

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | Roboty ziemne i fundamentowe | | | |
| 1 | KNR 0-17 d.1 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 5 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (11.97+6.78)*2*0.94 | m ² m ² | 35.250 | |
| | | | | RAZEM | 35.250 |
| 2 | KNR 0-17 d.1 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (11.97+6.78)*2*0.94 | m ² m ² | 35.250 | |
| | | | | RAZEM | 35.250 |
| 3 | KNR 2-02 d.1 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (11.97+6.78)*2*0.94*2 | m ² m ² | 70.500 | |
| | | | | RAZEM | 70.500 |
| 4 | KNR 2-02 d.1 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa (11.97+6.78)*2*0.94*2 | m ² m ² | 70.500 | |
| | | | | RAZEM | 70.500 |
| 5 | KNR 2-01 d.1 0230-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 40.38 | m ³ m ³ | 40.380 | |
| | | | | RAZEM | 40.380 |
| 6 | KNR 2-02 d.1 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 11.21*6.02*0.5 | m ³ m ³ | 33.742 | |
| | | | | RAZEM | 33.742 |
| 7 | KNR 2-02 d.1 1101-01 | Podkłady betonowe C12/15 na podłożu gruntowym 11.21*6.02*0.15 | m ³ m ³ | 10.123 | |
| | | | | RAZEM | 10.123 |
| 2 | | Ściany nadziemna | | | |
| 8 | KNR 2-02 d.2 0604-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych (12.3+6)*2*0.5+1.54*0.5+0.5*0.5 | m ² m ² | 19.320 | |
| | | | | RAZEM | 19.320 |
| 9 | KNR BC-01 d.2 0103-02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej profilowanej; ściana pełna o gr. 30 cm cięcie bloczków ręcznie (11.99+6)*2*2.8+6.8*2.7*0.5*2-1.4*2.05*2-1.2*1.45*5-0.9*1.15-0.9*0.55 | m ² m ² | 103.134 | |
| | | | | RAZEM | 103.134 |
| 10 | KNR 2-02 d.2 0212-12 | Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm Beton C20/25 (11.99+6)*2*0.2*0.3 | m ³ m ³ | 2.159 | |
| | | | | RAZEM | 2.159 |
| 11 | KNR 2-02 d.2 0126-03 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych 7 | szt szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 12 | KNR 2-02 d.2 0126-04 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KNR 2-02 d.2 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych (1.5*5+1.8*2+1.2*2)*3 | m m | 40.500 | |
| | | | | RAZEM | 40.500 |
| 14 | KNR 2-02 d.2 0290-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.025 | t t | 0.025 | |
| | | | | RAZEM | 0.025 |
| 15 | KNR 2-02 d.2 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.136 | t t | 0.136 | |
| | | | | RAZEM | 0.136 |
| 3 | | Ścianki działowe | | | |
| 16 | KNR 2-02 d.3 0604-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych (6+2.3+1.55+1.9+1.7-0.9*4-1.4)*0.2 | m ² m ² | 1.690 | |
| | | | | RAZEM | 1.690 |
| 17 | KNR 2-02 d.3 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 6*3.41+2.15*4.16+2.15*4.16+1.82*4.16+1.95*4.16+1.62*3.5-2.22*1.4-2.22*1*3-2.22*0.9 | m ² m ² | 47.935 | |
| | | | | RAZEM | 47.935 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|--|--|--------------|----------------|
| 18 | KNR 2-02 d.3 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.8+1.2*4 | m m | 6.600 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 4 | | Kominy | | | |
| 19 | KNR 2-02 d.4 0122-06 | Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych (dymowy z wentylacją) 4.72 | m m | 4.720 | |
| | | | | RAZEM | 4.720 |
| 20 | KNR 2-02 d.4 0122-07 | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 4 kanałowych 4.72 | m m | 4.720 | |
| | | | | RAZEM | 4.720 |
| 21 | KNR 2-02 d.4 0122-07 | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 2 kanałowych 4.72 | m m | 4.720 | |
| | | | | RAZEM | 4.720 |
| 22 | KNR 4-01 d.4 0201-10 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych (0.55+0.45)*2+(1.34+0.44)*2 | m m | 5.560 | |
| | | | | RAZEM | 5.560 |
| 23 | KNR 4-01 d.4 0203-13 | Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego (0.55*0.45)+(1.34*0.44) | m ² m ² | 0.837 | |
| | | | | RAZEM | 0.837 |
| 5 | | Konstrukcja dachu i pokrycie | | | |
| 24 | KNR 2-02 d.5 0406-02 | Murułaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 12.71*2*0.14*0.14 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.498 | |
| | | | | RAZEM | 0.498 |
| 25 | KNR 2-02 d.5 0408-05 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 4.71*36*0.08*0.16 | m ³ m ³ | 2.170 | |
| | | | | RAZEM | 2.170 |
| 26 | KNR 2-02 d.5 0408-02 | Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 3.7*32*0.05*0.14 | m ³ m ³ | 0.829 | |
| | | | | RAZEM | 0.829 |
| 27 | KNR 2-02 d.5 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 4.71*12.71*2 | m ² m ² | 119.728 | |
| | | | | RAZEM | 119.728 |
| 28 | KNR AT-09 d.5 0102-03 | Membrana wstępnego krycia układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 1,00 m 4.71*12.71*2 | m ² m ² | 119.728 | |
| | | | | RAZEM | 119.728 |
| 29 | KNR 2-02 d.5 0410-04 | Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 4.71*12.71*2 | m ² m ² | 119.728 | |
| | | | | RAZEM | 119.728 |
| 30 | KNR 4-01 d.5 0414-11 | Deski czołowe i wiatrowe stugane 12.71*2+4.71*4 | m m | 44.260 | |
| | | | | RAZEM | 44.260 |
| 31 | NNRNKB d.5 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 12.71*2*0.25+4.71*0.15*2*4 | m ² m ² | 12.007 | |
| | | | | RAZEM | 12.007 |
| 32 | NNRNKB d.5 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 5.8 | m ² m ² | 5.800 | |
| | | | | RAZEM | 5.800 |
| 33 | NNRNKB d.5 202 0517-03 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowane powlekanych półokrągłych o śr. 12 cm z denkami 12.71*2 | m m | 25.420 | |
| | | | | RAZEM | 25.420 |
| 34 | NNRNKB d.5 202 0517-09 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej - spusty 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 35 | NNRNKB d.5 202 0519-02 | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 10 cm 3*4 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 36 | NNRNKB d.5 202 0550-07 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy stalowe ocynkowanej powlekanej - lanka o śr. 100 mm 4*3 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 37 | KNR 2-02 d.5 0504-02 | Pokrycie dachów dachówką holendrecką zakładkową ceramiczną z dachówkami skrajnymi i gąsiorami 12.71*4.71*2 | m ² m ² | 119.728 | |
| | | | | RAZEM | 119.728 |
| 6 | | Roboty wykończeniowe wewnętrzne | | | |
| 38 | KNR 2-02 d.6 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 64.8 | m ² m ² | 64.800 | |
| | | | | RAZEM | 64.800 |
| 39 | KNR 2-02 d.6 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 10 cm 64.8 | m ² m ² | 64.800 | |
| | | | | RAZEM | 64.800 |
| 40 | KNR 2-02 d.6 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 64.8 | m ² m ² | 64.800 | |
| | | | | RAZEM | 64.800 |
| 41 | KNR 2-02 d.6 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 64.8 | m ² m ² | 64.800 | |
| | | | | RAZEM | 64.800 |
| 42 | KNR 2-02 d.6 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 64.8 | m ² m ² | 64.800 | |
| | | | | RAZEM | 64.800 |
| 43 | KNR 0-12II d.6 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 64.8 | m ² m ² | 64.800 | |
| | | | | RAZEM | 64.800 |
| 44 | KNR 0-12II d.6 1120-02 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą (11.16+6)*2+2.15*4+6-0.8-0.9*2+1.62*2 | m m | 49.560 | |
| | | | | RAZEM | 49.560 |
| 45 | KNR 2-02 d.6 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach (11.19+6)*2*3+(6+3.25)*1/2*2+(6*3.41+2.15*4.16+2.15*4.16+1.82*4.16+1.95*4.16+1.62*3.5-2.22*1.4-2.22*1*3-2.22*0.9)*2-1.17*1.44*5-1.3*2.05*3-0.87*1.14 | m ² m ² | 190.850 | |
| | | | | RAZEM | 190.850 |
| 46 | KNR 2-02 d.6 0815-03 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 190.85 | m ² m ² | 190.850 | |
| | | | | RAZEM | 190.850 |
| 47 | KNR 0-12 d.6 0829-03 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej (1.95+1.41)*2*2-0.9*2.05+(2.15+1.93)*2*2-0.9*2.05+(2.15+1.3)*2*2-0.8*2.05+(1.5+2.15)*0.6 | m ² m ² | 40.420 | |
| | | | | RAZEM | 40.420 |
| 48 | KNR 2-02 d.6 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15 cm 11.19*6.45 | m ² m ² | 72.176 | |
| | | | | RAZEM | 72.176 |
| 49 | KNR 2-02 d.6 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr 8 cm 11.19*6.45 | m ² m ² | 72.176 | |
| | | | | RAZEM | 72.176 |
| 50 | KNR AT-09 d.6 0103-03 | Paroizolacja układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m 11.19*6.45 | m ² m ² | 72.176 | |
| | | | | RAZEM | 72.176 |
| 51 | KNR 0-14 d.6 2012-01 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi ognioodpornymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 11.19*6.45 | m ² m ² | 72.176 | |
| | | | | RAZEM | 72.176 |
| 52 | KNR 2-02 d.6 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 222.61 | m ² m ² | 222.610 | |
| | | | | RAZEM | 222.610 |
| 53 | KNR 4-01 d.6 0321-01 | Obsadzenie podokienników prefabrykowanych do 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 7 | | Stalorka drzwiowa i okienna | | | |
| 54 d.7 | KNR 0-19 1023-07 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m ² 1.17*1.44*5 | m ² m ² | 8.424 | |
| | | | | RAZEM | 8.424 |
| 55 d.7 | KNR 0-19 1023-05 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m ² 0.87*1.14+0.87*0.54 | m ² m ² | 1.462 | |
| | | | | RAZEM | 1.462 |
| 56 d.7 | KNR 0-19 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowy ciepłych 1.3*2.05*2 | m ² m ² | 5.330 | |
| | | | | RAZEM | 5.330 |
| 57 d.7 | KNR 0-19 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie 1.3*2.05 | m ² m ² | 2.665 | |
| | | | | RAZEM | 2.665 |
| 58 d.7 | KNR 2-02 1016-02 analogia | Ościeżnice drzwiowe pfabrykowane sytemowe regulowane 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 59 d.7 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone z otworami wentylacyjnymi 0.9*2.05*3+0.9*2.05*0.8 | m ² m ² | 7.011 | |
| | | | | RAZEM | 7.011 |
| 60 d.7 | KNR 2-02 1019-03 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o powierzchni do 2.5 m ² fabrycznie wykończone 1.3*2.05 | m ² m ² | 2.665 | |
| | | | | RAZEM | 2.665 |
| 61 d.7 | kal własna | Dostawa i montaż ścianki działowej laminowanej z drzwiami 2.61 | m ² m ² | 2.610 | |
| | | | | RAZEM | 2.610 |
| 8 | | Elewacja | | | |
| 62 d.8 | KNR 0-17 2610-01 | Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi gr 10cm(felc) metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (11.99+6.8)*2*3.2+6.8*2*3*0.5*2-1.3*2.05*2-1.17*1.44*5+0.87*1.14-0.87*0.54 | m ² m ² | 122.664 | |
| | | | | RAZEM | 122.664 |
| 63 d.8 | KNR 0-17 2610-04 | Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 2 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (2.05+1.3+2.05)*2*0.15+(1.44+1.17+1.44)*5*0.15+(1.14+0.87+1.14)*0.15+(0.54+0.87+0.54)*0.15 | m ² m ² | 5.423 | |
| | | | | RAZEM | 5.423 |
| 64 d.8 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (2.05+1.3+2.05)*2+(1.44+1.17+1.44)*5+(1.14+0.87+1.14)+(0.54+0.87+0.54)+3.2*4+(11.996+6.8)*2 | m m | 86.542 | |
| | | | | RAZEM | 86.542 |
| 65 d.8 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 1.2*5*0.25+0.9*2*0.25 | m ² m ² | 1.950 | |
| | | | | RAZEM | 1.950 |
| 66 d.8 | kalkulacja własna | Montaż zadaszania sytemowego na drzwiach wejściowych z poliwęglany w kolorze brą 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | | Roboty zewnętrzne | | | |
| 67 d.9 | KNR 2-31 0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm (12.8+6.5+6.5+8)*0.7+4.75*1.8+1.6*2.5 | m ² m ² | 36.210 | |
| | | | | RAZEM | 36.210 |
| 68 d.9 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 12.7+8.9+7.75+7.85+1.3+4+1.5+2+2+1.5+1.5+0.3+0.3 | m m | 51.600 | |
| | | | | RAZEM | 51.600 |
| 69 d.9 | KNR 2-31 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 12.65*0.6+6.5*2*0.6+7.85*0.6+7.75*1.8+2*1.5 | m ² m ² | 37.050 | |
| | | | | RAZEM | 37.050 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 70 | KNR 2-31 d.9 0104-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 12.65*0.6+6.5*2*0.6+7.85*0.6+7.75*1.8+2*1.5 | m ² m ² | 37.050 | |
| | | | | RAZEM | 37.050 |
| 71 | KNR 2-31 d.9 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12.65*0.6+6.5*2*0.6+7.85*0.6+7.75*1.8+2*1.5 | m ² m ² | 37.050 | |
| | | | | RAZEM | 37.050 |
| 72 | KNR 2-01 d.9 0201-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km 595.25*0.25 | m ³ m ³ | 148.813 | |
| | | | | RAZEM | 148.813 |
| 73 | KNR 2-31 d.9 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 595.25 | m ² m ² | 595.250 | |
| | | | | RAZEM | 595.250 |
| 74 | KNR 2-31 d.9 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 595.25 | m ² m ² | 595.250 | |
| | | | | RAZEM | 595.250 |
| 75 | KNR 2-31 d.9 0204-05 0204-06 | Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 15 cm kruszywo łamane 0-31,5 595.25 | m ² m ² | 595.250 | |
| | | | | RAZEM | 595.250 |
| 10 | | Roboty sanitarne wew i zew | | | |
| 76 | KNR-W 2-15 d.10 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 7.2 | m m | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 77 | KNR-W 2-15 d.10 0203-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 2.5+1.5+1 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 78 | KNR-W 2-15 d.10 0207-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 3 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 79 | KNR-W 2-15 d.10 0208-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 80 | KNR-W 2-15 d.10 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 4 | podej. podej. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 81 | KNR-W 2-15 d.10 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 2 | podej. podej. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 82 | KNR-W 2-15 d.10 0218-01 | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 83 | KNR-W 2-15 d.10 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 84 | KNR-W 2-15 d.10 0230-02 | Umywalki dla osób niepełnosprawnych pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 85 | KNR-W 2-15 d.10 0229-05 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 86 | KNR-W 2-15 d.10 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 87 | KNR-W 2-15 d.10 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla osób niepełnosprawnych 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 88 d.10 | kal własna | Dostawa i montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych w łazience wg projektu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 89 d.10 | KNR 4-01 0336-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 24.8 | m m | 24.800 | |
| | | | | RAZEM | 24.800 |
| 90 d.10 | KNR 4-01 0324-01 | Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' 24.8 | m m | 24.800 | |
| | | | | RAZEM | 24.800 |
| 91 d.10 | KNR-W 2-15 0112-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 24.8 | m m | 24.800 | |
| | | | | RAZEM | 24.800 |
| 92 d.10 | KNR-W 2-15 0116-01 | Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 93 d.10 | KNR-W 2-15 0116-07 | Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 94 d.10 | KNR-W 2-15 0135-02 | Zawory czepalne o śr. nominalnej 20 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 95 d.10 | KNR-W 2-15 0132-02 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 96 d.10 | KNR-W 2-15 0140-02 | Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 97 d.10 | KNR-W 2-15 0130-02 | Zawory antyskarzeniowy wodociągowy o śr. nominalnej 20 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 98 d.10 | KNR-W 2-15 0137-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 99 d.10 | KNR-W 2-15 0137-02 | Baterie umywalkowe dla osób niepełnosprawnych lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 100 d.10 | KNR-W 2-15 0137-02 | Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 101 d.10 | KNR 2-01 0215-03 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 13.5*0.8*1.2+3*5*3.3+71*1.7*1.2 | m ³ m ³ | 207.300 | |
| | | | | RAZEM | 207.300 |
| 102 d.10 | KNR-W 2-18 0408-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 14 | m m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 103 d.10 | KNR-W 2-18 0517-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 104 d.10 | kal własna | Dostawa i montaż zbiornika bezodpływowego z HDPE V=5m3 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 105 d.10 | KNR 2-18 0501-02 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm 14*0.4 | m ² m ² | 5.600 | |
| | | | | RAZEM | 5.600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 106 | KNR-W 2-18 d.10 0109-01/02 | Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 32 z ułożeniem taśmy ostrzegawczej 71 | m m | 71.000 | |
| | | | | RAZEM | 71.000 |
| 107 | KNR 2-18 d.10 0501-03 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm 71*0.25 | m ² m ² | 17.750 | |
| | | | | RAZEM | 17.750 |
| 108 | KNR-W 2-18 d.10 0210-02 analogia | Nawiertki z obudową o śr.100-110 mm montowane na rurociągach PVC i PE z nasuwką 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 109 | KNR 2-01 d.10 0230-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 199.3 | m ³ m ³ | 199.300 | |
| | | | | RAZEM | 199.300 |
| 110 | KNR 2-01 d.10 0234-06 | Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami ciągnionymi w gruncie kat. I-II 88*2.5 | m ² m ² | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 111 | d.10 | Rozłożenie folii pod ogrzewanie podłogowe 64.8 | m ² m ² | 64.800 | |
| | | | | RAZEM | 64.800 |
| 112 | KNR 0-35 d.10 0220-09 | Rozdzielacz podłogówki 5 obwodów 5 | kpl kpl | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 113 | KNR 0-35 d.10 0219-04 | Montaż szafek rozdzielaczowych podtynkowych 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 114 | KNR 0-13 d.10 0128-01 | Rurociągi z rur PEX 16mm do podłogówki 550 | m m | 550.000 | |
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 115 | KNR 0-13 d.10 0128-01 | Rurociągi z rur PE o średnicy 20mm łączonych metodą mechaniczną na ścianach budynków niemieszkalnych 25 | m m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 116 | KNR 0-13 d.10 0128-01 | Rurociągi z rur PE o średnicy 20mm łączonych metodą mechaniczną na ścianach budynków niemieszkalnych 25 | m m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 117 | KNR 0-34 d.10 0101-11 | Izolacja jednowarstwowa grubości 20mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 28-48mm otulinami Thermaflex FRZ 50 | m m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 118 | KNR-W 2-15 d.10 0411-03 | Zawory przelotowe proste mosiężne o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 25mm 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 119 | KNR-W 2-15 d.10 0411-02 | Zawory przelotowe proste mosiężne o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 20mm 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 120 | KNR 7-07 d.10 0102-01 | Zestawy pompowe - z mieszaczem do podłogówki 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 121 | KNR 0-35 d.10 0224-02 | Pompa ciepła (powietrze) 8 kW kpl 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 122 | KNR-W 2-15 d.10 0144-04 | Zbiorniki hydroforowe o pojemność 200 dm ³ - Bufor 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 123 | d.10 | Montaż automatyki pogodowej oraz okablowania 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | | Roboty elektryczne wew i zew | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|---|----------|--------------|----------------|
| 124 | KNR 4-03W d.11 1001-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm. Dla przew.wtynkow.wykuwane mechanicznie. podłoże - cegła | m | | |
| | | 141 | m | 141.000 | |
| | | | | RAZEM | 141.000 |
| 125 | KNR 4-03W d.11 1012-01 | Zaprawianie bruzd. Szerokość bruzdy do 25 mm | m | | |
| | | 141 | m | 141.000 | |
| | | | | RAZEM | 141.000 |
| 126 | KNR 5-08W d.11 0210-01 | Przewody kabelkowe układane p.t.w gotowych bruzdach. Przewody o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² . podłoże różne od betonu | m | | |
| | | 156.5 | m | 156.500 | |
| | | | | RAZEM | 156.500 |
| 127 | KNR 5-08W d.11 0210-02 | Przewody kabelkowe układane p.t.w gotowych bruzdach. Przewody o łącznym przekroju żył do 12,5 mm ² . podłoże różne od betonu | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 128 | KNR 5-08W d.11 0302-03 | Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelit.oraz puszek szczęk.do przyborów natynk.-wtynk.. Puszki bakelitowe o średnicy do 80 mm - mocowane na zaprawę. 4 wyloty - przekrój przewodu 2,5 mm ² | szt | | |
| | | 25 | szt | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 129 | KNR 5-08W d.11 0107-04 | Rury winidurkowe układane p.t. w podłożu różnym od betonu w gotowych bruzdach. Rura o średnicy do 47 mm | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 130 | KNR 5-08W d.11 0107-04 | Rury winidurkowe układane p.t. w podłożu różnym od betonu w gotowych bruzdach. Rura peszel | m | | |
| | | 50 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 131 | KNR 5-08W d.11 0405-06 | Montaż obudów tablic rozdzielczych. Obudowa o powierzchni do 0,60 m ² z wyposażeniem | 1 szt | | |
| | | 1 | 1 szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 132 | KNR 5-08W d.11 0307-0201 | Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych. Łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej. przycisk | szt | | |
| | | 12 | szt | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 133 | KNR 5-08W d.11 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych. Łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej. łącznik jednobiegunowy | szt | | |
| | | 12 | szt | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 134 | KNR 5-08W d.11 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych. Łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej. łącznik świecznikowy | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 135 | KNR 5-08W d.11 0307-04 | Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych. Łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej. łącznik krzyżowy, dwubiegunowy | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 136 | KNR 5-08 d.11 0309-03 | Montaż na gotowym podłożu gniazd wtynkowych przykręcanych lub przyklejanych z podłączeniem. Gniazda podtynkowe - w puszkach 2-biegunowe z uzziemieniem | szt | | |
| | | 14 | szt | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 137 | KNR 5-08 d.11 0811-01 | Przedzwonienie przewodów i sprawdzenie instalacji wtynkowej po tynkowaniu. Sprawdzenie stanu izolacji. bez względu na rodzaj instalacji i przewodów | 1 szt | | |
| | | 15 | 1 szt | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 138 | KNR 5-08W d.11 0902-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania. Pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy pomiar | 1 pomiar | | |
| | | 15 | 1 pomiar | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 139 | KNR 5-08W d.11 0901-03 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Pomiar rezystancji izolacji obwodów 3-fazowych - pierwszy pomiar | 1 pomiar | | |
| | | 3 | 1 pomiar | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 140 | KNR 5-08W d.11 0901-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych - pierwszy pomiar | 1 pomiar | | |
