
PRZEDMIAR ROBÓT - ZADANIE NR 1**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

| | |
|------------|--|
| 45000000-7 | Roboty budowlane |
| 45111000-8 | Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne |
| 45320000-6 | Roboty izolacyjne |
| 45410000-4 | Tynkowanie |
| 45430000-0 | Pokrywanie podłóg i ścian |
| 45442100-8 | Roboty malarskie |
| 45443000-4 | Roboty elewacyjne |
| 45261000-4 | Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty |
| 45262100-2 | Roboty przy wznoszeniu rusztowań |
| 45233250-6 | Roboty w zakresie nawierzchni |
| 45300000-0 | Roboty instalacyjne w budynkach |

| | | |
|------------------|---|---|
| NAZWA INWESTYCJI | : | PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW INFRASTRUKTURY SPOŁECZNEJ DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW GMINY SZUDZIAŁOWO - BUDYNEK URZĘDU GMINY |
| ADRES INWESTYCJI | : | JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 201110_2 SZUDZIAŁOWO, OBRĘB EWIDENCYJNY 0003 SZUDZIAŁOWO, DZIAŁKI NR EWIDENCYJNY 283/5, 513/1, 359/5 |
| INWESTOR | : | GMINA SZUDZIAŁOWO |
| ADRES INWESTORA | : | UL. BANKOWA 1, 17-100 SZUDZIAŁOWO |
| BRANŻA | : | BUDOWLANA |
| DATA OPRACOWANIA | : | 02.2024r |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | BUDYNEK URZĘDU GMINY | | | |
| 1.1 | | NAPRAWA KOMINÓW | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| d.1. | 0354-13 | | | | |
| 1 | | 70 | szt. | 70.00 | |
| | | | | RAZEM | 70.00 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych | m ² | | |
| d.1. | 0212-04 | | | | |
| 1 | | kominy | | | |
| | | (0.45*1.46) | m ² | 0.66 | |
| | | (0.45*1.46) | m ² | 0.66 | |
| | | (0.45*0.86) | m ² | 0.39 | |
| | | (0.45*1.46) | m ² | 0.66 | |
| | | (0.45*1.46) | m ² | 0.66 | |
| | | (0.45*1.66) | m ² | 0.75 | |
| | | (0.45*2.26) | m ² | 1.02 | |
| | | (0.45*0.65) | m ² | 0.29 | |
| | | (0.45*1.78) | m ² | 0.80 | |
| | | | | RAZEM | 5.89 |
| 3 | KNR 4-01 | Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilas- trach o powierzchni odbicia do 5 m ² | m ² | | |
| d.1. | 0701-02 | | | | |
| 1 | | (0.45*2+2*1.46)*1.45 | m ² | 5.54 | |
| | | (0.45*2+2*1.46)*1.45 | m ² | 5.54 | |
| | | (0.45*2+2*0.86)*1.45 | m ² | 3.80 | |
| | | (0.45*2+2*1.46)*1.45 | m ² | 5.54 | |
| | | (0.45*2+2*1.46)*1.45 | m ² | 5.54 | |
| | | (0.45*2+2*1.66)*1.45 | m ² | 6.12 | |
| | | (0.45*2+2*2.26)*1.45 | m ² | 7.86 | |
| | | (0.45*2+2*0.65)*1.45 | m ² | 3.19 | |
| | | (0.45*2+2*1.78)*1.45 | m ² | 6.47 | |
| | | | | RAZEM | 49.60 |
| 4 | KNNR 3 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 0603-01 | | | | |
| 1 | analogia | poz.3 | m ² | 49.60 | |
| | | | | RAZEM | 49.60 |
| 5 | KNNR 3 | Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową z przetarciem tynku | m ² | | |
| d.1. | 0607-01 | | | | |
| 1 | | poz.3 | m ² | 49.60 | |
| | | | | RAZEM | 49.60 |
| 6 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego | m ² | | |
| d.1. | 0203-13 | | | | |
| 1 | | poz.2 | m ² | 5.89 | |
| | | | | RAZEM | 5.89 |
| 7 | KNR AT-22 | Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyj- ne | szt. | | |
| d.1. | 0102-05 | | | | |
| 1 | | poz.1 | szt. | 70.00 | |
| | | | | RAZEM | 70.00 |
| 1.2 | | DOCIEPLENIE STROPODACHU Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ WYMIANĄ INSTALACJI ODGROMOWEJ | | | |
| 8 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0519-06 | | | | |
| 2 | | poz.15 | m ² | 449.87 | |
| | | | | RAZEM | 449.87 |
| 9 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0519-07 | | | | |
| 2 | | poz.8 | m ² | 449.87 | |
| | | | | RAZEM | 449.87 |
| 10 | KNR 4-01 | Oczyszczenie powierzchni dachu | m ² | | |
| d.1. | 0619-09 | | | | |
| 2 | analogia | poz.8 | m ² | 449.87 | |
| | | | | RAZEM | 449.87 |
| 11 | KNR 4-01 | Oczyszczenie stropu ostatniej kondygnacji ze starej izolacji - powierzchnia da- chu | m ² | | |
| d.1. | 0429-01 | | | | |
| 2 | | 425 | m ² | 425.00 | |
| | | | | RAZEM | 425.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------------------|---|--|--|---------------|
| | | | | RAZEM | 0.57 |
| 20 | KNR 2-02 d.1. 0506-02 3 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej poz.18 | m ² m ² | 57.29 | |
| | | | | RAZEM | 57.29 |
| 1.4 | | WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH ORAZ OBRÓBEK OKAPÓW | | | |
| 21 | KNR-W 4-01 d.1. 0545-04 4 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 31.66+19.33+8.87+3.03+3 2.16+2*2 | m m m | 65.89 6.16 | |
| | | | | RAZEM | 72.05 |
| 22 | KNR-W 4-01 d.1. 0545-06 4 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 8.5*2 8.1*2 7.5*3 3.9 3.6 | m m m m m | 17.00 16.20 22.50 3.90 3.60 | |
| | | | | RAZEM | 63.20 |
| 23 | KNR-W 4-01 d.1. 0545-08 4 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku okapy (31.66+19.33+8.87+3.03+3)*0.6 | m ² m ² | 39.53 | |
| | | | | RAZEM | 39.53 |
| 24 | KNR 4-01 d.1. 0108-09 4 0108-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km poz.21*(3.14*0.075*0.075)*0.5 poz.22*(3.14*0.06*0.06) poz.23*0.01 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.64 0.71 0.40 | |
| | | | | RAZEM | 1.75 |
| 25 | KNR 2-02 d.1. 0506-02 4 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej poz.23 | m ² m ² | 39.53 | |
| | | | | RAZEM | 39.53 |
| 26 | KNR 2-02 d.1. 0508-04 4 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej powlekanej poz.21 | m m | 72.05 | |
| | | | | RAZEM | 72.05 |
| 27 | KNR 2-02 d.1. 0508-09 4 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej 8+1 | szt. szt. | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 28 | KNR 2-02 d.1. 0510-03 4 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej powlekanej poz.22 | m m | 63.20 | |
| | | | | RAZEM | 63.20 |
| 1.5 | | MONTAŻ PANELI FOTOWOLTAICZNYCH NA TERENIE DZIAŁKI | | | |
| 29 | d.1. analiza indywidualna 5 | Montaż paneli fotowoltaicznych na terenie działki na podkonstrukcji stalowej mocy 22 kW 1 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.6 | | DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH NADZIEMIA | | | |
| 30 | KNR 2-02 d.1. 0925-01 6 | Oslony stolarki folią polietylenową STOLARKA 2.07*1.65*(17+2) 1.47*1.65*9 1.44*0.8*(6+2) 1.8*1.65*(2+1) drzwi 1.8*2.2 1.2*2.1 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 64.89 21.83 9.22 8.91 3.96 2.52 | |
| | | | | RAZEM | 111.33 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|----------------------|---|--|------------------------------------|----------------|
| | | 12.46*8.22 3*5.52 3.2*4.1 | m ² m ² m ² | 102.42 16.56 13.12 | |
| | okna | attyki od wewnątrz 8.2*2 3.9*2 | m ² m ² | 16.40 7.80 | |
| | okna | STOLARKA -2.07*1.65*(17+2) -1.47*1.65*9 -1.44*0.8*(6+2) -1.8*1.65*(2+1) | m ² m ² m ² m ² | -64.89 -21.83 -9.22 -8.91 | |
| | drzwi | -1.8*2.2 -1.2*2.1 | m ² m ² | -3.96 -2.52 | |
| | | | | RAZEM | 635.20 |
| 41 d.1. 6 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.20cm - system - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczny wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m ² | | |
| | | ELEWACJA POŁUDNIOWA podcień 9.29*3 | m ² | 27.87 | |
| | | | | RAZEM | 27.87 |
| 42 d.1. 6 | KNR 0-23 2612-05 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu | szt | | |
| | | poz.40*4 poz.41*4 | szt szt | 2540.80 111.48 | |
| | | | | RAZEM | 2652.28 |
| 43 d.1. 6 | KNR 0-23 2614-08 | Docieplenie ościeży z cegły płytami ze styropianu - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczny wyk. wyprawy elewacyjnej | m ² | | |
| | okna | STOLARKA (2.07+2*1.65)*(17+2)*0.25 (1.47+2*1.65)*9*0.25 (1.44+2*0.8)*(6+2)*0.25 (1.8+2*1.65)*(2+1)*0.25 | m ² m ² m ² m ² | 25.51 10.73 6.08 3.83 | |
| | drzwi | (1.8+2*2.2)*0.25 (1.2+2*2.1)*0.25 | m ² m ² | 1.55 1.35 | |
| | | | | RAZEM | 49.05 |
| 44 d.1. 6 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej | m ² | | |
| | okna | PARAPETY (2.07)*(17+2)*0.4 (1.47)*9*0.4 (1.44)*(6+2)*0.4 (1.8)*(2+1)*0.4 | m ² m ² m ² m ² | 15.73 5.29 4.61 2.16 | |
| | | | | RAZEM | 27.79 |
| 45 d.1. 6 | KNR AT-22 0102-05 | Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne | szt. | | |
| | | 2*10 | szt. | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 46 d.1. 6 | KNR 2-02 1604-03 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m | m ² | | |
| | | (31.66*2+16*2)*8 | m ² | 762.56 | |
| | | | | RAZEM | 762.56 |
| 47 d.1. 6 z.sz.5.15 | KNR 2-02 r.16 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:25,26,27,28,30,32,33,34,36,38,39,40,42,43,44,46) | | | |
| 1.7 | | DOCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ | | | |
| 48 d.1. 7 | KNR 2-31 0815-07 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kostki | m ² | | |
| | | (31.66*2+3.2*2+12.46*2)*0.5 A (obliczenia pomocnicze) | | 47.32 ===== | |
| | | 100 | m ² | 47.32 100.00 | |
| | | | | RAZEM | 100.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|--|--------------------------------------|------------------|
| 49 | KNR 4-01 d.1. 0212-01 7 analogia | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm szacunkowo 1 | m ³ m ³ | 1.00 | 1.00 |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 50 | KNR 4-01 d.1. 0819-15 7 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek klinkierowych poz.63 | m ² m ² | 122.06 | 122.06 |
| | | | | RAZEM | 122.06 |
| 51 | KNR 4-01 d.1. 0701-02 7 | Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbicia do 5 m ² poz.59 | m ² m ² | 47.70 | 47.70 |
| | | | | RAZEM | 47.70 |
| 52 | KNR 4-01 d.1. 0108-09 7 0108-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km poz.48*0.08 poz.49 poz.50*0.03 poz.51*0.02 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 8.00 1.00 3.66 0.95 | 13.61 |
| | | | | RAZEM | 13.61 |
| 53 | KNR 2-01 d.1. 0310-02 7 50% | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) (31.66*2+3.2*2+12.46*2)*1.5*1.5*0.6*0.5 | m ³ m ³ | 63.88 | 63.88 |
| | | | | RAZEM | 63.88 |
| 54 | KNR 2-01 d.1. 0217-02 7 50% | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III (31.66*2+3.2*2+12.46*2)*1.5*1.5*0.6*0.5 | m ³ m ³ | 63.88 | 63.88 |
| | | | | RAZEM | 63.88 |
