

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | schody wejściowe główne | | | |
| 1 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - analogia - rozebranie okładziny | m ² | | |
| d.1 | 0504-03 | kamiennej | m ² | 13,442 | |
| | pozioma | 5,42*2,48 | m ² | 6,456 | |
| | podstopnie | (5,42+4,64+3,86+3,08+1,33*2+1,72*2+2,11*2+2,48*2)*0,2 | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 19,898 |
| 2 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - analogia - rozebranie okładziny | m | | |
| d.1 | 0504-03 | kamiennej | m | 4,000 | |
| | cokół | (0,3*4*2+0,2*4*2) | | | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 3 | KNR 4-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na - naprawa uszkodzonych stopni schodowych | m ² | | |
| d.1 | 0803-02 | pozioma | m ² | 13,442 | |
| | pozioma | 5,42*2,48 | m ² | 6,456 | |
| | pozioma | (5,42+4,64+3,86+3,08+1,33*2+1,72*2+2,11*2+2,48*2)*0,2 | m ² | | |
| | pionowa | | | | |
| | | | | RAZEM | 19,898 |
| 4 | KNR 0-12II | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| d.1 | 1121-01 | poz.1 | m ² | 19,898 | |
| | obmiar jak w poz 1 | | | | |
| | | | | RAZEM | 19,898 |
| 5 | KNR 0-12 | Okładziny schodów z płytek kamiennych - gotowych stonic z piaskowca układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| d.1 | 1120-03 | <i>Piaskowiec płomieniowany i bębnowany STRZEGOM - płyty stonic groszkowane na brzegach dla podwyższenia parametru antypoślizgowości do R-10</i> | m ² | 19,898 | |
| | analogia | poz.1 | | | |
| | obmiar jak w poz 1 | | | | |
| | | | | RAZEM | 19,898 |
| 6 | KNR 0-12 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | | |
| d.1 | 1119-02 | <i>płytki z z piaskowca naturalnego przycinane na budowie</i> | m | 4,000 | |
| | obmiar jak w poz 2 | poz.2 | | | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 7 | KNR 4-01 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, pozostały grunt i gruz | m ³ | | |
| d.1 | 0108-01 | poz.1*0,04 | m ³ | 0,796 | |
| | | | | RAZEM | 0,796 |
| 8 | KNR 4-01 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km. | m ³ | | |
| d.1 | 0108-04 | Krotność = 9 | m ³ | 0,796 | |
| | | poz.7 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,796 |
| 9 | | Opłata za składowanie ziemi, gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| d.1 | | poz.7 | m ³ | 0,796 | |
| | | | | RAZEM | 0,796 |
| 2 | | schody wejściowe boczne szt 2 | | | |
| | | R*2; M*2; S*2 | | | |
| 10 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - analogia - rozebranie okładziny | m ² | | |
| d.2 | 0504-03 | kamiennej | m ² | 14,960 | |
| | pozioma | 3,38*4,0--1,6*1,8/2 | m ² | 3,772 | |
| | podstopnie | (1,56+1,41+1,26+1,14+1,7+1,53+1,35+1,18+2,40+2,10+1,78+1,45)*0,2 | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 18,732 |
| 11 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - analogia - rozebranie okładziny | m | | |
| d.2 | 0504-03 | kamiennej | m | 4,000 | |
| | cokół | (0,3*4*2+0,2*4*2) | | | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 12 | KNR 4-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na - naprawa uszkodzonych stopni schodowych | m ² | | |
| d.2 | 0803-02 | pozioma | m ² | 14,960 | |
| | pozioma | 3,38*4,0--1,6*1,8/2 | m ² | 3,772 | |
| | pozioma | (1,56+1,41+1,26+1,14+1,7+1,53+1,35+1,18+2,40+2,10+1,78+1,45)*0,2 | m ² | | |
| | pionowa | | | | |
| | | | | RAZEM | 18,732 |
| 13 | KNR 0-12II | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| d.2 | 1121-01 | poz.10 | m ² | 18,732 | |
| | obmiar jak w poz 10 | | | | |
| | | | | RAZEM | 18,732 |
| 14 | KNR 0-12 | Okładziny schodów z płytek kamiennych - gotowych stonic z piaskowca układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| d.2 | 1120-03 | <i>Piaskowiec płomieniowany i bębnowany STRZEGOM - płyty stonic groszkowane na brzegach dla podwyższenia parametru antypoślizgowości do R-10</i> | | | |
| | analogia | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | obmiar jak w poz 10 | poz.10 | m ² | 18,732 | |
| | | | | RAZEM | 18,732 |
| 15 | KNR 0-12 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | | |
| d.2 | 1119-02 | <i> płytki z z piaskowca naturalnego przycinane na budowie</i> | m | 4,000 | |
| | obmiar jak w poz 11 | poz.11 | | | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 16 | KNR 4-01 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, pozostały grunt i gruz | m ³ | | |
| d.2 | 0108-01 | | m ³ | 0,749 | |
| | | poz.10*0,04 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,749 |
| 17 | KNR 4-01 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km. | m ³ | | |
| d.2 | 0108-04 | Krotność = 9 | m ³ | 0,749 | |
| | | poz.16 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,749 |
| 18 | | Oплата za składowanie ziemi, gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| d.2 | | | m ³ | 0,749 | |
| | | poz.16 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,749 |
| 3 | | schody tylne szt 2 R*2; M*2; S*2 | | | |
| 19 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - analogia - rozebranie okładziny | m ² | | |
| d.3 | 0504-03 | kamiennej | m ² | 2,722 | |
| | | 1,63*1,67 | | | |
| | | pozioma | m ² | 1,304 | |
| | | podstopnie | | | |
| | | 1,63*4*0,2 | | | |
| | | | | RAZEM | 4,026 |
| 20 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - analogia - rozebranie okładziny | m | | |
| d.3 | 0504-03 | kamiennej | m | 1,200 | |
| | | cokół | | | |
| | | 0,3*4 | | | |
| | | | | RAZEM | 1,200 |
| 21 | KNR 4-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na - naprawa uszkodzonych stopni schodowych | m ² | | |
| d.3 | 0803-02 | | m ² | 2,722 | |
| | | 1,63*1,67 | | | |
| | | pozioma | m ² | 1,304 | |
| | | 1,63*4*0,2 | | | |
| | | pionowa | | | |
| | | | | RAZEM | 4,026 |
| 22 | KNR 0-12II | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| d.3 | 1121-01 | | m ² | 4,026 | |
| | obmiar jak w poz 19 | poz.19 | | | |
| | | | | RAZEM | 4,026 |
| 23 | KNR 0-12 | Okładziny schodów z płytek kamiennych - gotowych stoniec z piaskowca układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| d.3 | 1120-03 | <i> Piaskowiec płomieniowany i bębnowany STRZEGOM - płyty stoniec groszkowane na brzegach dla podwyższenia parametru antypoślizgowości do R-10</i> | m ² | 4,026 | |
| | analogia | | | | |
| | obmiar jak w poz 19 | poz.19 | | | |
| | | | | RAZEM | 4,026 |
| 24 | KNR 0-12 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | | |
| d.3 | 1119-02 | <i> płytki z z piaskowca naturalnego przycinane na budowie</i> | m | 1,200 | |
| | obmiar jak w poz 20 | poz.20 | | | |
| | | | | RAZEM | 1,200 |
| 25 | KNR 4-01 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, pozostały grunt i gruz | m ³ | | |
| d.3 | 0108-01 | | m ³ | 0,161 | |
| | | poz.19*0,04 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,161 |
| 26 | KNR 4-01 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km. | m ³ | | |
| d.3 | 0108-04 | Krotność = 9 | m ³ | 0,161 | |
| | | poz.25 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,161 |
| 27 | | Oплата za składowanie ziemi, gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| d.3 | | | m ³ | 0,161 | |
| | | poz.25 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,161 |
| 4 | | podjazd dla NPS | | | |
| 28 | | demontaż istniejącej konstrukcji podjazdu. wartość pozycji pomniejszyć o koszt sprzedaży złomu. | kpl. | | |
| d.4 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 | KNR-W 2-01 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) | m ³ | | |
| d.4 | 0304-02 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | wykopy fundamentowe | $0,6 \cdot (10,5 + 2,7) \cdot 1,0$ | m ³ | 7,920 | |
| | | | | RAZEM | 7,920 |
| 30 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.4 | 1101-01 | | | | |
| | chudy beton | $0,6 \cdot (10,5 + 2,7) \cdot 0,1$ | m ³ | 0,792 | |
| | | | | RAZEM | 0,792 |
| 31 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu | m ³ | | |
| d.4 | 0202-01 | $0,5 \cdot (10,5 + 2,7) \cdot 0,3$ | m ³ | 1,980 | |
| | | | | RAZEM | 1,980 |
| 32 | KNR-W 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-10 mm | t | | |
| d.4 | 0259-02 | poz.31*0,05 | t | 0,099 | |
| | | | | RAZEM | 0,099 |
| 33 | KNR-W 2-02 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.4 | 0101-06 | | | | |
| | ściany oporowe podjazdu | $0,24 \cdot (10,5 + 2,7) \cdot (0,6 + 1,2) / 2$ | m ³ | 2,851 | |
| | | | | RAZEM | 2,851 |
| 34 | KNR-W 2-01 | Zasypywanie przestrzeni podjazdu z zagęszczeniem | m ³ | | |
| d.4 | 0312-0201 | $(10,5 \cdot 1,5 + 1,3 \cdot 1,5) \cdot (0,1 + 0,6) / 2$ | m ³ | 6,195 | |
| | | | | RAZEM | 6,195 |
| 35 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| d.4 | 0114-01 | $(10,5 \cdot 1,5 + 1,3 \cdot 1,5)$ | m ² | 17,700 | |
| | | | | RAZEM | 17,700 |
| 36 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm | m ² | | |
| d.4 | 1102-02 | zatarte na gładko | m ² | 17,700 | |
| | | poz.35 | | RAZEM | 17,700 |
| 37 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | | |
| d.4 | 1102-03 | Krotność = 5 | | | |
| | | poz.35 | m ² | 17,700 | |
| | | | | RAZEM | 17,700 |
| 38 | KNR 0-12II | Okładziny nawierzchni podjazdu z płytek układanych na klej - przygotowanie | m ² | | |
| d.4 | 1121-01 | podłoża | m ² | 17,700 | |
| | obmiar jak w poz. 19 | poz.35 | | RAZEM | 17,700 |
| 39 | KNR 0-12 | Okładziny nawierzchni podjazdu z płytek kamiennych - gotowych stoniec z piaskowca układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| d.4 | 1120-03 | <i>Piaskowiec płomieniowany i bębnowany STRZEGOM - płyty poziome groszkowane na brzegach dla podwyższenia parametru antypoślizgowości do R-10</i> | | | |
| | analogia | $(10,5 + 2,7) \cdot (0,2 + 0,6) / 2$ | m ² | 5,280 | |
| | powierzchnia muru oporowego | $(10,5 + 2,7) \cdot 0,24$ | m ² | 3,168 | |
| | nakrywy muru oporowego | poz.35 | m ² | 17,700 | |
| | nawierzchnia podjazdu | | | RAZEM | 26,148 |
| 40 | KNR 13-12 | Balustrady stalowe ozdobne stylizowane na epokę budowy kościoła. wzór do uzgodnienia z nadzorem konserwatorskim | m | | |
| d.4 | 1102-01 | $(10,5 + 2,7 + 9,0 + 2,0)$ | m | 24,200 | |
| | | | | RAZEM | 24,200 |
| 41 | KNR 0-11 | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.4 | 0316-01 | 10 | m ² | 10,000 | |
| | dojście dolne | | | RAZEM | 10,000 |