

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------------------|--|----------------|---------|--------|
| REMONT SCHODÓW | | | | | |
| 1 PRACE ROZBIÓRKOWE - SCHODY 1 | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| | | 7,2 | m ² | 7,200 | |
| | | | | RAZEM | 7,200 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach | m ² | | |
| | | 2,7*0,2*2 | m ² | 1,080 | |
| | | | | RAZEM | 1,080 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | |
| | | 1,9*0,3 | m ² | 0,570 | |
| | | | | RAZEM | 0,570 |
| 2 PRZYGOTOWANIE I WYKONANIE NOWEJ POWIERZCHNI SCHODY 1 | | | | | |
| 4 | NNRNKB d.2 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" | m ² | | |
| | | 8,28 | m ² | 8,280 | |
| | | | | RAZEM | 8,280 |
| 5 | KNR AT-27 d.2 0401-03 | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m ² | | |
| | | 8,28 | m ² | 8,280 | |
| | | | | RAZEM | 8,280 |
| 6 | KNR-W 2-02 d.2 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 8,28 | m ² | 8,280 | |
| | | | | RAZEM | 8,280 |
| 7 | KNR 2-02 d.2 0817-02 | Osiatkowanie tynku zewnętrznego - bok schodów | m ² | | |
| | | 1,08 | m ² | 1,080 | |
| | | | | RAZEM | 1,080 |
| 8 | KNR 2-02 d.2 0907-01 | Tynki zewnętrzne nakrapiane cementowe na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie | m ² | | |
| | | 1,08 | m ² | 1,080 | |
| | | | | RAZEM | 1,080 |
| 9 | KNR 0-12 d.2 1118-03 | Stopnice o wymiarach 30 x 33 cm, antypoślizgowe R9, mrozo odporne, klasa ścieralności 4, układane metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 0,3*1,9*7 | m ² | 3,990 | |
| | | | | RAZEM | 3,990 |
| 10 | KNR 0-12 d.2 1118-03 | Posadzki z płytek zewnętrznych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą, mrozo odporne | m ² | | |
| | | 0,3*2,7+0,18*1,9*7 | m ² | 3,204 | |
| | | | | RAZEM | 3,204 |
| 11 | KNR 2-31 d.2 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 1,9*0,3 | m ² | 0,570 | |
| | | | | RAZEM | 0,570 |
| 3 BALUSTRADA - SCHODY 1 | | | | | |
| 12 | KNR 4-04 d.3 0804-01 | Rozebranie balustrad | m | | |
| | | 2,7*2 | m | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |
| 13 | KNR 2-02 d.3 1207-05 | Montaż balustrady schodowej ze stali nierdzewnej | m | | |
| | | 3,3 | m | 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 3,300 |
| 4 PRACE ROZBIÓRKOWE - SCHODY 2 | | | | | |
| 14 | KNR 4-01 d.4 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| | | 8,82 | m ² | 8,820 | |
| | | | | RAZEM | 8,820 |
| 15 | KNR 4-01 d.4 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach | m ² | | |
| | | 2,46 | m ² | 2,460 | |
| | | | | RAZEM | 2,460 |
| 5 PRZYGOTOWANIE I WYKONANIE NOWEJ POWIERZCHNI SCHODY 2 | | | | | |
| 16 | NNRNKB d.5 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" | m ² | | |
| | | 8,82+2,46 | m ² | 11,280 | |
| | | | | RAZEM | 11,280 |
| 17 | KNR AT-27 d.5 0401-03 | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m ² | | |
| | | 8,82+2,46 | m ² | 11,280 | |
| | | | | RAZEM | 11,280 |
| 18 | KNR-W 2-02 d.5 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 8,82 | m ² | 8,820 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------|--|----------------------------------|----------------|----------------|
| 19 | KNR 2-02 d.5 0817-02 | Osiatkowanie tynku zewnętrznego - bok schodów 0,2*3*3 | m ² m ² | RAZEM 1,800 | 8,820 1,800 |
| 20 | KNR 2-02 d.5 0907-01 | Tynki zewnętrzne nakrapiane cementowe na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 1,8 | m ² m ² | RAZEM 1,800 | 1,800 1,800 |
| 21 | KNR 0-12 d.5 1118-03 | Stopnice o wymiarach 30 x 33 cm, antypoślizgowe R9, mrozoodporne, klasa ścieralności 4, układane metodą zwykłą 4,99 | m ² m ² | RAZEM 4,990 | 4,990 4,990 |
| 22 | KNR 0-12 d.5 1118-03 | Posadzki z płytek zewnętrznych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą, mrozoodporne 2,93+0,9+0,66 | m ² m ² | RAZEM 4,490 | 4,490 4,490 |
| 6 | | BALUSTRADA - SCHODY 2 | | | |
| 23 | KNR 4-04 d.6 0804-01 | Rozebranie balustrad 1*2,70 | m m | RAZEM 2,700 | 2,700 2,700 |
| 24 | KNR 2-02 d.6 1207-05 | Montaż balustrady schodowej ze stali nierdzewnej 3,30 | m m | RAZEM 3,300 | 3,300 3,300 |
| | | | | RAZEM | 3,300 |