| 55 | KNR-W 4-01 d.1. 0304-04 7 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami szacunkowo 0.5 | m ³ m ³ | 0.50 | 0.50 |
| | | | | RAZEM | 0.50 |
| 56 | KNR 4-01 d.1. 0619-03 7 | Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.61 | m ² m ² | 238.49 | 238.49 |
| | | | | RAZEM | 238.49 |
| 57 | KNR BC-02 d.1. 0127-02 7 | Odgrzybianie podłóży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem - ręcznie, malowanie dwukrotne poz.61 | m ² m ² | 238.49 | 238.49 |
| | | | | RAZEM | 238.49 |
| 58 | KNR BC-02 d.1. 0128-01 7 | Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym poprzez ręczne malowanie podłóży poz.61*0.3 | m ² m ² | 71.55 | 71.55 |
| | | | | RAZEM | 71.55 |
| 59 | KNR 4-01 d.1. 0725-03 7 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłóżach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) - przyjęto 20 % pow. ścian poz.61*0.2 | m ² m ² | 47.70 | 47.70 |
| | | | | RAZEM | 47.70 |
| 60 | KNR BC-02 d.1. 0305-01 7 | Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynkówi budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej na powierzchniach ścian murowanych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,0 mm (31.66*2+3.2*2+12.46*2)*(2.2+1.2)/2 | m ² m ² | 160.89 | 160.89 |
| | | | | RAZEM | 160.89 |
| 61 | KNR 2-02 d.1. 0609-08 7 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS gr.8cm pionowe na masie bitumicznej (31.66*2+3.2*2+12.46*2)*2.52 | m ² m ² | 238.49 | 238.49 |
| | | | | RAZEM | 238.49 |
| 62 | KNNR-W 3 d.1. 0207-01 7 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni poz.60 | m ² m ² | 160.89 | 160.89 |
| | | | | RAZEM | 160.89 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------------|---|--|------------------------------------|---------------|
| 63 | KNR 0-23 d.1. 2612-06 7 | Ocieplenie ścian budynków płytami - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 57+20+30+25 okna -2.07*0.8*6 | m ² m ² m ² | 132.00 -9.94 | |
| | | | | RAZEM | 122.06 |
| 64 | KNR 0-23 d.1. 2611-03 7 | Dwukrotne gruntowanie emulsją poz.65 | m ² m ² | 122.06 | |
| | | | | RAZEM | 122.06 |
| 65 | KNR 0-23 d.1. 0931-02 7 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku elewacyjnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.63 | m ² m ² | 122.06 | |
| | | | | RAZEM | 122.06 |
| 66 | KNR 0-23 d.1. 2614-08 7 | Docieplenie ościeży z cegły płytami ze styropianu - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej 4.4 | m ² m ² | 4.40 | |
| | | | | RAZEM | 4.40 |
| 67 | KNR 2-02 d.1. 0506-02 7 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej parapety 2.1*0.35*6 3,5*0.4 | m ² m ² m ² | 4.41 1.40 | |
| | | | | RAZEM | 5.81 |
| 68 | KNR 4-01 d.1. 0619-03 7 | Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.71 | m ² m ² | 70.00 | |
| | | | | RAZEM | 70.00 |
| 69 | KNR 0-23 d.1. 2612-06 7 | Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.71 | m ² m ² | 70.00 | |
| | | | | RAZEM | 70.00 |
| 70 | KNR 0-23 d.1. 2611-03 7 | Dwukrotne gruntowanie emulsją poz.71 | m ² m ² | 70.00 | |
| | | | | RAZEM | 70.00 |
| 71 | KNR 0-23 d.1. 0931-02 7 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku elewacyjnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome pozostałe ściany murki 70 | m ² m ² | 70.00 | |
| | | | | RAZEM | 70.00 |
| 72 | KNR 2-01 d.1. 0320-0202 7 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m poz.53 poz.54 | m ³ m ³ m ³ | 63.88 63.88 | |
| | | | | RAZEM | 127.76 |
| 73 | KNR 6 d.1. 0502-03 7 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.48 | m ² m ² | 100.00 | |
| | | | | RAZEM | 100.00 |
| 1.8 | | DOCIEPLENIE STROPU NAD PIWNICĄ | | | |
| 74 | KNR 0-23 d.1. 2611-01 8 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 30.74*11.54 -4.5*2.65 -5.64*3.72 | m ² m ² m ² | 354.74 -11.93 -20.98 | |
| | | | | RAZEM | 321.83 |
| 75 | KNR 0-23 d.1. 2611-03 8 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją poz.74 | m ² m ² | 321.83 | |
| | | | | RAZEM | 321.83 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|--|--|---------------|
| 76 | KNR 0-23 d.1. 2613-01 8 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej poz.74 | m ² m ² | 321.83 | |
| | | | | RAZEM | 321.83 |
| 77 | NNRNKB d.1. 202 1134-02 8 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.74 | m ² m ² | 321.83 | |
| | | | | RAZEM | 321.83 |
| 78 | KNR 2-02 d.1. 1505-01 8 | Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.74 | m ² m ² | 321.83 | |
| | | | | RAZEM | 321.83 |
| 1.9 | | LIKwidACJA ISTNIEJĄCEJ RAMPY ŻELBETOWEJ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | |
| 79 | KNR 4-01 d.1. 0212-03 9 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 1.3*10*0.2 2 | m ³ m ³ m ³ | 2.60 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.60 |
| 80 | KNR 4-01 d.1. 0108-09 9 0108-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km poz.79 | m ³ m ³ | 4.60 | |
| | | | | RAZEM | 4.60 |
| 1.10 | | WYKONANIE NOWEJ OKŁADZINY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH GRESEM | | | |
| 81 | KNR-W 4-01 d.1. 0812-05 10 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 2*2.6 0.3*2*9 0.18*2*10 cokoliki (0.5+3.5)*0.15 boki (5.5+2)*0.3 | m ² m ² m ² m ² m ² | 5.20 5.40 3.60 0.60 2.25 | |
| | | | | RAZEM | 17.05 |
| 82 | KNR 4-01 d.1. 0108-09 10 0108-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km poz.81*0.03 | m ³ m ³ | 0.51 | |
| | | | | RAZEM | 0.51 |
| 83 | KNR BC-02 d.1. 0210-01 10 | Wykonanie warstwy sczepnej na powierzchniach poziomych konstrukcji betonowych poz.81 | m ² m ² | 17.05 | |
| | | | | RAZEM | 17.05 |
| 84 | KNR BC-02 d.1. 0211-01 10 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm poz.81 | m ² m ² | 17.05 | |
| | | | | RAZEM | 17.05 |
| 85 | KNR BC-02 d.1. 0125-02 10 | Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; gr. warstwy 2 mm poz.81 | m ² m ² | 17.05 | |
| | | | | RAZEM | 17.05 |
| 86 | NNRNKB d.1. 202 2810-05 10 | Okładziny schodów z płytek gres o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 1.93*2.57 0.3*1.93*9 0.18*1.93*10 | m ² m ² m ² m ² | 4.96 5.21 3.47 | |
| | | | | RAZEM | 13.64 |
| 87 | NNRNKB d.1. 202 2809-01 10 | Cokoliki z płytek na zaprawie klejowej cokoliki (0.5+3.5) boki (5.5+2) | m m m | 4.00 7.50 | |
| | | | | RAZEM | 11.50 |
| 1.11 | | ZADASZENIE ZEJŚCIA DO PIWNICY | | | |
| 88 | d.1. analiza indywidualna 11 | Wykonanie zadaszienia wejścia do piwnicy 1.94*3.86 | m ² m ² | 7.49 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|-------------------------------|------|--------------|-------------|
| | | | | RAZEM | 7.49 |
| 2 | | PRACE NIE PRZEWIDZIANE | | | |
| 89 | d.2 analiza indywidualna | Prace nieprzewidziane | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |