

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | | Wymiana okien w budynku D przy ul. Żurawiej 4a | | | |
| 1 | TZKNBK IV d.1 -565 | Ręczne wykucie podokienników 2.95+2.82+2.85 | m m | 8.620 | |
| | | | | RAZEM | 8.620 |
| 2 | KNNR 3 d.1 0701-04 | Wykucie z muru okien zespolonych 0.92*2.95+0.92*2.82+0.92*2.85 | m ² m ² | 7.930 | |
| | | | | RAZEM | 7.930 |
| 3 | KNR-W 4- d.1 01 0331-02 | Wykucie otworów w ścianach z gazobetonu. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów okiennych 0.86*2.95+0.86*2.82+0.86*2.85 | m ² m ² | 7.413 | |
| | | | | RAZEM | 7.413 |
| 4 | KNR 4-01 d.1 0535-07 | Rozebranie obróbek blacharskich.z blachy- parapety zewnętrzne (2.95+2.82+2.85)*0.35 | m ² m ² | 3.017 | |
| | | | | RAZEM | 3.017 |
| 5 | KNR 0-19 d.1 1023-11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych trójdzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m ² 1.75*2.95+1.75*2.82+1.75*2.85 | m ² m ² | 15.085 | |
| | | | | RAZEM | 15.085 |
| 6 | KNR-W 2- d.1 02 0514-02 | Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej. Parapety zewnętrzne (2.95+2.82+2.85)*0.35 | m ² m ² | 3.017 | |
| | | | | RAZEM | 3.017 |
| 7 | TZKNBK IV d.1 -430 | Ustawienie i osadzenie elementów prefabrykowanych - podokienniki z płyty nadgrzejnikowe dług.do 2.0 m 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 8 | TZKNBK IV d.1 -431 | Ustawienie i osadzenie elementów prefabrykowanych - podokienniki - dopłata za dalsze 0.2 m ponad 2 m dług. Krotność = 5 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 9 | KNR 0-17 d.1 0927-05 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 19.12*0.30 | m ² m ² | 5.736 | |
| | | | | RAZEM | 5.736 |
| 10 | KNR 0-17 d.1 0927-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 19.12*0.30 | m ² m ² | 5.736 | |
| | | | | RAZEM | 5.736 |
| 11 | KNR 0-17 d.1 0927-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby - warstwa wykończeniowa 19.12*0.30 | m ² m ² | 5.736 | |
| | | | | RAZEM | 5.736 |
| 12 | KNR 4-01 d.1 0708-02 | Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm 1.78*6+2.95+2.82+2.85 | m m | 19.300 | |
| | | | | RAZEM | 19.300 |
| 13 | NNRNKB d.1 202 2019-01 | (z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 20 cm na podłożu z tynku 1.78*6+2.95+2.82+2.85 | m ² m ² | 19.300 | |
| | | | | RAZEM | 19.300 |
| 14 | KNNR-W 3 d.1 1003-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian i ościeży (1.78*6+2.95+2.82+2.85)*0.2+3.30*(2.95+2.82+2.85)-15.085 | m ² m ² | 17.221 | |
| | | | | RAZEM | 17.221 |
| 15 | KNR 2-05 d.1 1001-01 analogia | Montaż żaluzji okiennych wewnętrznych, kolor biały 15.085 | m ² m ² | 15.085 | |
| | | | | RAZEM | 15.085 |
| 16 | KNR 4-04 d.1 1105-01 | Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km 8.62*0.10*0.30+7.93*0.15+7.413*0.24+3.017*0.10 | m ³ m ³ | 3.529 | |
| | | | | RAZEM | 3.529 |
| 17 | KNR 4-04 d.1 1105-02 | Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10 | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|-------------------|----------------|--------------|--------------|
| | | 3.529 | m ³ | 3.529 | |
| | | | | RAZEM | 3.529 |