

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------------------------|------------|------------|
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | KNR 4-04 d.1 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - SZATNIA DAMSKA I MĘSKA 150 | m ² m ² | 150.00 | 150.00 |
| | | | | RAZEM | 150.00 |
| 2 | KNR 4-04 d.1 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - BIEG SCHODOWY Z JACUZZI NA TARAS WIDOKOWY 10 | m ² m ² | 10.00 | 10.00 |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 3 | KNR 4-04 d.1 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - STREFA PRZY ZJEŹDŹALNI 20 | m ² m ² | 20.00 | 20.00 |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 4 | KNR 4-04 d.1 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - KORYTARZE NOGOMYJEK - MAŁA NIECKA 10 | m ² m ² | 10.00 | 10.00 |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 5 | KNR 4-04 d.1 1105-01 | Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość do 1 km (150+10+20+10+50)*0.02+50*0.15 | m ³ m ³ | 12.30 | 12.30 |
| | | | | RAZEM | 12.30 |
| 6 | KNR 4-04 d.1 1105-02 | Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 14 (150+10+20+10+50)*0.02+50*0.15 | m ³ m ³ | 12.30 | 12.30 |
| | | | | RAZEM | 12.30 |
| 2 | | ROBOTY MONTAŻOWE I WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 7 | KNR 4-01 d.2 1214-02 | Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ² - SCHODY SPIRALNE 8 | m ² m ² | 8.00 | 8.00 |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 8 | KNR 4-01 d.2 1212-03 analogia | Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - SCHODY SPIRALNE 8 | m ² m ² | 8.00 | 8.00 |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 9 | KNR 4-01 d.2 1212-02 analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - SCHODY SPIRALNE 8 | m ² m ² | 8.00 | 8.00 |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 10 | KNR 2-02 d.2 1102-02 analogia | Wyrównanie podłoża pod ułożenie pokrycia z płytek ceramicznych - SZATNIA DAMSKA I MĘSKA 150 | m ² m ² | 150.00 | 150.00 |
| | | | | RAZEM | 150.00 |
| 11 | KNR 2-02 d.2 1118-06 analogia | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą - SZATNIA DAMSKA I MĘSKA 150 | m ² m ² | 150.00 | 150.00 |
| | | | | RAZEM | 150.00 |
| 12 | KNR 2-02 d.2 1102-02 analogia | Wyrównanie podłoża pod ułożenie pokrycia z płytek ceramicznych - SCHODY Z JACUZZI NA TARAS WIDOKOWY 10 | m ² m ² | 10.00 | 10.00 |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 13 | KNR 2-02 d.2 1118-06 analogia | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą - SCHODY Z JACUZZI NA TARAS WIDOKOWY 10 | m ² m ² | 10.00 | 10.00 |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 14 | KNR 2-02 d.2 1102-02 analogia | Wyrównanie podłoża pod ułożenie pokrycia z płytek ceramicznych - STREFA PRZY ZJEŹDŹALNI 20 | m ² m ² | 20.00 | 20.00 |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 15 | KNR 2-02 d.2 1118-06 analogia | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą - STREFA PRZY ZJEŹDŹALNI 20 | m ² m ² | 20.00 | 20.00 |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 16 | KNR 2-02 d.2 1102-02 analogia | Wyrównanie podłoża pod ułożenie pokrycia z płytek ceramicznych - KORYTARZE NOGOMYJEK 10 | m ² m ² | 10.00 | 10.00 |
| | | | | RAZEM | 10.00 |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------------------------|-----------|-----------|
| 17 | KNR 2-02 d.2 1118-06 analogia | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą - KORYTARZE NOGOMYJEK 10 | m ² m ² | 10.00 | 10.00 |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 18 | KNR 2-31 d.2 0606-03 analogia | Ułożenie odwodnienia liniowego w posadzce - STREFA SZATNI DAMSKIEJ I MĘSKIEJ 5 | m m | 5.00 | 5.00 |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 19 | kalk. własna | Wykonanie nogomyjek z systemem wymiany wody - NIECKA DUŻA I MAŁA 3 | kpl. kpl. | 3.00 | 3.00 |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 20 | KNR 4-01 d.2 0809-05 analogia | Uzupełnienie ubytków okładziny ceramicznej - SCHODY WEJŚCIOWE I POD- JAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 5 | m ² m ² | 5.00 | 5.00 |
| | | | | RAZEM | 5.00 |