

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| Naprawa posadzek w ISP Podklasztorna | | | | | |
| 1 | | POSADZKI z GRESU | | | |
| 1.1 | | KORYTARZE I i II PIĘTRO | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Zerwanie posadзки z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.1. | 0818-05 | | | | |
| 1 | | $(90*2.74)+(15*3.3)+(4.15*3.3)+(90*2.74)+(12*3.3)+4.15*3.3$ | m ² | 609.690 | |
| | | | | RAZEM | 609.690 |
| 2 | KNR 4-01 | Zerwanie posadзки cementowej (stabej i wykruszonej - przyjęto 30 %) | m ² | | |
| d.1. | 0804-07 | | | | |
| 1 | | $0.30*609.69$ | m ² | 182.907 | |
| | | | | RAZEM | 182.907 |
| 3 | KNR 4-01 | Uzupełnienie posadзки cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro | m ² | | |
| d.1. | 0803-01 | | | | |
| 1 | | $0.30*609.69$ | m ² | 182.907 | |
| | | | | RAZEM | 182.907 |
| 4 | KNR 4-01 | Naprawa pęknięć posadзки cementowej z zatarciem na gładko (przyjęto 20%) | m ² | | |
| d.1. | 0804-05 | | | | |
| 1 | | $609.690*0.20$ | m ² | 121.938 | |
| | | | | RAZEM | 121.938 |
| 5 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadзки z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| d.1. | 1102-01 | | | | |
| 1 | | $0.30*609$ | m ² | 182.700 | |
| | | | | RAZEM | 182.700 |
| 6 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-01 | | | | |
| 1 | | 656.726 | m ² | 656.726 | |
| | | | | RAZEM | 656.726 |
| 7 | | Dylatacje w posadzkach korytarzy | m | | |
| d.1. | analiza indywidualna | | | | |
| 1 | | $2*5.74*2$ | m | 22.960 | |
| | | | | RAZEM | 22.960 |
| 8 | KNR 2-02 | Posadзки płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gresowe na korytarze dla szkół (wymiar płytki -minimum 40x40 cm , parametry płytek są określone w STIORBach) - do akceptacji przez Inwestora układane na mocny klej elastyczny metodą zwykłą wraz z cokolikami i spoinowaniem. | m ² | | |
| d.1. | 1118-10 | | | | |
| 1 | | 656.73 | m ² | 656.730 | |
| | | | | RAZEM | 656.730 |
| 2 | | WYWÓZ | | | |
| 9 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie zerwanych płytek PCV samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.2 | 0109-11 | | | | |
| | | $(609.67*0.02) +(182.907*0.03)$ | m ³ | 17.681 | |
| | | | | RAZEM | 17.681 |
| 10 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie zerwanych płytek PCV samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.2 | 0109-12 | | | | |
| | | Krotność = 19 | m ³ | 17.681 | |
| | | 17.681 | | RAZEM | 17.681 |