

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|--|----------------|--------------|-----------------|
| Kasprowicza 13 i 15 - czyszczenie elewacji - VAT 8% | | | | | |
| 1 | KNR 2-02 1604-02/03 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 18 m - interpolacja | m ² | | |
| | | 1052.493 | m ² | 1052.493 | |
| | | | | RAZEM | 1052.493 |
| 2 | NNRNKB 202 1622a- 01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | 1052.493 | m ² | 1052.493 | |
| | | | | RAZEM | 1052.493 |
| 3 | KNR-W 2-02 1613-04 | Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 2.5*4 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 4 | KNR-W 2-02 0923-01 | Osłony okien folią polietylenową (1.40*2.05)+(0.90*0.40)+(0.50*0.40)*15+(1.10*0.60)*4+(0.90*0.90)+(1.10*1.10)*3+(1.38*1.38)+(1.40*1.05)*75+(1.95*1.40)*15+(1.25*1.40)*20 | m ² | | |
| | | | m ² | 201.414 | |
| | | | | RAZEM | 201.414 |
| 5 | KNR 4-01 0724-02 | Skucie luźnych tynków i uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - przyjęto ok. 25% | m ² | | |
| | | 1052.493*25% | m ² | 263.123 | |
| | | | | RAZEM | 263.123 |
| 6 | analiza indywidualna | Kalkulacja indywidualna Opłata za zajęcie pasa chodnika | m ² | | |
| | | 18.80+12.25 | m ² | 31.050 | |
| | | | | RAZEM | 31.050 |
| 7 | KNR-W 7-12 0301-05 9901-13 analogia | Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych - w budowlach o wys. 15-35 m | m ² | | |
| | | 1052.493 | m ² | 1052.493 | |
| | | | | RAZEM | 1052.493 |
| 8 | KNR AT-08 0101-06 z.sz.4.1. 0002 | Przygotowanie podłoża - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej - wysokość 10-20 m | m ² | | |
| | | 1052.493 | m ² | 1052.493 | |
| | | | | RAZEM | 1052.493 |
| 9 | ZKNR C-2 0119-09 9902 9904 analogia | Malowanie elewacji farbą silikatową dwukrotne z jednokrotnym gruntowaniem; tynk fakturowy - powierzchnie z ozdobami i profilami do 10 % do 20 m nad poziomem terenu | m ² | | |
| | | 1052.493 | m ² | 1052.493 | |
| | | | | RAZEM | 1052.493 |
| 10 | KNR-W 7-12 0301-05 9901-13 9906-1 analogia | Przygotowanie podłoża płyt balkonowych od spodu do malowania. Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie powierzchni - w budowlach na wys. 15-35 m - powłoka o II st.zniszczenia | m ² | | |
| | | 20*(1.10*2.00) | m ² | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 11 | KNR 4-01 0724-02 | Przygotowanie podłoża płyt balkonowych od spodu do malowania. Skucie luźnych tynków i uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - przyjęto ok.35% | m ² | | |
| | | 20*(1.10*2.00) | m ² | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 12 | KNR K-04 0202-09 | Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych. Gruntowanie powierzchni żelbetonowych płyt balkonowych od spodu płyty - przygotowanie podłoża płyt do malowania | m ² | | |
| | | 44.00 | m ² | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 13 | ZKNR C-2 0119-09 9904 | Przygotowanie podłoża płyt balkonowych od spodu do malowania. Malowanie elewacji farbą silikatową CT 54 dwukrotnie; tynk fakturowy ponad 5 do 20 m nad poziomem terenu | m ² | | |
| | | 44.00 | m ² | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 14 | KNR-W 2-02 0517-03 analiza indywidualna | Krawędzie balkonów i loggii. Montaż z gotowych daszek nad balkonami ostatniej kondygnacji budynku. Daszki według wskazań Zarządu Wspólnoty Mieszkaniowej | szt | | |
| | | 5 | szt | 5.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|---------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 15 | KNR-W 2-02 0518-02 wycena indywidualna | Poprawa montażu daszka nad wejściem do klatki schodowej. Demontaż i ponowny montaż daszka blaszanego ponad 25 cm z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy miedzianej. - Krotność za demontaż. Krotność = 2 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |