

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 246.66 | m ² m ² | 246.660 | |
| | | | | RAZEM | 246.660 |
| 2 | KNR 4-01 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 4 246.66 | m ² m ² | 246.660 | |
| | | | | RAZEM | 246.660 |
| 3 | KNR 4-04 1102-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym na odległość 1 km 11.60 | m ³ m ³ | 11.600 | |
| | | | | RAZEM | 11.600 |
| 4 | KNR 4-04 1102-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6 11.60 | m ³ m ³ | 11.600 | |
| | | | | RAZEM | 11.600 |
| 5 | KNR 7 0506-01 | Aluminiowe daszki nad drzwiami 1.26*3 | m ² m ² | 3.780 | |
| | | | | RAZEM | 3.780 |
| 6 | KNR 2-02 0609-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku 246.66 | m ² m ² | 246.660 | |
| | | | | RAZEM | 246.660 |
| 7 | KNR 2-02 0503-01 | Pokrycie dachów papą na podłożu z twardych płyt z wełny mineralnej, trzy warstwy papy 246.66 | m ² m ² | 246.660 | |
| | | | | RAZEM | 246.660 |
| 8 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 22.634 | m ² m ² | 22.634 | |
| | | | | RAZEM | 22.634 |
| 9 | KNR-W 2- 02 0524-01 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 56.36 | m m | 56.360 | |
| | | | | RAZEM | 56.360 |
| 10 | KNR-W 2- 02 0531-03 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm 20.50 | m m | 20.500 | |
| | | | | RAZEM | 20.500 |