      |                            |  | m2  | 2,31  |
| 1.5  | KNR 222/1005/1             | Wylewka z zaprawy cementowej zatartej na ostro                         | m2  | 2,31  |
| 1.6  | KNNR 2/105/8               | Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich , siatka zgrzewana     |     |       |
|      |                            | Wyliczenie ilości robót:   |     |       |
|      |                            | 7,50*2,40/1000   |     | 0,02  |
|      |                            | RAZEM:   |     | 0,02  |
|      |                            |  | t   | 0,02  |
| 1.7  | KNRW<br>202/602/7          | Izolacja przeciwwilgociowa z folii w płynie                            | m2  | 2,31  |
| 1.8  | KNRW<br>202/1104/1         | Warstwa wyrównawcza pod posadzki , z zaprawy cementowej grubości 20 mm | m2  | 2,31  |
| 1.9  | KNRW<br>202/1209/2         | Balustrada balkonowa z pochwytym stalowym , malowana                   | m   | 4,10  |
| 1.10 | NNRNKB<br>202/541/1        | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej                                | m2  | 1,03  |
| 1.11 | NNRNKB<br>202/1134/1 (2)   | Gruntowanie podłoża , preparatem gruntującym                           | m2  | 2,31  |
| 1.12 | NNRNKB<br>202/2805/3 (1)   | Posadzka jednobarwna z płytek kamionkowych "Gres" mrozoodpornych       | m2  | 2,31  |
| 1.13 | NNRNKB<br>202/2809/1 (1)   | Cokolik z płytek kamionkowych "Gres"                                   | m   | 1,30  |
| 1.14 | KNRW<br>401/715/3 (2)      | Tynki zwykłe na płycie balkonowej od spodu                             | m2  | 2,31  |
| 1.15 | NNRNKB<br>202/1134/1 (2)   | Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt  | m2  | 2,31  |
| 1.16 | KNR 23/2612/6              | Przyklejenie warstwy siatki  | m2  | 2,31  |
| 1.17 | NNRNKB<br>202/1134/1 (2)   | Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt  | m2  | 2,31  |
| 1.18 | Kalkulacja<br>indywidualna | Wywóz gruzu i opłata za wysypisko                                      | kpl | 1,00  |