

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|--|----------------------------|--------|--------|
| 1 | KNNR 3 0801-04 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 32.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 32.400 | |
| | | | | RAZEM | 32.400 |
| 2 | KNR 4-01 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 32.40 | m ² | | |
| | | | m ² | 32.400 | |
| | | | | RAZEM | 32.400 |
| 3 | KNR 4-01 0211-02 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na sufitach Krotność = 2 23.34 | m ² | | |
| | | | m ² | 23.340 | |
| | | | | RAZEM | 23.340 |
| 4 | KNR 4-04 1105-01 | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odl.do 1 km 1 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR 4-04 1105-02 | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km 1 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR 0-29 0635-01 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 32.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 32.400 | |
| | | | | RAZEM | 32.400 |
| 7 | E - 0508 1300-01 | Montaż puszk uniwersalnej mocowan. na podłożu z betonu z podłączeniem przewodów 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | Kalkulacja zakładowa | Montaż systemu antyoblodzeniowego na schodach zewnętrznych. sterownik+czujnik gruntowy TR1773, mata grzejna HMO-300W/1,5m2 szt-2, mata grzejna AFM-300W/1.0m2 szt-8, przewód zasilający 20m, puszka połączeniowa szt-1. 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | NNRNKB 202 2810-05 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 32.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 32.400 | |
| | | | | RAZEM | 32.400 |
| 10 | E - 0508 0800-04 | Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły 18 | m | | |
| | | | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 11 | KNR-W 5-08 0404-01 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR-W 5-08 0901-03 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 1 | po- miar po- miar | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR-W 5-08 0226-02 | Przewody kabelkowe 3x4 o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 18 | m | | |
| | | | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 14 | KNR-W 5-08 0902-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 2 | po- miar po- miar | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | KNR 4-01 0819-13 | Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych klinkierowych 25x12 cm na cokole budynku - pierwsza 1 | plyt. | | |
| | | | plyt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNR 4-01 0819-14 | Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych klinkierowych 25x12 cm na cokole budynku - każda następna 44 | plyt. | | |
| | | | plyt. | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |