

Słowackiego 6 - remont schodów wejściowych do budynku

| Poz | Symbol | Nazwa | Jedn | Ilość |
|------------------|----------------------|---|------|--------|
| DZIAŁ 1 | | Schody wejściowe do budynku | | |
| 10. | KNR 201-03-07-02-00 | Roboty ziemne ręczne z wywozem gruntu taczkami na odl do 10 m w gruncie kat 3 | m3 | 0,516 |
| | 1) | $0,4*0,3*(1,75+2,55)$ | | 0,516 |
| 20. | KNR 202-02-02-01-02 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne szer do 0,6 m z betonu B-20 | m3 | 0,516 |
| 30. | KNR 202-02-90-01-01 | Zbrojenie elementów budynków i budowli prety gładkie fi do 8-14 mm | Mg | 0,020 |
| 40. | KNR 202-06-04-03-01 | Izolacja pozioma 1-sza warstwa z papy asfaltowej izolacyjnej na lepiku na goraco | m2 | 1,720 |
| | 1) | $0,4*(2,55+1,75)$ | | 1,720 |
| 50. | KNR 202-01-37-01-00 | Sciany budynków 1-kondygnac wys do 4,5 m grub 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cem-wapiennej | m2 | 6,870 |
| | 1) | $((1,74+1,26)*2,55)/2+1,75*1,74$ | | 6,870 |
| 60. | KNR 202-06-41-02-00 | Uszczelnienie masa SUPERFLEX-10 powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych | m2 | 3,552 |
| 80. | KNKB 006-01-02-06-00 | Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechan | m3 | 2,112 |
| | 1) | $(1,5*1,5)*0,64+(1,5*0,35)*0,48+(1,5*0,35)*0,32+(1,5*0,35)*0,32+(1,5*0,35)*0,16$ | | 2,112 |
| 90. | KNR 231-04-07-05-00 | Analogia: montaż palisad betonowych na obrzeżach schodów | metr | 6,000 |
| | 1) | $1,5*4$ | | 6,000 |
| 100. | KNR 231-05-11-02-00 | Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 3,825 |
| | 2) | $1,5*1,5+(0,35*1,5)*3$ | | 3,825 |
| 110. | KNR 202-12-19-03-00 | Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 mr | szt | 1,000 |
| 120. | KNR 202-11-34-02-00 | Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 | m2 | 11,409 |
| | 1) | $6,87+3*1,1+1,575-(0,35*0,16+0,35*0,32+0,35*0,48)$ | | 11,409 |
| 130. | KNR 202-09-21-02-00 | Licowanie ścian płytkami klinkierowymi 25x6 cm | m2 | 11,409 |
| 140. | PKZ 1904-08-03-11-00 | Analogia: przymocowanie poręczy 1 szt. poręczy z rury stalowej (poręcz z demontażu) - 3 wsporniki | szt | 3,000 |
| 150. | KNR 202-05-41-02-00 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm | m2 | 1,215 |
| | 1) | $(1,5+1,5+1,05)*0,3$ | | 1,215 |
| DZIAŁ 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | | |
| 10. | KNR 404-06-03-03-00 | Analogia: zburzenie istniejących schodów z betonu | m3 | 4,177 |
| | 1) | $(4,6*2,07*0,16)+(4,05*1,76*0,19)+(3,44*1,45*0,16)+(2,83*1,18*0,15)$ | | 4,177 |
| 20. | KNR 231-08-02-01-00 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego grub 10 cm | m2 | 3,825 |
| | 1) | $2,55*1,5$ | | 3,825 |
| 30. | KNP 1001-05-11-01-01 | Przewóz taczka betonów do 30 m poziomo oraz narzuc i wyrzuc | m3 | 4,177 |
| 40. | CEN 000-00-00-00-00 | Kalkulacja własna: utylizacja materiałów z robzbiórki | Mg | 9,189 |
| | 1) | $4,177*2,2$ | | 9,189 |