

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | ROZBIÓRKI | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- schody główne | m ³ | | |
| d.1 | 0212-03 | 2.25 | m ³ | 2.250 | |
| | | | | RAZEM | 2.250 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm-schody zaplecze+ 1szt studnia | m ³ | | |
| d.1 | 0212-02 | 3.0 | m ³ | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm-posadzka studni przy oknach piwnic | m ³ | | |
| d.1 | 0212-01 | (5.60+0.80+2*3.60+3*5.60+4*5.60+5.60+4.50+2.80)*0.80*0.15 | m ³ | 7.884 | |
| | | | | RAZEM | 7.884 |
| 4 | KNR 4-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podeście schodów głównych | m ² | | |
| d.1 | 0211-01 | Krotność = 3 1.50*5.00 | m ² | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 5 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-09 | 13.134 | m ³ | 13.134 | |
| | | | | RAZEM | 13.134 |
| 2 | DOCIEPLENIE PIWNIC | | | | |
| 6 | KNR 2-01 | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) | m ³ | | |
| d.2 | 0310-01 | (6*6.00+8.20+9.00+3*6.00+4.70+2*6.00+2*2.00+5.60+9.00+2*3.50)*2.40*1.00 | m ³ | 272.400 | |
| | | | | RAZEM | 272.400 |
| 7 | KNR 4-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz studni z odrzuceniem na odl.do 3 m | m ³ | | |
| d.2 | 0106-01 | (5.60+2*3.60+3*5.60+4*5.60+5.60+4.50+2.80)*0.80*1.40 | m ³ | 72.688 | |
| | | | | RAZEM | 72.688 |
| 8 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.2 | 2611-01 | (6*6.00+8.20+9.00+3*6.00+4.70+2*6.00+2*2.00+5.60+9.00+2*3.50+2*5.60+2*3.60+8*5.60+4.5+2.80)*2.80-50*1.00 | m ² | 465.200 | |
| | | | | RAZEM | 465.200 |
| 9 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją | m ² | | |
| d.2 | 2611-02 | 465.20 | m ² | 465.200 | |
| | | | | RAZEM | 465.200 |
| 10 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | |
| d.2 | 2612-01 | 465.20 | m ² | 465.200 | |
| | | | | RAZEM | 465.200 |
| 11 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m ² | | |
| d.2 | 2612-02 | 50*3*0.25 | m ² | 37.500 | |
| | | | | RAZEM | 37.500 |
| 12 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.2 | 2612-06 | 465.2 | m ² | 465.200 | |
| | | | | RAZEM | 465.200 |
| 13 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| d.2 | 2612-07 | 50*3*0.25 | m ² | 37.500 | |
| | | | | RAZEM | 37.500 |
| 14 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.2 | 2612-08 | 50*3 | m | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 15 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- parapety zewnętrzne | m ² | | |
| d.2 | 202 0541-02 | 50*1.20*0.35 | m ² | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 16 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2 | 0603-09 | 465.20/2.80*2.30-64.90*1.40 | m ² | 291.269 | |
| | | | | RAZEM | 291.269 |
| 17 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- druga i nast.warstwa | m ² | | |
| d.2 | 0603-10 | 465.20/2.80*2.30-64.90*1.40 | m ² | 291.269 | |
| | | | | RAZEM | 291.269 |
| 18 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii kubełkowej | m ² | | |
| d.2 | 0607-02 | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 291.27 | m ² | 291.270 | |
| | | | | RAZEM | 291.270 |
| 19 | KNR 4-01 d.2 0105-02 | Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 272.40+72.69 | m ³ m ³ | 345.090 | |
| | | | | RAZEM | 345.090 |
| 20 | KNR 0-23 d.2 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z żywicznych tynków dekor. - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 465.2/2.80*0.50+64.90*1.40 | m ² m ² | 173.931 | |
| | | | | RAZEM | 173.931 |
| 21 | KNR 0-23 d.2 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z żywicznych tynków dekor.- ściany w studniach o cokół 465.2/2.80*0.50+64.90*1.40 | m ² m ² | 173.931 | |
| | | | | RAZEM | 173.931 |
| 22 | KNR 2-02 d.2 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym- odtworzenie posadzki w studniach 64.90*0.80*0.10 | m ³ m ³ | 5.192 | |
| | | | | RAZEM | 5.192 |
| 23 | KNR 2-02 d.2 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 64.90*0.80 | m ² m ² | 51.920 | |
| | | | | RAZEM | 51.920 |
| 24 | KNR 2-02 d.2 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 64.90*0.80 | m ² m ² | 51.920 | |
| | | | | RAZEM | 51.920 |
| 25 | KNR 2-02 d.2 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe 1.20*1.60*0.15 | m ³ m ³ | 0.288 | |
| | | | | RAZEM | 0.288 |
| 26 | KNR 2-02 d.2 0206-01 | Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m- odtworzenie studni (0.80*2+1.20)*1.20 | m ² m ² | 3.360 | |
| | | | | RAZEM | 3.360 |
| 3 MODERNIZACJA SCHODÓW I ZAGOSPODAROWANIE DZIEDZIŃCA WEWNETRZNEGO | | | | | |
| 27 | KNR 2-31 d.3 0807-01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - opaska (6*6.00+8.20+9.00+3*6.00+4.70+2*6.00+2*2.00+5.60+9.00+2*3.50)*0.50 | m ² m ² | 56.750 | |
| | | | | RAZEM | 56.750 |
| 28 | KNR 2-02 d.3 0218-01 | Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 4.50*0.25 | m ³ m ³ | 1.125 | |
| | | | | RAZEM | 1.125 |
| 29 | KNR 2-31 d.3 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- odtworzenie 56.75 | m ² m ² | 56.750 | |
| | | | | RAZEM | 56.750 |
| 30 | KNR 2-02 d.3 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 4.50 | m ² m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 31 | KNR 2-31 d.3 0407-01 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem.- odtworzenie 56.75*2 | m m | 113.500 | |
| | | | | RAZEM | 113.500 |
| 32 | KNR 2-01 d.3 0317-01 | Wykopy liniowe pod fundamenty SCHODÓW w gruntach suchych kat.I-II z wy- dobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m -szerokość 0.8-1.5 m (5.50+2*2.00+2*4.00)*1.0*0.40 | m ³ m ³ | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 33 | KNR 2-02 d.3 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m (5.50+2*2.00+2*4.00)*0.30*0.40 | m ³ m ³ | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 34 | KNR-W 2-02 d.3 0101-06 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (2*2.00+2*4.00)*0.25*1.60 | m ³ m ³ | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 35 | KNR 2-02 d.3 0904-01 | Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na ścianach płaskich (2*2.00+2*4.00)*2*1.60 | m ² m ² | 38.400 | |
| | | | | RAZEM | 38.400 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 36 d.3 | KNR 2-02 0119-01 | Gzymsy z cegieł pełnych - rolka na murkach schodów 2*4.00+2*2.00 | m | | |
| | | | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 37 d.3 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 5.00*2.00*0.70*0.5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 38 d.3 | KNR 2-02 0218-01 | Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 5.00*2.00*0.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 39 d.3 | KNR 2-02 1108-05 | Okładziny schodów i podestu ,stopnie bez profilu utwardzone grysem bazaltowym gr.30mm 7*5.50*(0.35+0.15)+5.00*1.50 | m ² | | |
| | | | m ² | 26.750 | |
| | | | | RAZEM | 26.750 |
| 40 d.3 | kalk. indywi- dualna | Balustrada przy schodach głównych 2*2.50 | m | | |
| | | | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 41 d.3 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV glebok. 20 cm 4.00*11.00-4.0*2.50+3.14*2.60*2.60+5.20*2.20+0.5*3.14*3.50*3.50-0.5*3.14*2.00*2.00+1.50*(1.0+6.50) | m ² | | |
| | | | m ² | 90.869 | |
| | | | | RAZEM | 90.869 |
| 42 d.3 | KNR 2-31 0104-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 90.87 | m ² | | |
| | | | m ² | 90.870 | |
| | | | | RAZEM | 90.870 |
| 43 d.3 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem. 4.0+7.50+8.0*2+3.0+6.00+12.0 | m | | |
| | | | m | 48.500 | |
| | | | | RAZEM | 48.500 |
| 44 d.3 | KNR 2-31 0407-06 | Obrzeża betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m 4.0+7.50+8.0*2+3.0+6.00+12.0 | m | | |
| | | | m | 48.500 | |
| | | | | RAZEM | 48.500 |
| 45 d.3 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej 90.87 | m ² | | |
| | | | m ² | 90.870 | |
| | | | | RAZEM | 90.870 |
| 46 d.3 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym-pochylni a i schody 3.00*1.80*0.40+8.00*1.50*0.30 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 5.760 | |
| | | | | RAZEM | 5.760 |
| 47 d.3 | KNR 2-21 0604-03 | Schody wykonywane bez podbudowy ze stopnicami z kostki brukowej oraz podstopnicami z obrzeży trawnikowych 1.80*(2+5) | m | | |
| | | | m | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 48 d.3 | kalk. indyw. | Mała fontanna o średnicy do 1,50 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 49 d.3 | kalk. indyw. | Ławki bez oparcia na podstawach z cegły klinkierowej 4 | szt | | |
| | | | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 50 d.3 | kalk. indyw. | Gazony na kwiaty 5 | szt | | |
| | | | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

| L p. | Podstawa | Opis | Klucz wykonywczy | jm | Norma | Nakłady | Cena | R | M | S |
|--|------------------------------|--|------------------|---------------|----------|---------|------|-------------|-------------|-------------|
| 1 ROZBIÓRKI | | | | | | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 d. 0212-03 1 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- schody główne obmiar = 2.25m ³ | | | | | | | | |
| | R:robocizna | | r-g | 24.76000 0 | 55.7100 | 0.00 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | KNR 4-01 d. 0212-02 1 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm-schody zaplecze+ 1szt studnia obmiar = 3.0m ³ | | | | | | | | |
| | R:robocizna | | r-g | 16.18000 0 | 48.5400 | 0.00 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | KNR 4-01 d. 0212-01 1 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm- posadzka studni przy oknach piwnic obmiar = (5.60+0.80+2*3.60+3*5.60+4*5.60+5.60+4.50+2.80)*0.80*0.15 = 7.884m ³ | | | | | | | | |
| | R:robocizna | | r-g | 13.81000 0 | 108.8780 | 0.00 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | KNR 4-01 d. 0211-01 1 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podeście schodów głównych Krotność = 3 obmiar = 1.50*5.00 = 7.500m ² | | | | | | | | |
| | R:robocizna | | r-g | 0.960000 | 21.6000 | 0.00 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | KNR 4-01 d. 0108-09 1 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km obmiar = 13.134m ³ | | | | | | | | |
| | R:robocizna | | r-g | 1.390000 | 18.2563 | 0.00 | | | | |
| | S:samochód skrzyniowy do 5 t | | m-g | 0.720000 | 9.4565 | 0.00 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

PODSUMOWANIE

| | | ROZBIÓRKI | | | |
|-------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | Koszty zakupu [Kz] 6% od (Mbezp) | | | | |
| RAZEM | Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł