

PRZEDMIAR INWESTORSKI ROBOTY BUDOWLANE

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU I BUDOWA NOWEGO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 141 CERKWICA GM. KARNICE; POWIAT GRYFIŃSKI WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE OBRĘB EWIDENCYJNY CERKWICA (320503_2.0013)DZ. EW. NR 141
INWESTOR : Gmina Karnice
ADRES INWESTORA : 72-343 Karnice ul. Nadmorska 7
BRANŻA : budowlana i drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MALIŃSKI RYSZARD (budowlana i drogowa)

DATA OPRACOWANIA : 19.08.2021

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.08.2021

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | Uproszczone | RAZEM |
|-----|-----------------------------------------------------|-----------|-----------|--------|----|---|-------------|-------|
| 1 | ROZBIÓRKA OBIEKTU PODSTAWOWEGO | | | | | | | |
| 2 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | |
| 3 | KONSTRUKCJE | | | | | | | |
| 3.1 | Zbrojenie | | | | | | | |
| 3.2 | Płyta stropowa wraz z posadzkami | | | | | | | |
| 3.3 | Ściany żelbetowe | | | | | | | |
| 3.4 | Słupy żelbetowe | | | | | | | |
| 3.5 | Strop żelbetowy | | | | | | | |
| 3.6 | Konstrukcja drewniana dachu z drewna klejonego GL24 | | | | | | | |
| 3.7 | Podciagi i wieńce | | | | | | | |
| 4 | ARCHITEKTURA | | | | | | | |
| 4.1 | Dylatacje między-budynkowe | | | | | | | |
| 4.2 | Dach - pokrycia | | | | | | | |
| 4.3 | Ściany i ścianki | | | | | | | |
| 4.4 | Stolarka budowlana wewnętrzna | | | | | | | |
| 4.5 | ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | | | | | | |
| | RAZEM | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------|---------|
| Świetlica w m. Cerkwica | | | | | |
| 1 | | ROZBIÓRKA OBIEKTU PODSTAWOWEGO | | | |
| 1 WKI d.1 2.111.10. | | Całkowita rozbiórka budynków i obiektów kubaturowych oraz budowli o konstrukcji z cegły i kamienia 988.40 | m ³ k.b. m ³ k.b. | 988.400 | 988.400 |
| | | | | RAZEM | 988.400 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 2 KNR 2-31 d.2 0101-07 | | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 22.238*[2.0*2+15.28] | m ² m ² | 428.749 | 428.749 |
| | | | | RAZEM | 428.749 |
| 3 KNR 2-31 d.2 0101-02 | | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - grubość docelowa 89+50=139 cm Krotność = 23.8 poz.2 | m ² m ² | 428.749 | 428.749 |
| | | | | RAZEM | 428.749 |
| 4 KNR 2-01 d.2 0320-0202 | | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 1,6-2,5 m 22.238*2.0*2 | m ³ m ³ | 88.952 | 88.952 |
| | | | | RAZEM | 88.952 |
| 5 KNR 4-01 d.2 0108-06 0108-08 | | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III z opłata talonową poz.2-poz.4 | m ³ m ³ | 339.797 | 339.797 |
| | | | | RAZEM | 339.797 |
| 3 | | KONSTRUKCJE | | | |
| 3.1 | | Zbrojenie | | | |
| 6 KNNR 2 d.3.1 0104-01 | | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm 543.17/1000 | t t | 0.543 | 0.543 |
| | | | | RAZEM | 0.543 |
| 7 KNNR 2 d.3.1 0104-04 | | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 10 mm 2439.19/1000 | t t | 2.439 | 2.439 |
| | | | | RAZEM | 2.439 |
| 8 KNNR 2 d.3.1 0104-04 | | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 mm 5829.36/1000 | t t | 5.829 | 5.829 |
| | | | | RAZEM | 5.829 |
| 9 KNNR 2 d.3.1 0104-04 | | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 8 mm 117.17/1000 | t t | 0.117 | 0.117 |
| | | | | RAZEM | 0.117 |
| 10 KNNR 2 d.3.1 0104-05 | | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 16 mm 455.04/1000 | t t | 0.455 | 0.455 |
| | | | | RAZEM | 0.455 |
| 11 KNNR 7 d.3.1 0208-02 | | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 5 kg - dla stóp dźwigarów 82.54/1000 | t t | 0.083 | 0.083 |
| | | | | RAZEM | 0.083 |
| 12 KNR DC-03 d.3.1 0102-04 | | Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej systemowej i prętów ocynkowanych gwintowanych systemowych do podłoża z betonu zbrojonego ; średnica otworu w podłożu 18 mm 4*6 | szt. szt. | 24.000 | 24.000 |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 3.2 | | Płyta stropowa wraz z posadzkami | | | |
| 13 KNR 2-02 d.3.2 1101-07 | | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.5*[22.238*2+15.24*2] | m ³ m ³ | 37.478 | 37.478 |
| | | | | RAZEM | 37.478 |
| 14 KNNR 4 d.3.2 1410-02 | | Podłoża betonowe o grubości 12 cm Krotność = 1.2 0.12*[22.238*2+15.24*2] | m ³ m ³ | 8.995 | 8.995 |
| | | | | RAZEM | 8.995 |
| 15 KNR 2-02 d.3.2 0602-09 | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa poz.14/0.12 | m ² m ² | 74.958 | 74.958 |
| | | | | RAZEM | 74.958 |
| 16 KNR 2-02 d.3.2 0602-10 | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.15 | m ² m ² | 74.958 | 74.958 |
| | | | | RAZEM | 74.958 |
| 17 KNR 2-02 d.3.2 0609-02 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 036 gr. 30 cm wfezowanych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie poz.15 | m ² m ² | 74.958 | 74.958 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------------|
| 18 | KNNR 2 d.3.2 0102-02 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe płyt fundamentowych żelbetowych 0.25*[22.238*2+15.24*2] | m ² m ² | RAZEM 18.739 | 74.958 18.739 |
| 19 | KNNR 2 d.3.2 0109-04 | Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 0.25*[22.238*15.24] | m ³ m ³ | RAZEM 84.727 | 84.727 84.727 |
| 20 | KNR 2-02 d.3.2 0609-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 036 gr. 12 cm włożonych poziomo na wierzchu konstrukcji na zaprawie poz.15 | m ² m ² | RAZEM 74.958 | 74.958 74.958 |
| 21 | KNR 2-02 d.3.2 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.15 | m ² m ² | RAZEM 74.958 | 74.958 74.958 |
| 22 | KNR 2-02 d.3.2 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa poz.18 | m ² m ² | RAZEM 18.739 | 18.739 18.739 |
| 23 | KNR 2-02 d.3.2 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.22 | m ² m ² | RAZEM 18.739 | 18.739 18.739 |
| 24 | KNR 2-02 d.3.2 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zarte na gładko poz.15 | m ² m ² | RAZEM 74.958 | 74.958 74.958 |
| 25 | KNR 2-02 d.3.2 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - grubość docelowa 8 cm Krotność = 6 poz.15 | m ² m ² | RAZEM 74.958 | 74.958 74.958 |
| 26 | KNR AT-23 d.3.2 0101-03 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.15 | m ² m ² | RAZEM 74.958 | 74.958 74.958 |
| 27 | KNR AT-23 d.3.2 0102-02 | Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi w okładzinie na zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej 15.74*4+22.238*3 | m m | RAZEM 129.674 | 129.674 129.674 |
| 28 | KNR AT-23 d.3.2 0102-06 | Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm poz.27 | m m | RAZEM 129.674 | 129.674 129.674 |
| 29 | KNR AT-23 d.3.2 0211-03 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie epoksydowej; płytki o wymiarach 30x30 cm poz.15 | m ² m ² | RAZEM 74.958 | 74.958 74.958 |
| 30 | KNR AT-23 d.3.2 0216-07 | Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie epoksydowej; kształtki o długości 10-18 cm 5.38*2+3.0*2+6.56*2+5.55*6+22.24*2-5.55*2+14*2+0.5*4 | m m | RAZEM 126.560 | 126.560 126.560 |
| 3.3 | | Ściany żelbetowe | | | |
| 31 | KNNR 2 d.3.3 0102-03 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych żelbetowych 3.72*2*[15.24*2+5.4*2]+2.27*2*[0.40*2+10.28] | m ² m ² | RAZEM 357.426 | 357.426 357.426 |
| 32 | KNNR 2 d.3.3 0109-05 | Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 3.72*0.15*[15.24*2+5.4*2]+2.27*0.10*[0.40*2+10.28] | m ³ m ³ | RAZEM 25.549 | 25.549 25.549 |
| 3.4 | | Słupy żelbetowe | | | |
| 33 | KNR 2-02 d.3.4 0209-01 | Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - z zastosowaniem pompy do betonu 3.14*0.25*0.5*0.25*0.5*2.85*6<sz> | m ³ m ³ | RAZEM 0.839 | 0.839 0.839 |
| 3.5 | | Strop żelbetowy | | | |
| 34 | KNNR 2 d.3.5 0103-06 | Deskowanie systemowe wielkowymiarowe płyt stropowych [5.55+0.15]*15.24 | m ² m ² | RAZEM 86.868 | 86.868 86.868 |
| 35 | KNNR 2 d.3.5 0109-08 | Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------|
| | | 0.16*poz.34 | m ³ | 13.899 | |
| | | | | RAZEM | 13.899 |
| 3.6 | | Konstrukcja drewniana dachu z drewna klejonego GL24 | | | |
| 36 d.3.6 | KNNR 2 0402-05 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - dźwigar z drewna klejonego GL24 impregnowanego Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 5.658 | m m ³ | 5.658 | |
| | | 14.16*3 | m | 42.480 | |
| | | | | RAZEM | 42.480 |
| 37 d.3.6 | KNNR 2 0402-02 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie z drewna klejonego GL24 impregnowanego Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 3.8928 | m m ³ | 3.893 | |
| | | 4.02*45+4.16*15 | m | 243.300 | |
| | | | | RAZEM | 243.300 |
| 3.7 | | Podciągi i wieńce | | | |
| 38 d.3.7 | KNNR 2 0102-05 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów [0.24+1.0*2]*[0.15+14.20+0.60]*2<sz> | m ² m ² | 66.976 | |
| | | | | RAZEM | 66.976 |
| 39 d.3.7 | KNNR 2 0109-07 | Betonowanie belek podciągów zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą [0.24*1.0]*[0.15+14.20+0.60]*2<sz> | m ³ m ³ | 7.176 | |
| | | | | RAZEM | 7.176 |
| 40 d.3.7 | KNNR 2 0102-05 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek wieńców [0.24+0.16*2+0.24+0.31*2]*[5.55-0.15*2] [0.24+0.16*2+0.24+0.31*2]*5.40 [0.24+0.16*2]*1.5*2 | m ² m ² m ² m ² | 7.455 7.668 1.680 | |
| | | | | RAZEM | 16.803 |
| 41 d.3.7 | KNNR 2 0109-07 | Betonowanie belek wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą [0.24*0.16+0.24*0.31]*[5.55-0.15*2] [0.24*0.16+0.24*0.31]*5.40 0.24*0.16*1.5*2 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.592 0.609 0.115 | |
| | | | | RAZEM | 1.316 |
| 4 | | ARCHITEKTURA | | | |
| 4.1 | | Dylatacje między-budynkowe | | | |
| 42 d.4.1 | KNR 2-02 0609-12 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 15 cm pionowe międzybudynkami na zaczynie gipsowym 11.195*[4.16+0.47] | m ² m ² | 51.833 | |
| | | | | RAZEM | 51.833 |
| 43 d.4.1 | KNR 2-02 0609-12 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm pionowe międzybudynkami na zaczynie gipsowym 9.985*[4.16+0.47] | m ² m ² | 46.231 | |
| | | | | RAZEM | 46.231 |
| 44 d.4.1 | KNR 2-02 0617-02 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną systemową szerokości do 200 mm 11.195+9.985 | m m | 21.180 | |
| | | | | RAZEM | 21.180 |
| 45 d.4.1 | KNR 2-02 0617-08 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych taśmą dylatacyjną systemową szerokości do 200 mm [4.16+0.47]*4 | m m | 18.520 | |
| | | | | RAZEM | 18.520 |
| 4.2 | | Dach - pokrycia | | | |
| 46 d.4.2 | KNR AT-43 0207-02 | Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych wodo-ogniochronnych systemowych na profilach CD 60 i uchwytych bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 30 (REI 30) poz.34 | m ² m ² | 86.868 | |
| | | | | RAZEM | 86.868 |
| 47 d.4.2 | KNR AT-43 0207-03 | Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych systemowych na profilach CD 60 i uchwytych bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie trójwarstwowe (dwie warstwy r-g i jedna warstwa płyty dźwiękochłonne), odporność ogniowa EI 60 (REI 60) [22.66-5.55]*[15.78-0.37*2] | m ² m ² | 257.334 | |
| | | | | RAZEM | 257.334 |
| 48 d.4.2 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome poz.34 | m ² m ² | 86.868 | |
| | | | | RAZEM | 86.868 |
| 49 d.4.2 | KNR 2-02 0613-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm skalnej 0,036 W/(mK) poziome; z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego - grubość docelowa 30 cm 2*poz.48+2*poz.47 | m ² m ² | 688.404 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 688.404 |
| 50 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| d.4.2 | 0504-02 | poz.49 | m ² | 688.404 | |
| | | | | RAZEM | 688.404 |
| 51 | KNNR 2 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej | m ² | | |
| d.4.2 | 0604-02 | poz.47 | m ² | 257.334 | |
| | | | | RAZEM | 257.334 |
| 52 | KNR 2-05 | Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych trapezowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną | m ² | | |
| d.4.2 | 1008-01 | poz.47 | m ² | 257.334 | |
| | | | | RAZEM | 257.334 |
| 53 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| d.4.2 | 0815-06 | poz.49 | m ² | 688.404 | |
| | | | | RAZEM | 688.404 |
| 54 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami systemowymi - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.4.2 | 202 1134-01 | poz.49 | m ² | 688.404 | |
| | | | | RAZEM | 688.404 |
| 55 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami systemowymi zmywalnymi wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| d.4.2 | 1204-01 | poz.49 | m ² | 688.404 | |
| | | | | RAZEM | 688.404 |
| 56 | KNR 2-15/ | Wpusty dachowe systemowe pojedyncze | kpl. | | |
| d.4.2 | GEBERIT | | | | |
| | 0405-01 | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 57 | KNR 2-15/ | Przejścia szczelne systemowe dla rur o śr. zewn. 75 mm | szt. | | |
| d.4.2 | GEBERIT | | | | |
| | 0316-02 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 58 | KNR 2-15/ | Rurociągi polietylenowe systemowe HDPE kanalizacyjne o połączeniach zgrzewanych na podwieszaniach w systemie o śr. zewn. 75 mm | m | | |
| d.4.2 | GEBERIT | [22.66-0.325-0.25]*2+4.16*4 | m | 60.810 | |
| | 0402-03 | | | RAZEM | 60.810 |
| 4.3 | | Ściany i ścianki | | | |
| 59 | KNNR 2 | Ściany z bloczków o grubości 24 cm | m ³ | | |
| d.4.3 | 0306-02 | [4.16+0.22]*[22.66-0.325-0.25+22.525-0.25]-2.00*3.5-2.57*13.0*2-1.5*3.0*2 | m ³ | 111.477 | |
| | | | | RAZEM | 111.477 |
| 60 | KNR 2-02 | Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | | |
| d.4.3 | 0126-01 | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 61 | KNR 2-02 | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | | |
| d.4.3 | 0126-02 | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 62 | WKI | Elewacje - systemy elewacyjne | m ² | | |
| d.4.3 | 3.299.416. | poz.59 | m ² | 111.477 | |
| | | | | RAZEM | 111.477 |
| 63 | WKI | Elewacje - pozostałe elementy - daszki przedwejsciowe | m ² | | |
| d.4.3 | 3.199.419. | 2.5*3.0*2 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 64 | KNR 2-02 | Wycieraczki aluminiowe do obuwia systemowe w ramce 600x800 mm | szt. | | |
| d.4.3 | 1219-03 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 65 | WKI | Okna i drzwi zewnętrzne z obróbkami blacharskimi i parapetami | m ² | | |
| d.4.3 | 3.299.320. | 2.0*3.5+2.57*13.0*2+1.5*3.0*2 | m ² | 82.820 | |
| | | | | RAZEM | 82.820 |
| 66 | WKI | Ścianki działowe w technologiach suchych - ścianki działowe wewnętrzne łazienkowe z płyty wodoodpornej wraz z drzwiami na nożkach | m ² | | |
| d.4.3 | 3.299.340. | [2.0-0.15]*[3.0*2+1.0*4] | m ² | 18.500 | |
| | | | | RAZEM | 18.500 |
| 67 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach | m ² | | |
| d.4.3 | 0711-03 | 3.72*[15.24*2+5.4*2]+2.27*2*[0.40*2+10.28] | m ² | 203.865 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|---------|
| | | poz.59 | m ² | 111.477 | |
| | | | | RAZEM | 315.342 |
| 68 d.4.3 | KNR AT-43 0110-06 | Ścianki instalacyjne z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 3.72*[3.0+2.5*2] | m ² m ² | 29.760 | |
| | | | | RAZEM | 29.760 |
| 69 d.4.3 | KNR AT-43 0110-04 | Ścianki instalacyjne z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 3.72*6.30-0.9*2.05*2 | m ² m ² | 19.746 | |
| | | | | RAZEM | 19.746 |
| 70 d.4.3 | KNR AT-43 0119-01 | Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 50 pod montaż drzwi i naświetli 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 71 d.4.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami systemowymi - powierzchnie pionowe poz.67+2*poz.68+2*poz.69 < słupy >2*3.14*0.25*0.5*2.85*6<szt> | m ² m ² m ² | 414.354 13.424 | |
| | | | | RAZEM | 427.778 |
| 72 d.4.3 | KNR AT-22 0101-03 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe < łazienka >2.20*[5.55*4+2.22*2+6.3*4]-0.9*2.05*6 < kuchnia - fartuch h=0,60 m >0.6*[5.4*2+5.14] < pomieszczenie techniczne >1.0 | m ² m ² m ² | 102.978 9.564 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 113.542 |
| 73 d.4.3 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami systemowymi zmywalnymi tynków wewnętrznych ścian poz.71-poz.72 | m ² m ² | 314.236 | |
| | | | | RAZEM | 314.236 |
| 4.4 | | Stolarka budowlana wewnętrzna | | | |
| 74 d.4.4 | KNR 2-02 1209-01 | Odbojnice ścienna szer. 400 mm, gr. 18 mm 33 | m m | 33.000 | |
| | | | | RAZEM | 33.000 |
| 75 d.4.4 | KNR-W 2-02 1024-03 | Prowadnice do drzwi przesuwanych 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 76 d.4.4 | KNR-W 2-02 1024-02 | Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone 2.0*0.9*2<szt> | m ² m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 77 d.4.4 | KNR 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2 m2 0.9*2.0 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 78 d.4.4 | KNR 2 1104-02 | Montaż ościeżnic drewnianych 0.9*2.0*4 | m ² m ² | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 79 d.4.4 | KNR 2 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych konfekcjonowanych w okleinie 0.9*2.0*4 | m ² m ² | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 80 d.4.4 | KNR 2-02 1218-03 analogia | Odboje posadzkowe dla drzwi 4+1 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 4.5 | | ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | | |
| 81 d.4.5 | | Wiata śmietnikowa, altana, osłona, 3,3x2,5 m, z wykonaniem podłożą 0 | m m | 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 82 d.4.5 | KNR 2-21 0218-01 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 0.1*33.9 | m ³ m ³ | 3.390 | |
| | | | | RAZEM | 3.390 |
| 83 d.4.5 | KNR 2-21 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 33.9 | m ² m ² | 33.900 | |
| | | | | RAZEM | 33.900 |
| 84 d.4.5 | KNR 2-21 0331-08 | Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z zaprawą rowów do połowy głębokości - przyjęto 5 szt / 1 mb 5*34.2 | szt. szt. | 171.000 | |
| | | | | RAZEM | 171.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------|---------|
| 85 d.4.5 | KNR 2-21 0605-01 | Schody z cegły klinkierowej wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego 0.20*3.0 | m ³ m ³ | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 86 d.4.5 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 55.5 | m m | 55.500 | |
| | | | | RAZEM | 55.500 |
| 87 d.4.5 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 123.8 | m m | 123.800 | |
| | | | | RAZEM | 123.800 |
| 88 d.4.5 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 239.7 | m ² m ² | 239.700 | |
| | | | | RAZEM | 239.700 |
| 89 d.4.5 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 239.7 | m ² m ² | 239.700 | |
| | | | | RAZEM | 239.700 |
| 90 d.4.5 | KNR 0-11 0327-04 | Place i zatoki postojowe z kostki betonowej gr. 80 mm na podsypce piaskowo-cementowej gr. 50 mm z zalaniem spoin zaprawą cementową z pasami rozdzielczymi 239.7 | m ² m ² | 239.700 | |
| | | | | RAZEM | 239.700 |
| 91 d.4.5 | KNR 2-01 0235-02 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV dla nawierzchni ciągów pieszojezdnych 45 | m ³ m ³ | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|-----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 6340.0662 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|----------|-----------|------------|---------|
| 1. | acetylen techniczny rozpuszczony | kg | 0.4648 | | 0.4648 | | |
| 2. | acetylen techniczny rozpuszczony | kg | 0.2573 | | 0.2573 | | |
| 3. | akrylowy preparat gruntujący | dm ³ | 22.4874 | | 22.4874 | | |
| 4. | akrylowy preparat gruntujący | dm ³ | 34.0626 | | 34.0626 | | |
| 5. | azofoska | t | 0.0017 | | 0.0017 | | |
| 6. | bale iglaste obrzynane kl.II gr. 50-100 mm | m ³ | 0.0398 | | 0.0398 | | |
| 7. | beton zwykły z kruszywa naturalnego | m ³ | 1.3178 | | 1.3178 | | |
| 8. | beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20 | m ³ | 48.8988 | | 48.8988 | | |
| 9. | beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 | m ³ | 86.4215 | | 86.4215 | | |
| 10. | blacha trapezowa aluocynk | m ² | 257.3340 | | 257.3340 | | |
| 11. | blachy stalowe średnie walcowane na gorąco | kg | 12.8667 | | 12.8667 | | |
| 12. | błoczki systemowe 60x20x20,0 cm | m | 4737.7725 | | 4737.7725 | | |
| 13. | cement 25 z dodatkami | t | 6.9955 | | 6.9955 | | |
| 14. | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.3750 | | 0.3750 | | |
| 15. | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m ³ | 0.3382 | | 0.3382 | | |
| 16. | drzwi drewniane dwuskrzydłowe przesuwane-kompletne | kpl. | 2.0000 | | 2.0000 | | |
| 17. | drzwi stalowe EI30 900x2000 mm | kpl. | 1.0000 | | 1.0000 | | |
| 18. | elastyczna masa poliuretanowa do wypełniania dylatacji | kg | 4.7979 | | 4.7979 | | |
| 19. | elektrody stalowe do spawania stali węglowych | 100 szt. | 0.7554 | | 0.7554 | | |
| 20. | elementy łączące profile montażowe Pluvia | szt. | 12.1620 | | 12.1620 | | |
| 21. | epoksydowa zaprawa do spoinowania | kg | 42.9217 | | 42.9217 | | |
| 22. | epoksydowa zaprawa klejowa | kg | 416.0497 | | 416.0497 | | |
| 23. | farba ftalowa do gruntowania przeciwrzdzewna miniowa | dm ³ | 1.7430 | | 1.7430 | | |
| 24. | farby systemowe zmywalne nawierzchniowe | dm ³ | 295.0159 | | 295.0159 | | |
| 25. | folia paroizolacyjna | m ² | 395.8323 | | 395.8323 | | |
| 26. | folia polietylenowa szeroka gr. 0,2 mm | m ² | 477.2586 | | 477.2586 | | |
| 27. | gaz propan-butan | kg | 298.7673 | | 298.7673 | | |
| 28. | gips budowlany szpachlowy | t | 3.3459 | | 3.3459 | | |
| 29. | gips budowlany zwykły | t | 1.0326 | | 1.0326 | | |
| 30. | gruntownik do masy uszczelniającej na podłoża niechłonne (stal, tworzywa sztuczne) | dm ³ | 0.1297 | | 0.1297 | | |
| 31. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 4.6984 | | 4.6984 | | |
| 32. | kątownik do profili ościeżnicowych UA 50 | m | 8.4000 | | 8.4000 | | |
| 33. | kliny montażowe Pluvia | szt. | 156.8898 | | 156.8898 | | |
| 34. | kołki rozporowe z wkretami | szt. | 732.2956 | | 732.2956 | | |
| 35. | kołnierze mocujące | szt. | 4.0000 | | 4.0000 | | |
| 36. | kołnierze przyłączeniowe | szt. | 4.0000 | | 4.0000 | | |
| 37. | kompletny profil dylatacyjny | m | 136.1577 | | 136.1577 | | |
| 38. | kostka betonowa 10 x 20 x 4 | m ² | 0.6000 | | 0.6000 | | |
| 39. | kostka betonowa gr. 80 mm | m ² | 245.6925 | | 245.6925 | | |
| 40. | kotwy metalowe | szt. | 2350.8954 | | 2350.8954 | | |
| 41. | krawędziaki z drewna klejonego GL24 impregnowane | m ³ | 10.1666 | | 10.1666 | | |
| 42. | krzewy żywopłotowe | szt. | 179.5500 | | 179.5500 | | |
| 43. | kształtki cokołowe 10 cm | m | 132.8880 | | 132.8880 | | |
| 44. | kształtowniki stalowe walcowane na gorąco | kg | 87.1500 | | 87.1500 | | |
| 45. | lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco | kg | 1337.0963 | | 1337.0963 | | |
| 46. | łącznik wzdużny do CD 60 | szt. | 216.8473 | | 216.8473 | | |
| 47. | masa asfaltowa | kg | 5.2471 | | 5.2471 | | |
| 48. | miel kamienney | t | 3.4277 | | 3.4277 | | |
| 49. | mieszanka betonowa z kruszywa naturalnego B-10 | m ³ | 11.0099 | | 11.0099 | | |
| 50. | nasiona traw | kg | 0.6780 | | 0.6780 | | |
| 51. | obrzeża betonowe 20x6 cm | m | 56.6100 | | 56.6100 | | |
| 52. | obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 126.2760 | | 126.2760 | | |
| 53. | odboje posadzkowe drzewiowe | kpl. | 5.0000 | | 5.0000 | | |
| 54. | odbojnica ścienna szer. 400 mm, gr. 18 mm | m | 33.9900 | | 33.9900 | | |
| 55. | opaski elektrogrzewalne polietylenowe | szt. | 13.3782 | | 13.3782 | | |
| 56. | opłata talonowa - grunt | m ³ | 339.7970 | | 339.7970 | | |
| 57. | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m ² | 182.8634 | | 182.8634 | | |
| 58. | papa termozgrzewalna nawierzchniowa | m ² | 812.3167 | | 812.3167 | | |
| 59. | papa termozgrzewalna podkładowa | m ² | 812.3167 | | 812.3167 | | |
| 60. | papier ścienny | ark. | 2.1060 | | 2.1060 | | |
| 61. | pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej | kg | 566.3910 | | 566.3910 | | |
| 62. | pianka poliuretanowa | kg | 0.2520 | | 0.2520 | | |
| 63. | piasek | m ³ | 117.3201 | | 117.3201 | | |
| 64. | płytki okładzinowe podłogowe 30x30 cm | m ² | 78.7059 | | 78.7059 | | |
| 65. | plyty gipsowo-kartonowe ogniochronne gr. 12,5 mm | m ² | 922.4270 | | 922.4270 | | |
| 66. | plyty gipsowo - kartonowe dźwiękochłonne gr. 35 mm | m ² | 262.4807 | | 262.4807 | | |
| 67. | plyty lub maty z wełny mineralnej | m ² | 413.3934 | | 413.3934 | | |
| 68. | plyty pilśniowe porowate zwykłe | m ² | 22.2320 | | 22.2320 | | |
| 69. | plyty styropianowe EPS 100 036 gr. 12 cm | m ³ | 9.2648 | | 9.2648 | | |
| 70. | plyty styropianowe EPS 200 36 gr. 30 cm frezowane | m ³ | 25.4857 | | 25.4857 | | |
| 71. | plyty styropianowe gr. 10 cm | m ² | 48.5426 | | 48.5426 | | |
| 72. | plyty styropianowe gr. 15 cm | m ² | 54.4246 | | 54.4246 | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|----------|-----------|------------|---------|
| 73. | podgrzewacze wpustów | szt. | 4.0000 | | 4.0000 | | |
| 74. | podwieszenia profilu montażowego | szt. | 24.3240 | | 24.3240 | | |
| 75. | preparat gruntujący pod malowanie | dm ³ | 238.6760 | | 238.6760 | | |
| 76. | pręt gwintowany ocynkowany systemowy M16x300 | szt. | 24.0000 | | 24.0000 | | |
| 77. | pręty okrągłe do zbrojenia betonu, gładkie śr. do 14 mm | kg | 546.2580 | | 546.2580 | | |
| 78. | pręty okrągłe do zbrojenia betonu, żebrowane śr. 16 mm | kg | 464.1000 | | 464.1000 | | |
| 79. | pręty okrągłe do zbrojenia betonu, żebrowane śr. do 14 mm | kg | 8435.3100 | | 8435.3100 | | |
| 80. | profil CD 60 | m | 1156.5187 | | 1156.5187 | | |
| 81. | profil CW 100 | m | 123.8016 | | 123.8016 | | |
| 82. | profil CW 50 | m | 86.3434 | | 86.3434 | | |
| 83. | profil ościeżnicowy UA 50 | m | 12.6000 | | 12.6000 | | |
| 84. | profil UD 30 | m | 433.6945 | | 433.6945 | | |
| 85. | profil UW 100 | m | 49.9968 | | 49.9968 | | |
| 86. | profil UW 50 | m | 37.3733 | | 37.3733 | | |
| 87. | profile montażowe | m | 62.0262 | | 62.0262 | | |
| 88. | przewodnice dolne | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | |
| 89. | przewodnice górne | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | |
| 90. | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 442.0884 | | 442.0884 | | |
| 91. | roztwór asfaltowy do izolacji | kg | 67.4618 | | 67.4618 | | |
| 92. | rury polietylenowe HDPE | m | 63.8505 | | 63.8505 | | |
| 93. | rury stalowe śr.48,3x3,6 mm b/s ogólnego przeznaczenia - czarne | m | 34.9076 | | 34.9076 | | |
| 94. | rynny podporowe | szt | 64.4586 | | 64.4586 | | |
| 95. | sklejka wodoodporna | m ³ | 0.1303 | | 0.1303 | | |
| 96. | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne w okleinie z ościeżnicami | kpl | 4.0000 | | 4.0000 | | |
| 97. | sznur dylatacyjny | m | 136.1577 | | 136.1577 | | |
| 98. | śruba M8 do profilu UA | szt. | 33.6000 | | 33.6000 | | |
| 99. | taśma dylatacyjna z PCW | m | 41.6850 | | 41.6850 | | |
| 100. | taśma spoinowa | m | 765.8834 | | 765.8834 | | |
| 101. | tlen techniczny | m ³ | 0.7720 | | 0.7720 | | |
| 102. | tlen techniczny sprężony | m ³ | 1.3944 | | 1.3944 | | |
| 103. | tluczeń kamienny niesortowany | t | 116.9496 | | 116.9496 | | |
| 104. | uchwyt elastyczny dł. 30 mm | szt. | 810.6021 | | 810.6021 | | |
| 105. | uchwyt elastyczny dł. 30 mm | szt. | 364.8456 | | 364.8456 | | |
| 106. | uchwyty do rur, | szt. | 55.3371 | | 55.3371 | | |
| 107. | uszczelnienia przejść systemowe | szt. | 4.0000 | | 4.0000 | | |
| 108. | wapno suchogaszzone | t | 2.0813 | | 2.0813 | | |
| 109. | wełna mineralna systemowa gr 15 cm skalna 0,036 W/(mK) | m ² | 722.8242 | | 722.8242 | | |
| 110. | wiata śmietnikowa, altana, osłona, 3,3x2,5 m, z wykonaniem podłoża | kpl | 0.0000 | | 0.0000 | | |
| 111. | wkręt "pchelka" 3,9 x 11 mm | szt. | 4822.0980 | | 4822.0980 | | |
| 112. | wkręt RIGIPS TN 25 | szt. | 4578.3180 | | 4578.3180 | | |
| 113. | wkręt RIGIPS TN 35 | szt. | 6240.0240 | | 6240.0240 | | |
| 114. | wkręt RIGIPS TN 45 | szt. | 6690.6840 | | 6690.6840 | | |
| 115. | woda | m ³ | 17.7261 | | 17.7261 | | |
| 116. | wpusty dachowe systemowe | szt. | 4.0000 | | 4.0000 | | |
| 117. | wycieraczki aluminiowe do obuwia systemowe w ramce 600x800 mm | kpl | 2.0000 | | 2.0000 | | |
| 118. | zaprawa cementowa | m ³ | 0.0600 | | 0.0600 | | |
| 119. | zaprawa cementowa m. 12 | m ³ | 6.2805 | | 6.2805 | | |
| 120. | zaprawa cementowa m. 50 | m ³ | 1.6491 | | 1.6491 | | |
| 121. | zaprawa cementowa m. 80 | m ³ | 0.1245 | | 0.1245 | | |
| 122. | zaprawa systemowa | kg | 1722.3196 | | 1722.3196 | | |
| 123. | ziemia urodzajna | m ³ | 6.4680 | | 6.4680 | | |
| 124. | żywica epoksydowa systemowa - pojemniki 400 ml | szt. | 1.4400 | | 1.4400 | | |
| 125. | materiały pomocnicze | zł | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---------------------------------------------------|-----|----------|------------|---------|
| 1. | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 12.6137 | | |
| 2. | ciągnik kołowy 75-85 KM | m-g | 10.4220 | | |
| 3. | deskowanie systemowe drobnowymiarowe | m-g | 154.7299 | | |
| 4. | deskowanie systemowe wielkowymiarowe | m-g | 27.7978 | | |
| 5. | gietarka do prętów | m-g | 44.6203 | | |
| 6. | nożyce do prętów | m-g | 53.8512 | | |
| 7. | piła do cecia płytek | m-g | 5.9925 | | |
| 8. | piła taśmowa elektryczna | m-g | 30.0988 | | |
| 9. | podnośnik montażowy PMH samochodowy | m-g | 20.0463 | | |
| 10. | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.0755 | | |
| 11. | pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h | m-g | 9.5501 | | |
| 12. | prościarka do prętów | m-g | 39.4238 | | |
| 13. | przyczepa dłuźycowa 10 t | m-g | 10.4220 | | |
| 14. | równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) | m-g | 1.2464 | | |
| 15. | samochód samowyladowczy do 5 t | m-g | 356.7868 | | |
| 16. | spawarka | m-g | 5.0630 | | |
| 17. | spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 2.1195 | | |
| 18. | spycharka gasienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 9.1838 | | |
| 19. | šrodek transportowy | m-g | 52.0047 | | |
| 20. | ubijak spalinowy | m-g | 12.7041 | | |
| 21. | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t | m-g | 3.6872 | | |
| 22. | walec statyczny samojezdny 10 t | m-g | 15.4127 | | |
| 23. | wyciag jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 174.2964 | | |
| 24. | zgrzewarka "Media" | m-g | 24.1416 | | |
| 25. | žuraw samochodowy | m-g | 14.3043 | | |
| 26. | žuraw samochodowy 12-16 t | m-g | 9.5986 | | |
| 27. | žuraw samochodowy 5-6 t | m-g | 3.1909 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: