

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|----------------|---------|---------|
| 1 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m | kol. | | |
| | | 1 | kol. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR 2-02 1611-01 z.sz. 5.24. 9926-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m - przesławienie kolumny | kol. | | |
| | | 20 | kol. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 3 | KNR 4-01 0725-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 0.9 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.900 | |
| | | | | RAZEM | 0.900 |
| 4 | kalk. własna | Przełożenie tablic informcyjnych | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 232.7 | m ² | | |
| | | | m ² | 232.700 | |
| | | | | RAZEM | 232.700 |
| 6 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachtowaniem nierówności 232.7 | m ² | | |
| | | | m ² | 232.700 | |
| | | | | RAZEM | 232.700 |
| 7 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 232.7 | m ² | | |
| | | | m ² | 232.700 | |
| | | | | RAZEM | 232.700 |
| 8 | KNR 19-01 0832-01 | Wykonanie spadków pod parapety zaprawą cementową 2.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 9 | KNR 2-02 0506-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej- pa- rapety 3.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.400 | |
| | | | | RAZEM | 3.400 |
| 10 | KNR 4-01 1212-26 | Miniowanie rynien i rur spustowych 36.1 | m | | |
| | | | m | 36.100 | |
| | | | | RAZEM | 36.100 |
| 11 | KNR 4-01 1212-24 | Jednokrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych 36.1 | m | | |
| | | | m | 36.100 | |
| | | | | RAZEM | 36.100 |
| 12 | KNR 4-01 1211-08 | Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni po- nad 0.5 m2 1.9 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.900 | |
| | | | | RAZEM | 1.900 |
| 13 | KNR AT-31 0601-01 | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonące 232.7 | m ² | | |
| | | | m ² | 232.700 | |
| | | | | RAZEM | 232.700 |
| 14 | KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 | Dwukrotne malowanie farbą chlorokauczukową uprzednio malowanej stolar- ki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami 3.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 15 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (cokół) 11.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.200 | |
| | | | | RAZEM | 11.200 |
| 16 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie (cokół) 11.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.200 | |
| | | | | RAZEM | 11.200 |
| 17 | KNR 9-13 0101-03 | Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń - wyrównanie powierzchni zaprawą wyrównującą grubości 3 mm (cokół) 11.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.200 | |
| | | | | RAZEM | 11.200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| 18 | KNR AT-31 0601-02 | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłoneące (cokół) 11.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.200 | |
| | | | | RAZEM | 11.200 |
| 19 | KNR 2-31 0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 7 | m ² | | |
| | | | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 20 | KNR 2-31 0401-01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II 14.5 | m | | |
| | | | m | 14.500 | |
| | | | | RAZEM | 14.500 |
| 21 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.7 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.700 | |
| | | | | RAZEM | 0.700 |
| 22 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 14.5 | m | | |
| | | | m | 14.500 | |
| | | | | RAZEM | 14.500 |
| 23 | KNR 2-31 0511-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 7 | m ² | | |
| | | | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 24 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km z utylizacją 0.8 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.800 | |
| | | | | RAZEM | 0.800 |