| | | 10 | 1 pomiar | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 141 | KNR 5-08W d.11 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania. Próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwsza próba | 1 pomiar | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | 15 | 1 po- miar | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 142 | KNR 5-08W d.11 0501-0401 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe - zawieszane. Podłoże beto- nowe, mocowanie na kołkach kotwiących. ilość mocowań - 2 szt 23 | 1 kpl 1 kpl | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 143 | KNR 5-08W d.11 0511-06 | Montaż na got.podłożu opraw świetlówk.z bl.stal.z kloszem z tw.sztucz.lub rastrem met.lub z tw.szt.. Oprawy przykręcane 2x20 W - przelotowe 17 | 1 kpl 1 kpl | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 144 | KNR 5-08W d.11 0511-14 | Montaż na got.podłożu opraw świetlówk.z bl.stal.z kloszem z tw.sztucz.lub rastrem met.lub z tw.szt.. Oprawy przykręcane 2x40 W - przelotowe Oprawa awaryjna LED zewnętrzna 3W SE, AT, 1h, 2 | 1 kpl 1 kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 145 | KNR 5-08W d.11 0511-06 | Montaż na got.podłożu opraw świetlówk.z bl.stal.z kloszem z tw.sztucz.lub rastrem met.lub z tw.szt.. Oprawy przykręcane 2x20 W - przelotowe Oprawa awaryjna LED z piktogramem 1,2W SE, AT, 1h, 3 | 1 kpl 1 kpl | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 146 | KNR 5-08W d.11 0107-03 | Rury winidurowe układane p.t. w podłożu różnym od betonu w gotowych bruz- dach. Rura o średnicy do 37 mm 12 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 147 | KNR 5-08W d.11 0619-01 | Montaż złączy rynnowych, naprężających i kontrolnych w instal.odgrom.lub przewodów wyrównawczych. Złącze do rynny okapowej. montowane na dachu 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 148 | KNR 5-08 d.11 0619-06 | Montaż złączy rynnowych, naprężających i kontrolnych w instalacji uziemiają- cej lub odgromowej. Złącze kontrolne. połączenie drut - płaskownik 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 149 | KNR 5-08W d.11 0604-05 | Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprężanych z pręta o średnicy do 10 mm. Dach stromy pokryty dachówką 32 | m m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 150 | KNR 5-08W d.11 0302-03 | Montaż na gotowym podłożu puszek rewizyjnych do odgromówki 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 151 | KNR-W 5-08 d.11 0608-05 | Układanie bednarki w kanałach na gotowych uchwytych - bednarka do 120 mm2 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 152 | KNNR 5 d.11 0606-05 | Uziomy miedziane ze stali profilowanej wykonane metodą udarową. Uziom długości do 4,5m pogrążany w gruncie kat.III; młot udarowy elektryczny 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 153 | KNNR 5 d.11 0606-06 | Uziomy miedziane ze stali profilowanej wykonane metodą udarową. Nastę- pne 1,5m długości uziomu pogrążanego w gruncie kat.III; młot udarowy elek- tryczny 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 154 | KNR 5-08W d.11 0902-03 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania. Pomiar rezystancji uziemie- nia - pierwszy pomiar 6 | 1 po- miar 1 po- miar | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 155 | d.11 | Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych o mocy 8kW (kompletna instalacja) 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 156 | KNR 2-01 d.11 0217-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 75*0.8*0.4 | m ³ m ³ | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 157 | KNR 5-10 d.11 0303-01 | Układanie rur ochronnych z PCV w wykopie. Rura o średnicy do 75 mm 0.21 | 100 m 100 m | 0.210 | |
| | | | | RAZEM | 0.210 |
| 158 | KNR 5-10 d.11 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego. Rów o szerokości do 0.4 m 0.75 | 100 m 100 m | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 0.750 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 159 d.11 | KNR 5-10 0103-01 | Układanie kabli w rowach kablowych - wielożyłowych ręcznie. Kabel wielożyłowy YKY 5 x 10 mm. Folia kalandrowana 75 | m m | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 160 d.11 | KNR 2-01 0230-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 24 | m ³ m ³ | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |