

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------|---------|--------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0354-06 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 | m ² | | |
| | | 14,21 | m ² | 14,210 | |
| | | | | RAZEM | 14,210 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | m ² | | |
| | | 28,44 | m ² | 28,440 | |
| | | | | RAZEM | 28,440 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 25,89 | m ² | 25,890 | |
| | | | | RAZEM | 25,890 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| | | 65,37 | m | 65,370 | |
| | | | | RAZEM | 65,370 |
| 5 d.1 | KNR 4-04 0803-01 | Rozebranie konstrukcji świetlików dachowych z elementów stalowych nad I kondygnacją | m ² | | |
| | | 18,5 | m ² | 18,500 | |
| | | | | RAZEM | 18,500 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 77,14 | m ³ | 77,140 | |
| | | | | RAZEM | 77,140 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | 77,14 | m ³ | 77,140 | |
| | | | | RAZEM | 77,140 |
| 8 d.1 | KNR 2-01 0122-01-anal. | Koszt utylizacji gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| | | 77,14 | m ³ | 77,140 | |
| | | | | RAZEM | 77,140 |
| 2 | | Roboty budowlane | | | |
| 9 d.2 | KNNR 2 1101-03 | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jedno-ramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m2 - (O1 - 7 SZT.) | m ² | | |
| | | 15,54 | m ² | 15,540 | |
| | | | | RAZEM | 15,540 |
| 10 d.2 | KNNR 2 1101-03 | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jedno-ramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m2 (O2 - 3 SZT.) | m ² | | |
| | | 6,04 | m ² | 6,040 | |
| | | | | RAZEM | 6,040 |
| 11 d.2 | KNNR 2 1101-02 | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jedno-ramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m2 (O3 - 3 szt.) | m ² | | |
| | | 3,14 | m ² | 3,140 | |
| | | | | RAZEM | 3,140 |
| 12 d.2 | KNNR 2 1101-01 | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jedno-ramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m2 (O4 - 2 szt.) | m ² | | |
| | | 1,16 | m ² | 1,160 | |
| | | | | RAZEM | 1,160 |
| 13 d.2 | KNNR 2 1101-02 | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jedno-ramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m2 (O5 - 3 szt.) | m ² | | |
| | | 5,71 | m ² | 5,710 | |
| | | | | RAZEM | 5,710 |
| 14 d.2 | KNNR 2 1101-01 | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jedno-ramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m2 (O6 - 2 szt.) | m ² | | |
| | | 1,71 | m ² | 1,710 | |
| | | | | RAZEM | 1,710 |
| 15 d.2 | KNNR 2 1101-02 | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jedno-ramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m2 (O7 - 2 szt.) | m ² | | |
| | | 3,8 | m ² | 3,800 | |
| | | | | RAZEM | 3,800 |
| 16 d.2 | KNNR 2 1101-02 | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jedno-ramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m2 (O8 - 9 szt.) | m ² | | |
| | | 14,18 | m ² | 14,180 | |
| | | | | RAZEM | 14,180 |
| 17 d.2 | KNNR 7 0503-06 | Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe (O9 - 1 szt.) | m ² | | |
| | | 2,18 | m ² | 2,180 | |
| | | | | RAZEM | 2,180 |
| 18 d.2 | KNNR 7 0503-06 | Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe (O10 - 1 szt.) | m ² | | |
| | | 2,13 | m ² | 2,130 | |
| | | | | RAZEM | 2,130 |
| 19 d.2 | KNNR 7 0503-05 | Okna otwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe (O11 - 1 szt.) | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | 1,61 | m ² | 1,610 | |
| | | | | RAZEM | 1,610 |
| 20 | KNNR 2 d.2 1105-01 | Okna poddaszy połaciowe fabrycznie wykończone- O12 | kpl. | | |
| | | 8 | kpl. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 21 | KNNR 2 d.2 1105-01 | Okna poddaszy połaciowe fabrycznie wykończone - O13 | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 22 | KNR-W 2-02 d.2 0515-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku | m ² | | |
| | | 70,4 | m ² | 70,400 | |
| | | | | RAZEM | 70,400 |
| 23 | KNNR 2 d.2 0302-07 | Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych | m | | |
| | | 37,5 | m | 37,500 | |
| | | | | RAZEM | 37,500 |
| 24 | KNNR 2 d.2 0302-07 | Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych | m | | |
| | | 37,5 | m | 37,500 | |
| | | | | RAZEM | 37,500 |
| 25 | KNR 4-01 d.2 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 36,5 | m ² | 36,500 | |
| | | | | RAZEM | 36,500 |
| 26 | KNR 4-01 d.2 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| | | 36,5 | m ² | 36,500 | |
| | | | | RAZEM | 36,500 |
| 27 | KNR 2-02 d.2 0815-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych | m ² | | |
| | | 36,5 | m ² | 36,500 | |
| | | | | RAZEM | 36,500 |
| 28 | KNR 2-02 d.2 1501-01 | Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna | m ² | | |
| | | 36,5 | m ² | 36,500 | |
| | | | | RAZEM | 36,500 |
| 29 | KNR 2-02 d.2 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 36,5 | m ² | 36,500 | |
| | | | | RAZEM | 36,500 |
| 30 | KNR 2-01 d.2 0122-01- anal. | Rotety wewnętrzne materiałowe okien poddasza | m ² | | |
| | | 14,94 | m ² | 14,940 | |
| | | | | RAZEM | 14,940 |