

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|------------------------|-----------|--|----------------|--------------|------------|-------------|--------------|---------|
| 1 | | Izolacje | | | | | | |
| 1 | KNR 19-01 | Wykopy nieumocnione wąskoprze- | m ³ | | | | 4.410 | |
| d.1 | 0108-02 | strzenne o szer. dna do 1,5 m o gł. do 1.0 m wykonywane na zewnątrz budynku w gruntach suchych kat. III | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 3.6800 | | | | |
| Razem pozycja 1 | | | | | | | 4.410 | |
| 2 | KNR AT-27 | Piaskowanie powierzchni muru | m ² | | | | 9.000 | |
| d.1 | 0102-04 | | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.3100 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1642399 | Piasek kwarcowy, uziarnienie 0,1-2mm | t | 0.0331 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | AT271 | piaskarka | m-g | 0.1300 | | | | |
| | 83111 | Sprężarka powietrza spalinowa prze-woźna 4-5 m ³ /min (1) | m-g | 0.1300 | | | | |
| | 39126 | Ciągnik kołowy 121 kW [165 KM] (1) | m-g | 0.0600 | | | | |
| | 39611 | Przyczepa skrzyniowa 3,5 t | m-g | 0.0500 | | | | |
| Razem pozycja 2 | | | | | | | 9.000 | |
| 3 | KNR AT-27 | Impregnacja biobójcza ręczna | m ² | | | | 9.000 | |
| d.1 | 0103-01 | | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.0700 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1530999 | Preparat do czyszczenia i aktywacji Sika ColmaCleaner (op. 1 l) | szt | 0.3100 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Razem pozycja 3 | | | | | | | 9.000 | |
| 4 | KNR 19-01 | Wykonanie lub wymiana izolacji poziomej ścian fundamentowych z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. 2 cegły | m | | | | 9.000 | |
| d.1 | 0303-02 | | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 12.2300 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1800105 | Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl. 20 | szt | 61.0000 | | | | |
| | 2300100 | Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza | kg | 1.8000 | | | | |
| | 2304101 | Papa asfaltowa na tekturze, izolacyjna odmiana I/333 | m ² | 1.3800 | | | | |
| | 2380815 | Zaprawa cementowo-wapienna M 7 | m ³ | 0.0560 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 43251 | Betoniarka wolnospadowa spalinowa 150 dm ³ | m-g | 0.1200 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g | 0.0100 | | | | |
| Razem pozycja 4 | | | | | | | 9.000 | |
| 5 | KNR AT-27 | Wyrównanie podłoży pionowych o średniej grubości 1 cm | m ² | | | | 9.000 | |
| d.1 | 0104-01 | | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.1700 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2380399 | Zaprawa tynkarska Poztynk 560 | kg | 17.5100 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 46111 | Mieszarka do zapraw do 3 m ³ /h | m-g | 0.0700 | | | | |
| Razem pozycja 5 | | | | | | | 9.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość | |
|-------------------------|--------------------------|---|----------------------|------------------|------------|-------------|---------------|---------|--|
| 6 | KNR AT-27 d.1 0306-01 | Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne gruntowanie podłoża pionowego | m ² | | | | 9.000 | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0500 | | | | | |
| | 2301401 0000000 | -- Materiały -- Roztwór asfaltowy do gruntowania materiały pomocnicze(od M) | kg % | 0.3750 2.0000 | | | | | |
| Razem pozycja 6 | | | | | | | 9.000 | | |
| 7 | KNR AT-27 d.1 0306-05 | Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - pierwsza warstwa | m ² | | | | 9.000 | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0800 | | | | | |
| | AT27023 0000000 | -- Materiały -- roztwór hydroizolacyjny bitumiczny modyfikowany materiały pomocnicze(od M) | dm ³ % | 0.3500 2.0000 | | | | | |
| Razem pozycja 7 | | | | | | | 9.000 | | |
| 8 | KNR AT-27 d.1 0306-07 | Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - kolejna warstwa | m ² | | | | 9.000 | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0700 | | | | | |
| | AT27023 0000000 | -- Materiały -- roztwór hydroizolacyjny bitumiczny modyfikowany materiały pomocnicze(od M) | dm ³ % | 0.3500 2.0000 | | | | | |
| Razem pozycja 8 | | | | | | | 9.000 | | |
| 9 | KNR 2-01 d.1 0307-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) | m ³ | | | | 2.250 | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 2.48*0.955= | r-g | 2.3684 | | | | | |
| Razem pozycja 9 | | | | | | | 2.250 | | |
| 2 | | Remont elewacji | | | | | | | |
| 10 | KNR 4-01 d.2 0701-03 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² | m ² | | | | 17.000 | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5200 | | | | | |
| Razem pozycja 10 | | | | | | | 17.000 | | |
| 11 | KNR 0-26 d.2 0640-04 | Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie tynków | m ² | | | | 17.000 | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1580 | | | | | |
| | 1552201 0000000 | -- Materiały -- Asolin WS materiały pomocnicze(od M) | dm ³ % | 1.1500 2.0000 | | | | | |
| Razem pozycja 11 | | | | | | | 17.000 | | |
| 12 | KNR 19-01 d.2 0802-04 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych z zaprawy cementowej do 5 m ² w jednym miejscu | m ² | | | | 17.000 | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.0800 | | | | | |
| | 1701112 | -- Materiały -- Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg | t | 0.0132 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--|---|---|--------------------------------------|------------|-------------|--------|---------------|
| | 1720399 1601800 3930001 0000000 | Wapno gaszone (ciasto wapienne) Piasek do betonów zwykłych naturalny Woda przemysłowa z rurociągu materiały pomocnicze(od M) | m ³ m ³ m ³ % | 0.0016 0.0340 0.0086 2.0000 | | | | |
| | 34111 | -- Sprzęt -- Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t | m-g | 0.0400 | | | | |
| | 43251 | Betoniarka wolnospadowa spalinowa 150 dm ³ | m-g | 0.0600 | | | | |
| Razem pozycja 12 | | | | | | | | 17.000 |
| 13 d.2 | KNR 2-02 0917-03 | Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne szlifowane o szerokości w rozwinięciu do 20 cm | m | | | | 11.400 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.0460 | | | | |
| | 2380826 2380113 | -- Materiały -- Zaprawa cementowa M 20 Sucha mieszanka tynkarska, szlachetna, mineralna Ceresit CT35 | m ³ kg | 0.0049 5.1900 | | | | |
| | 3920299 0000000 | materiały ściernie materiały pomocnicze(od M) | kg % | 0.0410 1.5000 | | | | |
| | 35111 39521 | -- Sprzęt -- Żurawik okienny przenośny 0,15 t Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g m-g | 0.2646 0.0051 | | | | |
| Razem pozycja 13 | | | | | | | | 11.400 |
| 14 d.2 | KNR 19-01 1305-04 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich | m ² | | | | 17.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2200 | | | | |
| | 1503121 0000000 | -- Materiały -- Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa zewnętrzna - biała materiały pomocnicze(od M) | dm ³ % | 0.3300 2.0000 | | | | |
| Razem pozycja 14 | | | | | | | | 17.000 |
| 15 d.2 | KNR 19-01 1305-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych suchych tynków | m ² | | | | 6.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2300 | | | | |
| | 1503121 0000000 | -- Materiały -- Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa zewnętrzna - biała materiały pomocnicze(od M) | dm ³ % | 0.2800 2.0000 | | | | |
| Razem pozycja 15 | | | | | | | | 6.000 |
| 3 | Wymiana warstw posadzkowych na gres | | | | | | | |
| 16 d.3 | KNR 19-01 0913-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | | | 0.414 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.9900 | | | | |
| | 1601800 0000000 | -- Materiały -- Piasek do betonów zwykłych naturalny materiały pomocnicze(od M) | m ³ % | 1.0600 1.0000 | | | | |
| Razem pozycja 16 | | | | | | | | 0.414 |
| 17 d.3 | KNR 19-01 0913-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | | | 0.207 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 5.5800 | | | | |
| | 2370604 0000000 | -- Materiały -- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 12/15 (B 15) materiały pomocnicze(od M) | m ³ % | 1.1800 1.0000 | | | | |
| Razem pozycja 17 | | | | | | | | 0.207 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|----------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|--------------|---------|
| 18 d.3 | KNR 19-01 0610-01 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho | m ² | | | | 1.379 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2130 | | | | |
| | 2302300 | -- Materiały -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej | kg | 0.3000 | | | | |
| | 1560316 | Folia polietylenowa izolacyjna o grubości 1,1-1,5 mm | m ² | 1.0800 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.0000 | | | | |
| | 34111 | -- Sprzęt -- Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t | m-g | 0.0029 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g | 0.0044 | | | | |
| Razem pozycja 18 | | | | | | | 1.379 | |
| 19 d.3 | KNR 19-01 0914-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o gr. 20 mm z zatarciem na ostro | m ² | | | | 1.379 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5400 | | | | |
| | 2380826 | -- Materiały -- Zaprawa cementowa M 20 | m ³ | 0.0206 | | | | |
| | 2301399 | Masa asfaltowa na rozpuszczalnikach organicznych, do gruntowania podłoża i hydroizolacji, Icopal Primer Classic (do gruntowania podłoży betonowych, tynków, wypraw cementowych, podłoży papowych) | kg | 0.0700 | | | | |
| | 3950300 | Drewno opałowe | m-p | 0.00012 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 4.8000 | | | | |
| | 34111 | -- Sprzęt -- Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t | m-g | 0.0290 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g | 0.0100 | | | | |
| Razem pozycja 19 | | | | | | | 1.379 | |
| 20 d.3 | KNR 19-01 0914-05 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 | m ² | | | | 1.379 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.13*4= | r-g | 0.5200 | | | | |
| | 2380826 | -- Materiały -- Zaprawa cementowa M 20 | m ³ | 0.0420 | | | | |
| | 0000000 | 0.0105*4= materiały pomocnicze(od M) | % | 1.8000 | | | | |
| | 34111 | -- Sprzęt -- Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t | m-g | 0.0600 | | | | |
| | 39521 | 0.015*4= Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g | 0.0280 | | | | |
| | | 0.007*4= | | | | | | |
| Razem pozycja 20 | | | | | | | 1.379 | |
| 21 d.3 | KNR 19-01 0902-05 | Posadzki jedno i dwubarwne z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150 mm | m ² | | | | 1.379 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.9000 | | | | |
| | 2520203 | -- Materiały -- Płytki kamionkowe szkliwione, grubości do 1 cm, 15x15 cm | m ² | 1.0300 | | | | |
| | 2380826 | Zaprawa cementowa M 20 | m ³ | 0.0160 | | | | |
| | 1701112 | Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg | t | 0.0001 | | | | |
| | 1411302 | Kwas solny techniczny 33-29% | kg | 0.3000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|-------|--------------|
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 34111 | -- Sprzęt -- Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t | m-g | 0.0600 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g | 0.0400 | | | | |
| Razem pozycja 21 | | | | | | | | 1.379 |
| 22 | KNR 19-01 d.3 0903-03 | Cokoliki z płytek podłogowych terakotowych 100x100 mm | m | | | | 4.700 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5400 | | | | |
| | 2520302 | -- Materiały -- Płytki kamionkowe nieszkliwione, grubości do 1 cm, 10x10 cm | m ² | 0.1100 | | | | |
| | 2380826 | Zaprawa cementowa M 20 | m ³ | 0.0023 | | | | |
| | 1411302 | Kwas solny techniczny 33-29% | kg | 0.0400 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 34111 | -- Sprzęt -- Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t | m-g | 0.0040 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g | 0.0050 | | | | |
| Razem pozycja 22 | | | | | | | | 4.700 |
| 4 | | Opaska wokół kapliczki żwirowa | | | | | | |
| 23 | KNR 2-31 d.4 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | | | | 4.500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0376 | | | | |
| | 11334 | -- Sprzęt -- Spycharka gąsienicowa o mocy 74 kW [100 KM] (1) | m-g | 0.0035 | | | | |
| | 12311 | Walec wibracyjny samojezdny 2,5 t (1) | m-g | 0.0086 | | | | |
| Razem pozycja 23 | | | | | | | | 4.500 |
| 24 | KNR 2-31 d.4 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m ² | | | | 4.500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1866 | | | | |
| | 3930001 | -- Materiały -- Woda przemysłowa z rurociągu | m ³ | 0.0050 | | | | |
| Razem pozycja 24 | | | | | | | | 4.500 |
| 25 | KNR 2-31 d.4 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | | | | 0.810 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3346 | | | | |
| Razem pozycja 25 | | | | | | | | 0.810 |
| 26 | KNR 2-31 d.4 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | | | 9.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2771 | | | | |
| | 2223541 | -- Materiały -- Obrzeże trawnikowe betonowe 8x30x100 cm - kolorowe grupa I | szt | 1.0200 | | | | |
| | 1601800 | Piasek do betonów zwykłych naturalny | m ³ | 0.0055 | | | | |
| | 1700312 | Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg | t | 0.0016 | | | | |
| | 3930001 | Woda przemysłowa z rurociągu | m ³ | 0.0014 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| Razem pozycja 26 | | | | | | | | 9.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|--------------|---------|
| 27 d.4 | KNR 2-31 0202-05 | Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m ² | | | | 4.500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0896 | | | | |
| | 1640301 | -- Materiały -- Gлина surowa budowlana | m ³ | 0.0085 | | | | |
| | 1601804 | Piasek, uziarnienie 0 - 4 mm | m ³ | 0.0169 | | | | |
| | 1602999 | Żwir płukany 8-16 mm | t | 0.0758 | | | | |
| | 3930001 | Woda przemysłowa z rurociągu | m ³ | 0.0050 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| | 13331 | -- Sprzęt -- Brona talerzowa (bez ciągnika) | m-g | 0.0054 | | | | |
| | 39116 | Ciągnik kołowy 29-37 kW [40-50 KM] (1) | m-g | 0.0054 | | | | |
| | 12112 | Walec statyczny samojezdny 8 t (1) | m-g | 0.0111 | | | | |
| Razem pozycja 27 | | | | | | | 4.500 | |
| 28 d.4 | KNR 2-31 0202-06 | Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 5 | m ² | | | | 4.500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.0127*5= | r-g | 0.0635 | | | | |
| | 1640301 | -- Materiały -- Gлина surowa budowlana 0.0017*5= | m ³ | 0.0085 | | | | |
| | 1601804 | Piasek, uziarnienie 0 - 4 mm 0.0034*5= | m ³ | 0.0170 | | | | |
| | 1602999 | Żwir płukany 8-16 mm 0.01512*5= | t | 0.0756 | | | | |
| | 3930001 | Woda przemysłowa z rurociągu 0.001*5= | m ³ | 0.0050 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| | 13331 | -- Sprzęt -- brona talerzowa (bez ciągnika) 0.001*5= | m-g | 0.0050 | | | | |
| | 39116 | ciągnik kołowy 37 kW/50 KM 0.001*5= | m-g | 0.0050 | | | | |
| | 12113 | walec statyczny samojezdny 10 t 0.0006*5= | m-g | 0.0030 | | | | |
| Razem pozycja 28 | | | | | | | 4.500 | |
| 5 | | Ścieżka do kapliczki żwirowa | | | | | | |
| 29 d.5 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | | | | 4.500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0376 | | | | |
| | 11334 | -- Sprzęt -- Spycharka gąsienicowa o mocy 74 kW [100 KM] (1) | m-g | 0.0035 | | | | |
| | 12311 | Walec wibracyjny samojezdny 2,5 t (1) | m-g | 0.0086 | | | | |
| Razem pozycja 29 | | | | | | | 4.500 | |
| 30 d.5 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m ² | | | | 4.500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1866 | | | | |
| | 3930001 | -- Materiały -- Woda przemysłowa z rurociągu | m ³ | 0.0050 | | | | |
| Razem pozycja 30 | | | | | | | 4.500 | |
| 31 d.5 | KNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | | | | 0.810 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|----------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|--------------|---------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3346 | | | | |
| Razem pozycja 31 | | | | | | | 0.810 | |
| 32 d.5 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | | | 9.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2771 | | | | |
| | 2223541 | -- Materiały -- Obrzeża trawnikowe betonowe 8x30x100 cm - kolorowe grupa I | szt | 1.0200 | | | | |
| | 1601800 | Piasek do betonów zwykłych naturalny | m ³ | 0.0055 | | | | |
| | 1700312 | Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg | t | 0.0016 | | | | |
| | 3930001 | Woda przemysłowa z rurociągu | m ³ | 0.0014 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| Razem pozycja 32 | | | | | | | 9.000 | |
| 33 d.5 | KNR 2-31 0202-05 | Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m ² | | | | 4.500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0896 | | | | |
| | 1640301 | -- Materiały -- Gлина surowa budowlana | m ³ | 0.0085 | | | | |
| | 1601804 | Piasek, uziarnienie 0 - 4 mm | m ³ | 0.0169 | | | | |
| | 1602999 | Żwir płukany 8-16 mm | t | 0.0758 | | | | |
| | 3930001 | Woda przemysłowa z rurociągu | m ³ | 0.0050 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| | 13331 | -- Sprzęt -- Brona talerzowa (bez ciągnika) | m-g | 0.0054 | | | | |
| | 39116 | ciągnik kołowy 37 kW/50 KM | m-g | 0.0054 | | | | |
| | 12113 | walec statyczny samojezdny 10 t | m-g | 0.0111 | | | | |
| Razem pozycja 33 | | | | | | | 4.500 | |
| 34 d.5 | KNR 2-31 0202-06 | Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 5 | m ² | | | | 4.500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.0127*5= | r-g | 0.0635 | | | | |
| | 1640301 | -- Materiały -- Gлина surowa budowlana 0.0017*5= | m ³ | 0.0085 | | | | |
| | 1601804 | Piasek, uziarnienie 0 - 4 mm 0.0034*5= | m ³ | 0.0170 | | | | |
| | 1602999 | Żwir płukany 8-16 mm 0.01512*5= | t | 0.0756 | | | | |
| | 3930001 | Woda przemysłowa z rurociągu 0.001*5= | m ³ | 0.0050 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| | 13331 | -- Sprzęt -- Brona talerzowa (bez ciągnika) 0.001*5= | m-g | 0.0050 | | | | |
| | 39116 | ciągnik kołowy 37 kW/50 KM 0.001*5= | m-g | 0.0050 | | | | |
| | 12113 | walec statyczny samojezdny 10 t 0.0006*5= | m-g | 0.0030 | | | | |
| Razem pozycja 34 | | | | | | | 4.500 | |
| 6 | | Wymiana drzwi | | | | | | |
| 35 d.6 | analiza indywidualna | Dostawa skrzydła drzwiowego do kapliczki | szt. | | | | 1.000 | |
| | | -- Materiały -- Skrzydło drzwiowe | szt. | 1.0000 | | | | |
| Razem pozycja 35 | | | | | | | 1.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---|-----------------------------|---|---------------------------|------------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 36 | KNR 19-01 d.6 1005-01 | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych pojedynczych lub balkonowych ościeżnicowych -- Robocizna -- | szt. r-g | 1.2600 | | | 1.000 | |
| Razem pozycja 36 | | | | | | | 1.000 | |
| 7 | | Wymiana ogrodzenia | | | | | | |
| 37 | KNR 2-02 d.7 1804-11 | Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych Analogia słupki ogrodzeniowe -- Robocizna -- | m r-g | 2.2431 | | | 24.000 | |
| | 999 | -- Materiały -- słupki z rur stalowych | kg | 4.2400 | | | | |
| | 1323701 2370604 | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 12/15 (B 15) | m ³ | 0.0380 | | | | |
| | 1511711 0000000 | Farba olejna nawierzchniowa szara materiały pomocnicze(od M) | dm ³ % | 0.0273 1.5000 | | | | |
| | 39811 | -- Sprzęt -- Samochód samowładowczy do 5 t (1) | m-g | 0.0062 | | | | |
| Razem pozycja 37 | | | | | | | 24.000 | |
| 38 | KNR 2 1605-01 d.7 | Ogrodzenie drewniane - sztachety z listew o rozstawie co 10 cm -- Robocizna -- | m ² r-g | 0.7770 | | | 24.000 | |
| | 999 | -- Materiały -- Łaty i listwy iglaste, wymiarowe kl. I, długość 2,4-6,3 m | m ³ | 0.0113 | | | | |
| | 2601402 | Łaty i listwy iglaste, nasycone kl. I | m ³ | 0.0133 | | | | |
| | 2642000 2385099 | Preparat do gruntowania podłoża, głęboko penetrujący, szybkoschnący, modyfikowany SBS, Siplast Primer Szybki Grunt (do betonu, do drewna, do stali, do renowacji starych pokryć dachowych), opakowanie 30 l | dm ³ | 0.7440 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Razem pozycja 38 | | | | | | | 24.000 | |
| 8 | | Wykonanie tablicy upamiętniającej MPN | | | | | | |
| 39 | analiza indywidualna d.8 | Wykonanie tablicy upamiętniającej MPN -- Robocizna -- | m ² r-g | 20.0000 | | | 1.000 | |
| | 999 | -- Materiały -- Tablica kamienna | szt | 1.0000 | | | | |
| Razem pozycja 39 | | | | | | | 1.000 | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-----|---------------------------------------|-----------|-----------|--------|----|---|-------|
| 1 | Izolacje | | | | | | |
| 2 | Remont elewacji | | | | | | |
| 3 | Wymiana warstw posadzkowych na gres | | | | | | |
| 4 | Opaska wokół kapliczki żwirowa | | | | | | |
| 5 | Ścieżka do kapliczki żwirowa | | | | | | |
| 6 | Wymiana drzwi | | | | | | |
| 7 | Wymiana ogrodzenia | | | | | | |
| 8 | Wykonanie tablicy upamiętniającej MPN | | | | | | |
| | RAZEM netto | | | | | | |
| | VAT | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | |

Słownie:

