

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 Wymiana stolarki okiennej | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (podokienniki) | m ² | | |
| d.1 | 0535-08 | 9.30 | m ² | 9.300 | |
| | | | | RAZEM | 9.300 |
| 2 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² (15 szt) | m ² | | |
| d.1 | 0354-05 | 58.90 | m ² | 58.900 | |
| | | | | RAZEM | 58.900 |
| 3 | KNR 0-19 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z ob-róbką osadzenia o pow. ponad 2,5 m ² (15 szt) | m ² | | |
| d.1 | 1023-11 | 58.90 | m ² | 58.900 | |
| | | | | RAZEM | 58.900 |
| 4 | KNR 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej (podokienniki) | m ² | | |
| d.1 | 0506-02 | 9.30 | m ² | 9.300 | |
| | | | | RAZEM | 9.300 |
| 5 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - ościeża okienne | m ² | | |
| d.1 | 1204-02 | 19.80 | m ² | 19.800 | |
| | | | | RAZEM | 19.800 |
| 6 | | Utylizacja i wywóz okien oraz odpadów budowlanych | m ³ | | |
| d.1 | analiza in- dywidualna | 5.90 | m ³ | 5.900 | |
| | | | | RAZEM | 5.900 |
| 2 Roboty zewnętrzne - schody | | | | | |
| 7 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni schodów terenowych z kostki betonowej na podsypce cem. piaskowej od strony wschodniej ogrodzenia szkoły. | m ² | | |
| d.2 | 0807-03 | 10.50 | m ² | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 8 | KNR 2-31 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.2 | 0814-02 | 26.00 | m | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 9 | KNR 2-01 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) | m ³ | | |
| d.2 | 0307-02 | 1.60 | m ³ | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 10 | KNR 2-31 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warst- wy po zagęszcz. | m ² | | |
| d.2 | 0105-07 | 14.20 | m ² | 14.200 | |
| | | | | RAZEM | 14.200 |
| 11 | KNR 2-31 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 | m ² | | |
| d.2 | 0105-08 | 14.20 | m ² | 14.200 | |
| | | | | RAZEM | 14.200 |
| 12 | NNRNKB | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m ² (przebudowa schodów z wykonaniem torów z kost- ki dla wózków dziecięcych) w kolorze istniejącej nawierzchni chodnika. | m ² | | |
| d.2 | 231 0511-03 (analogia) | 15.70 | m ² | 15.700 | |
| | | | | RAZEM | 15.700 |
| 13 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem. piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. (przebudowa schodów z wykonaniem torów z kostki dla wóz- ków dziecięcych) w kolorze kostki betonowej. | m | | |
| d.2 | 0407-05 (analogia) | 39.20 | m | 39.200 | |
| | | | | RAZEM | 39.200 |
| 14 | KNR 2-31 | Studnie chłonne o wym. 1.0x1.0 m i głębok. 2,0 m | szt. | | |
| d.2 | 0603-01 | 1.00 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | KNR 2-31 | Ścieki pref. z polimerobetonu z rusztem ze stali ocynkowanej na warstwie be- tonu. | m | | |
| d.2 | 0606-04 (analogia) | 2.50 | m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |