

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|---|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 1 | | Zagospodarowanie działki | | | |
| 1.1 | | Rekultywacja terenu | | | |
| d.1.1 | 1 KNR 2-01 0510-01 0510-02 analogia | Humusowanie terenu w tym skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 300 | m ² m ² | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 1.2 | | Trawniki | | | |
| d.1.2 | 2 KNNR 11 0712-02 | Mechaniczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kat. III 300 | m ² m ² | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 1.3 | | Chodnik wokół budynku | | | |
| d.1.3 | 3 KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - tłuczeń 130.50*0.15 | m ³ m ³ | 19.575 | |
| | | | | RAZEM | 19.575 |
| d.1.3 | 4 KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa 130.50*0.15 | m ³ m ³ | 19.575 | |
| | | | | RAZEM | 19.575 |
| d.1.3 | 5 KNR 2-31 0407-02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 162.00 | m m | 162.000 | |
| | | | | RAZEM | 162.000 |
| d.1.3 | 6 KNR 2-31 23103-01 | Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6/8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej 130.50 | m ² m ² | 130.500 | |
| | | | | RAZEM | 130.500 |
| 1.4 | | Droga dojazdowa z miejscami dojazdowymi | | | |
| d.1.4 | 7 KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - tłuczeń 200.20*0.20 | m ³ m ³ | 40.040 | |
| | | | | RAZEM | 40.040 |
| d.1.4 | 8 KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa 243.20*0.15 | m ³ m ³ | 36.480 | |
| | | | | RAZEM | 36.480 |
| d.1.4 | 9 KNR 2-31 23103-01 | Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej - 243.20 | m ² m ² | 243.200 | |
| | | | | RAZEM | 243.200 |
| d.1.4 | 10 KNR 2-31 23103-01 | Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej - dodatek za profilowanie kanałów przy krawężnikach Krotność = 0.1 243.20 | m ² m ² | 243.200 | |
| | | | | RAZEM | 243.200 |
| d.1.4 | 11 KNR 2-31 0402-03 analogia | Ława pod obrzeża betonowa zwykła 0.22*0.20*75.96 | m ³ m ³ | 3.342 | |
| | | | | RAZEM | 3.342 |
| d.1.4 | 12 KNR 2-31 0403-01 Analogia | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm 75.96 | m m | 75.960 | |
| | | | | RAZEM | 75.960 |
| 1.5 | | Miejsce na odpady stałe | | | |
| d.1.5 | 13 KNR 2-02 0408-03 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej (2,76*0,12*0,2)*8*2 Wykonanie konstrukcji nośnej 1.06 | m ³ m ³ | 1.060 | |
| | | | | RAZEM | 1.060 |
| d.1.5 | 14 KNR 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 5.76+5.76 | m ² m ² | 11.520 | |
| | | | | RAZEM | 11.520 |
| d.1.5 | 15 KNR 2-02 0410-03 | Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm,o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej 5.76+5.76 | m ² m ² | 11.520 | |
| | | | | RAZEM | 11.520 |
| d.1.5 | 16 TZKNBK VI - 03 | Krycie dachów dachówką ceramiczną karpiówką w łuskę na zaprawie wapiennej, z pokryciem naroży i kalenic oraz uszczelnieniem pokrycia z dachówki z murami 5.76+5.76 | m ² m ² | 11.520 | |
| | | | | RAZEM | 11.520 |
| d.1.5 | 17 NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| | | 2.76+2.76+2.76+2.76 | m ² | 11.040 | |
| | | | | RAZEM | 11.040 |
| 18 d.1.5 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa gr. 10cm 0.5 | m ³ m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 19 d.1.5 | KNR 2-31 0407-02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 20 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 20 d.1.5 | KNR 2-31 23103-01 | Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej 5 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 21 d.1.5 | KNR 9-11 0201-02 | Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym 5 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 1.6 | | Zbiornik bezodpływowy | | | |
| 22 d.1.6 | KNR 2-01 0206-03 0214-03 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 15 km Wykop pod zbiornik bezodpływowy 15.40 | m ³ m ³ | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 23 d.1.6 | KNR 2-31 0114-03 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - zagęszczenie podłoża 15.40 | m ² m ² | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 24 d.1.6 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - tłuczeń - warstwa dolna 15.40*0.2 | m ³ m ³ | 3.080 | |
| | | | | RAZEM | 3.080 |
| 25 d.1.6 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa 15.40*0.1 | m ³ m ³ | 1.540 | |
| | | | | RAZEM | 1.540 |
| 26 d.1.6 | KNR 2-01 0317-0201 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - przyłączy do budynku 15.40*0.6*0.8 | m ³ m ³ | 7.392 | |
| | | | | RAZEM | 7.392 |
| 27 d.1.6 | Kalk. własna | Zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe 4000l - dostarczenie i montaż kompletnej instalacji wg specyfikacji 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 28 d.1.6 | KNR-W 2-18 0408-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przyłączy do budynku 15.40 | m m | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 29 d.1.6 | Kalk. własna | Wywiewka kanalizacyjna 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.7 | | Przyłączy energetyczne | | | |
| 30 d.1.7 | KNR 2-01 0317-0201 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - wykonanie wykopu z zasypaniem i oczyszczeniem terenu (39.00+16.00)*0.4*1.0 | m ³ m ³ | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 31 d.1.7 | KNR-W 2-25 0618-01 | Ręczne układanie kabli energetycznych o masie do 1 kg/m na - przyłączy elektroenergetyczne 39.00+16.00 | m m | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 32 d.1.7 | KNR-W 2-25 0618-01 | Ręczne układanie kabli energetycznych o masie do 1 kg/m na - zasilanie latarni zewnętrznych i pompy głębinowej 39.00+16.00 | m m | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 33 d.1.7 | TZKNBK XXI 2008-01 | Latarnia na wysięgniku o wadze do 20 kg ośmioboczna o wystroju prostym - dostawa i montaż z uziemieniem 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.8 | | Przyłączy wody | | | |
| 34 d.1.8 | KNR 2-01 0317-0201 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m z zasypaniem | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|--|----------------------------------|---------|--------|
| | | (20.00)*0.4*1.2 | m ³ | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 35 d.1.8 | | Przyłącze wody - wykonanie przecisku po drogą powiatową zgodnie wydanymi warunkami przyłączenia | szt | | |
| | Kalk. własna | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 d.1.8 | KNR 2-15 0103-04 Analogia | Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nom. 32 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych 20.00 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 37 d.1.8 | KNR 2-01 0206-03 0214-03 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 15 km Wykop pod studnie chłonne 1.20*1.0*1.20 | m ³ m ³ | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 38 d.1.8 | KNR 13-14 0302-04 Scalona Analogia | Studzienka kontrolna wodomierzowa 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.9 | | Wjazd z przepustem | | | |
| 39 d.1.9 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - tłużeń 48.00*0.25 | m ³ m ³ | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 40 d.1.9 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa 48.00*0.10 | m ³ m ³ | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 41 d.1.9 | KNR 2-31 23103-01 | Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej - 48.00 | m ² m ² | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 42 d.1.9 | KNR 2-31 23103-01 | Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej - dodatek za profilowanie kanałów przy krawężnikach Krotność = 0.1 48.00 | m ² m ² | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 43 d.1.9 | KNR 2-31 0402-03 analogia | Ława pod obrzeża betonowa zwykła 0.22*0.20*12.00 | m ³ m ³ | 0.528 | |
| | | | | RAZEM | 0.528 |
| 44 d.1.9 | KNR 2-31 0403-01 Analogia | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm 12.00 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 45 d.1.9 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkład betonowy pod ławami z betonu C 12/15 grub. 10cm - przepust - podbudowa pod montaż kanałów 3.20*10.50*0.1*2 | m ³ m ³ | 6.720 | |
| | | | | RAZEM | 6.720 |
| 46 d.1.9 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=10mm wg zbiorczego wykazu stali - przepust 0.048 | t t | 0.048 | |
| | | | | RAZEM | 0.048 |
| 47 d.1.9 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm wg zbiorczego wykazu stali - przepust 0.034 | t t | 0.034 | |
| | | | | RAZEM | 0.034 |
| 48 d.1.9 | KNR 2-02 0202-01 Analogia | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - przepust - ściany oporowe 1.768*2 | m ³ m ³ | 3.536 | |
| | | | | RAZEM | 3.536 |
| 49 d.1.9 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa - przepust - zasypianie wykopu 5.40*10.50 | m ³ m ³ | 56.700 | |
| | | | | RAZEM | 56.700 |
| 50 d.1.9 | | Barierka stalowa malowana proszkowo zgodnie z projektem - przepust 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 51 d.1.9 | KNNR 11 0101-01 Analogia | Kręgi betonowe - dostawa i montaż - Komplet 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.10 | | Studnie chłonne | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|------------|------------|
| 52 d.1.1 0 | KNR 2-01 0206-03 0214-03 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 15 km Wykop pod studnie chłonne 4.00*2.00 | m ³ m ³ | 8.000 | 8.000 |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 53 d.1.1 0 | KNR-W 2-18 0517-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 2 | szt szt | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 54 d.1.1 0 | KNR 2-01 0317-0201 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - przyłączy do budynku 8.50*2 | m ³ m ³ | 17.000 | 17.000 |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 55 d.1.1 0 | KNR-W 2-18 0408-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 8.50*2 | m m | 17.000 | 17.000 |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 56 d.1.1 0 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - żwir gruby - warstwa dolna 2.00*2 | m ³ m ³ | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 57 d.1.1 0 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - żwir średnioziarnisty - warstwa górna 2.00*2 | m ³ m ³ | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 58 d.1.1 0 | | Wywiewka kanalizacyjna Kalk. własna 2 | szt szt | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | | Budowa budynku Świetlicy | | | |
| 2.1 | | Stan surowy zamknięty | | | |
| 2.1.1 | | Fundamenty | | | |
| 59 d.2.1 .1 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 70.00 | m ³ m ³ | 70.000 | 70.000 |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 60 d.2.1 .1 | KNR 2-01 0206-05 0214-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km 117.67*0.60 | m ³ m ³ | 70.602 | 70.602 |
| | | | | RAZEM | 70.602 |
| 61 d.2.1 .1 | KNR 2-31 0114-03 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego gruboziarnistego - zagęszczenie podłoża pod budynkiem 117.67*0.30 | m ² m ² | 35.301 | 35.301 |
| | | | | RAZEM | 35.301 |
| 62 d.2.1 .1 | KNR 2-01 0317-0201 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - kanalizacja burzowa - Wykop z zasypaniem (42.00+7.96+1.15)*0.80*1.25 | m ³ m ³ | 51.110 | 51.110 |
| | | | | RAZEM | 51.110 |
| 63 d.2.1 .1 | KNR 2-31 0114-03 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - zagęszczenie podłoża pod ławy fundamentowe (42.00+7.96+1.15)*0.80 | m ² m ² | 40.888 | 40.888 |
| | | | | RAZEM | 40.888 |
| 64 d.2.1 .1 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkład betonowy pod ławami z betonu C 12/15 grub. 10cm (42.00+7.96+1.15)*0.70*0.1 | m ³ m ³ | 3.578 | 3.578 |
| | | | | RAZEM | 3.578 |
| 65 d.2.1 .1 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (42.00+7.96+1.15)*0.6*0.3 | m ³ m ³ | 9.200 | 9.200 |
| | | | | RAZEM | 9.200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--|--|----------------------------------|------------|------------|
| 66 | KNR 2-02 d.2.1 0290-02 .1 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm wg zbiorczego wykazu stali 0.22807 | t t | 0.228 | 0.228 |
| 67 | KNR 2-02 d.2.1 0290-01 .1 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm wg zbiorczego wykazu stali 0.08229 | t t | 0.082 | 0.082 |
| 68 | KNR 2-02 d.2.1 0603-09 .1 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - abizol R+P - Izolacja ławy fundamentowej (42.00+7.96+1.15)*1.80 | m ² m ² | 91.998 | 91.998 |
| 2.1.2 | | Ściany fundamentowe | | RAZEM | 91.998 |
| 69 | KNR-W 2-02 d.2.1 0101-06 .2 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (42.00+7.96+1.15)*0.80*0.24 | m ³ m ³ | 9.813 | 9.813 |
| 70 | KNR 2-02 d.2.1 0604-02 .2 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych - Izolacja pozioma (42.00+7.96+1.15)*0.6 | m ² m ² | 30.666 | 30.666 |
| 71 | KNR 2-02 d.2.1 0603-09 .2 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - abizol R+P - Izolacja pionowa zewnętrzna (42.00+7.96+1.15)*0.80 | m ² m ² | 40.888 | 40.888 |
| 72 | KNR 2-02 d.2.1 0603-09 .2 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - abizol R+P - Izolacja pionowa wewnętrzna (42.00+7.96+1.15)*0.80 | m ² m ² | 40.888 | 40.888 |
| 73 | KNR 2-02 d.2.1 0609-08 .2 | Izolacje z płyt styropianowych gr. 10cm, pionowe na lepiku - analogia - na abizolu DM-TIXO (42.00)*1.25 | m ² m ² | 52.500 | 52.500 |
| 74 | KNNR-W 3 d.2.1 0207-02 .2 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni (42.00)*1.25 | m ² m ² | 52.500 | 52.500 |
| 75 | KNR 2-01 d.2.1 0611-01 .2 analogia | Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym 50.00 | m m | 50.000 | 50.000 |
| 76 | KNR 2-01 d.2.1 0317-0201 .2 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - drenaż - Wykop z zasypaniem 50.00*0.6*1.10 | m ³ m ³ | 33.000 | 33.000 |
| 77 | KNR 2-01 d.2.1 0611-01 .2 analogia | Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - odprowadzenie na teren działki 0 | m m | 0.000 | 0.000 |
| 78 | KNR 2-02 d.2.1 1101-07 .2 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa - obsypka zewnętrzna 50.00*0.60 | m ³ m ³ | 30.000 | 30.000 |
| 79 | KNR 2-02 d.2.1 1101-07 .2 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa - obsypka wewnętrzna 40.00*0.40 | m ³ m ³ | 16.000 | 16.000 |
| 80 | KNR 2-02 d.2.1 1101-07 .2 | Warstwa z kamienia drobnoziarnistego - obsypka wokół budynku 40.00*0.27 | m ³ m ³ | 10.800 | 10.800 |
| | | | | RAZEM | 10.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 81 d.2.1 .2 | KNR 9-11 0201-02 | Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym 40.00*1.25 | m ² m ² | 50.000 | 50.000 |
| 2.1.3 | | Podłoga na gruncie | | RAZEM | 50.000 |
| 82 d.2.1 .3 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa 100.00*0.25 | m ³ m ³ | 25.000 | 25.000 |
| 83 d.2.1 .3 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa 100.00*0.10 | m ³ m ³ | 10.000 | 10.000 |
| 84 d.2.1 .3 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 100.00*0.1 | m ³ m ³ | 10.000 | 10.000 |
| 85 d.2.1 .3 | KNR 2-02 0604-03 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 100.00 | m ² m ² | 100.000 | 100.000 |
| 86 d.2.1 .3 | KNR 2-02 0604-04 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa 100.00 | m ² m ² | 100.000 | 100.000 |
| 87 d.2.1 .3 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm 100.00 | m ² m ² | 100.000 | 100.000 |
| 88 d.2.1 .3 | KNR 2-02 0616-01 analogia | Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy 100.00 | m ² m ² | 100.000 | 100.000 |
| 89 d.2.1 .3 | KNR 2-02 1106-01 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2 100.00 | m ² m ² | 100.000 | 100.000 |
| 2.1.4 | | Ściany zewnętrzne z uwzględnieniem wewnętrznych ścian konstrukcyjnych | | RAZEM | 100.000 |
| 90 d.2.1 .4 | KNR 0-27 0160-02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) $(42.00+8.32)*2.85-((1.85*2.40)*2+(1.02*2.06)*1+(1.18*1.55)*4+(1.18*1.25)*2+(1.18*1.25)*2+(1.18*0.85)*2)$ | m ² m ² | 117.209 | 117.209 |
| 91 d.2.1 .4 | KNR 0-27 0160-03 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 30 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - Szczyty 21.00*3 | m ² m ² | 63.000 | 63.000 |
| 92 d.2.1 .4 | KNR 2-02 0126-02 analogia | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 13 | szt szt | 13.000 | 13.000 |
| 93 d.2.1 .4 | TZKNBK IV - 376 analogia | Otworki w ścianach - dopłata za nadproża prefabrykowane $(1.20*13)+(1.50*4)+(1.80*8)+(2.10*6)$ | m m | 48.600 | 48.600 |
| 94 d.2.1 .4 | TZKNBK IV - 376 analogia | Otworki w ścianach - dopłata za progowe pustkami termoizolacyjne $(1.20*13)+(1.50*4)+(1.80*8)+(2.10*6)$ | m m | 48.600 | 48.600 |
| 2.1.5 | | Ściany wewnętrzne | | RAZEM | 48.600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------------|---|--|----------------|----------------|
| 95 d.2.1 .5 | KNR 0-27 0165-02 | Ścianki działowe o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) (4.62+2.40+2.40+2.40+3.70+3.30)*3.10 | m ² m ² | 58.342 | 58.342 |
| | | | | RAZEM | 58.342 |
| 96 d.2.1 .5 | KNR 2-02 0126-02 analogia | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 5 | szt szt | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 2.1.6 | | Dach konstrukcja główna | | | |
| 97 d.2.1 .6 | KNR 2-02 0354-04 Analogia | Dźwigary dachowe więzaryowe wg projektu więzby dachowej - dźwigary prefabrykowane - WYKAZ ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ PREFABRYKOWANEJ 13 | elem. elem. | 13.000 | 13.000 |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 98 d.2.1 .6 | KNR 2-02 0354-04 Analogia | Dodatek za montaż/wykonanie więzby dachowej prefabrykowanej Krotność = 0.25 13 | elem. elem. | 13.000 | 13.000 |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 2.1.7 | | Dach konstrukcja tradycyjna | | | |
| 99 d.2.1 .7 | KNR 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - K 0.307 | m ³ m ³ | 0.307 | 0.307 |
| | | | | RAZEM | 0.307 |
| 100 d.2.1 .7 | KNR 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - K' 0.096 | m ³ m ³ | 0.096 | 0.096 |
| | | | | RAZEM | 0.096 |
| 101 d.2.1 .7 | KNR 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - K" 0.054 | m ³ m ³ | 0.054 | 0.054 |
| | | | | RAZEM | 0.054 |
| 102 d.2.1 .7 | KNR 2-02 0406-06 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - PK 0.053 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.053 | 0.053 |
| | | | | RAZEM | 0.053 |
| 103 d.2.1 .7 | KNR 2-02 0406-02 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - M 0.198 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.198 | 0.198 |
| | | | | RAZEM | 0.198 |
| 104 d.2.1 .7 | KNR 2-02 0406-06 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - MI 0.114 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.114 | 0.114 |
| | | | | RAZEM | 0.114 |
| 105 d.2.1 .7 | KNR 2-02 0406-06 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - KL 0.130 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.130 | 0.130 |
| | | | | RAZEM | 0.130 |
| 106 d.2.1 .7 | KNR 2-02 0406-06 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - K-A 0.083 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.083 | 0.083 |
| | | | | RAZEM | 0.083 |
| 107 d.2.1 .7 | KNR 2-02 0406-06 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - BWZ 0.012 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.012 | 0.012 |
| | | | | RAZEM | 0.012 |
| 108 d.2.1 .7 | KNR 2-02 0406-06 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - Słup | m ³ drew. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | 0.268 | m ³ drew. | 0.268 | |
| | | | | RAZEM | 0.268 |
| 2.1.8 | | Dach pokrycie | | | |
| 109 d.2.1 .8 | KNR AT-09 0803-02 | Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2 (91.14*2)+(9.50*2) | m ² m ² | 201.280 | 201.280 |
| | | | | RAZEM | 201.280 |
| 110 d.2.1 .8 | KNR AT-09 0803-02 | Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2 - Dodatek za wykończenie brzegów i dachówki kalenicowe Krotność = 0.15 (91.14*2)+(9.50*2) | m ² m ² | 201.280 | 201.280 |
| | | | | RAZEM | 201.280 |
| 111 d.2.1 .8 | KNR 2-02 0410-04 | Olacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej- kontrłaty (91.14*2)+(9.50*2) | m ² m ² | 201.280 | 201.280 |
| | | | | RAZEM | 201.280 |
| 112 d.2.1 .8 | KNR 2-02 0410-03 | Olacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej - łaty (91.14*2)+(9.50*2) | m ² m ² | 201.280 | 201.280 |
| | | | | RAZEM | 201.280 |
| 113 d.2.1 .8 | KNR 2-02 0616-01 analogia | Izolacje z folii polietylenowej pozioma - jedna warstwa - wiatroizolacja (91.14*2)+(9.50*2) | m ² m ² | 201.280 | 201.280 |
| | | | | RAZEM | 201.280 |
| 2.1.9 | | Trzony kominowe | | | |
| 114 d.2.1 .9 | NNRNKB 202 0159-01 Analogia | (z.II) Kominy wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane (0.38*0.27*9.50)*4 | m ³ m ³ | 3.899 | 3.899 |
| | | | | RAZEM | 3.899 |
| 115 d.2.1 .9 | NNRNKB 202 0159-01 Analogia | (z.II) Kominy jednoprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły - przewody spalinowy prefabrykowane (0.38*0.38*9.50)*1 | m ³ m ³ | 1.372 | 1.372 |
| | | | | RAZEM | 1.372 |
| 116 d.2.1 .9 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki kominów 8.50 | m ² m ² | 8.500 | 8.500 |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 2.1.10 | | Stolarka drzwiowa zewnętrzna | | | |
| 117 d.2.1 .10 | KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01 Analogia | DZ1 -DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE Z NAŚWIECZEM WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 90+75 x 200 CM + NAŚWIECZ WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 185 x 240 CM SKRZYDŁO Z KOMOROWĄ IZOLACJĄ TERMICZNĄ KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM OŚCIEŻNICA ALUMINIOWA Z KOMOROWĄ IZOLACJĄ TERMICZNĄ, KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM SZYBA - SZKŁO BEZPIECZNE PRZEZROCZYSTE KLAMKA METALOWA, KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM ZAMEK Z WKŁADEM PATENT. WSPÓŁCZYNNIK U ŚR. 1.8 W/m2K DODATKOWO: 3 ZAWIASY ORAZ SAMOZAMYKACZ (1.85*2.40)*2 | m ² m ² | 8.880 | 8.880 |
| | | | | RAZEM | 8.880 |
| 118 d.2.1 .10 | KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01 | DZ2 - DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 102 x 206 CM SKRZYDŁO Z KOMOROWĄ IZOLACJĄ TERMICZNĄ KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM OŚCIEŻNICA ALUMINIOWA Z KOMOROWĄ IZOLACJĄ TERMICZNĄ, KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM KLAMKA METALOWA, KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM ZAMEK Z WKŁADEM PATENT. WSPÓŁCZYNNIK U ŚR. 1.8 W/m2K DODATKOWO: 3 ZAWIASY ORAZ SAMOZAMYKACZ | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------|--|----------------|---------|-------|
| | Analogia | (1.02*2.06)*1 | m ² | 2.101 | |
| | | | | RAZEM | 2.101 |
| 2.1.1 | | Stolarka okienna zewnętrzna | | | |
| 119 | NNRNKB | 01 - OKNO PCV | m ² | | |
| d.2.1 | 202 1025-04 | WYMIAR OTWORU W MURZE: | | | |
| .11 | | 160 x 120 CM | | | |
| | | TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE | | | |
| | | GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM | | | |
| | | BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE | | | |
| | | WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K | | | |
| | | OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ | | | |
| | | USZCZELKI: EPDM | | | |
| | | OSZKLENIE: DWUKOMOROWE | | | |
| | | WYPOSAŻENIE DODATKOWE: | | | |
| | | AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA | | | |
| | | KLAMKA ALUMINIOWA | | | |
| | | KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM | | | |
| | | (1.18*1.55)*4 | m ² | 7.316 | |
| | | | | RAZEM | 7.316 |
| 120 | NNRNKB | 02 - OKNO PCV | m ² | | |
| d.2.1 | 202 1025-04 | WYMIAR OTWORU W MURZE: | | | |
| .11 | | 130 x 120 CM | | | |
| | | TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE | | | |
| | | GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM | | | |
| | | BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE | | | |
| | | WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K | | | |
| | | OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ | | | |
| | | USZCZELKI: EPDM | | | |
| | | OSZKLENIE: DWUKOMOROWE | | | |
| | | WYPOSAŻENIE DODATKOWE: | | | |
| | | AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA | | | |
| | | KLAMKA ALUMINIOWA | | | |
| | | KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM | | | |
| | | (1.18*1.25)*2 | m ² | 2.950 | |
| | | | | RAZEM | 2.950 |
| 121 | NNRNKB | 03 - OKNO PCV | m ² | | |
| d.2.1 | 202 1025-04 | WYMIAR OTWORU W MURZE: | | | |
| .11 | | 90 x 120 CM | | | |
| | | TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE | | | |
| | | GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM | | | |
| | | BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE | | | |
| | | WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K | | | |
| | | OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ | | | |
| | | USZCZELKI: EPDM | | | |
| | | OSZKLENIE: DWUKOMOROWE | | | |
| | | WYPOSAŻENIE DODATKOWE: | | | |
| | | AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA | | | |
| | | KLAMKA ALUMINIOWA | | | |
| | | KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM | | | |
| | | (1.18*0.85)*2 | m ² | 2.006 | |
| | | | | RAZEM | 2.006 |
| 2.1.1 | | Wieńce i słupy | | | |
| 122 | KNR 2-02 | Belki i podciągi, żelbetowe - Wieniec | m ³ | | |
| d.2.1 | 0210-03 | | | | |
| .12 | | | | | |
| | | 0.25*0.25*(42.00+8.32) | m ³ | 3.145 | |
| | | | | RAZEM | 3.145 |
| 123 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm - Wieniec | t | | |
| d.2.1 | 0290-02 | | | | |
| .12 | | | | | |
| | | 0.27959 | t | 0.280 | |
| | | | | RAZEM | 0.280 |
| 124 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm - Wieniec | t | | |
| d.2.1 | 0290-01 | | | | |
| .12 | | | | | |
| | | 0.041 | t | 0.041 | |
| | | | | RAZEM | 0.041 |
| 125 | KNR 2-02 | Belki i podciągi, żelbetowe - Słupy stężające | m ³ | | |
| d.2.1 | 0210-03 | | | | |
| .12 | | | | | |
| | | (0.25*0.25*3.70)*8 | m ³ | 1.850 | |
| | | | | RAZEM | 1.850 |
| 126 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm - Słupy stężające | t | | |
| d.2.1 | 0290-02 | | | | |
| .12 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------|--|----------------|---------|---------|
| | | 0.16313 | t | 0.163 | |
| | | | | RAZEM | 0.163 |
| 127 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm - Słupy stężące | t | | |
| d.2.1 | 0290-01 | | | | |
| .12 | | 0.02444 | t | 0.024 | |
| | | | | RAZEM | 0.024 |
| 2.2 | | Stan wykończeniowy | | | |
| 2.2.1 | | Okładziny ścian zewnętrznych | | | |
| 128 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany | m ² | | |
| d.2.2 | 2609-01 | (42.00*3.50)-((1.85*2.40)*2+(1.02*2.06)*1+(1.18*1.55)*4+(1.18*1.25)*2+(1.18*1.25)*2) | m ² | 122.803 | |
| .1 | | | | RAZEM | 122.803 |
| 129 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - dodatek za wykonanie 2cm izolacji przy otworach okiennych i drzwiowych - Ściany | m ² | | |
| d.2.2 | 2609-01 | Krotność = 0.1 | m ² | 122.803 | |
| .1 | | (42.00*3.50)-((1.85*2.40)*2+(1.02*2.06)*1+(1.18*1.55)*4+(1.18*1.25)*2+(1.18*1.25)*2) | m ² | 122.803 | |
| | | | | RAZEM | 122.803 |
| 130 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - Ściany | m ² | | |
| d.2.2 | 2609-06 | (42.00*3.50)-((1.85*2.40)*2+(1.02*2.06)*1+(1.18*1.55)*4+(1.18*1.25)*2+(1.18*1.25)*2) | m ² | 122.803 | |
| .1 | | | | RAZEM | 122.803 |
| 131 | KNR 0-17 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa - Ściany | m ² | | |
| d.2.2 | 0927-01 | (42.00*3.50)-((1.85*2.40)*2+(1.02*2.06)*1+(1.18*1.55)*4+(1.18*1.25)*2+(1.18*1.25)*2) | m ² | 122.803 | |
| .1 | | | | RAZEM | 122.803 |
| 132 | KNR 0-17 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 35 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany | m ² | | |
| d.2.2 | 0927-03 | 21.00+21.00 | m ² | 42.000 | |
| .1 | | | | RAZEM | 42.000 |
| 133 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Szczyty | m ² | | |
| d.2.2 | 2609-01 | 21.00+21.00 | m ² | 42.000 | |
| .1 | | | | RAZEM | 42.000 |
| 134 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - dodatek za wykonanie 2cm izolacji przy otworach okiennych i drzwiowych - Szczyty | m ² | | |
| d.2.2 | 2609-01 | Krotność = 0.1 | m ² | 42.000 | |
| .1 | | 21.00+21.00 | m ² | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 135 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - Szczyty | m ² | | |
| d.2.2 | 2609-06 | 21.00+21.00 | m ² | 42.000 | |
| .1 | | | | RAZEM | 42.000 |
| 136 | KNR 0-17 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa - Szczyty | m ² | | |
| d.2.2 | 0927-01 | 21.00+21.00 | m ² | 42.000 | |
| .1 | | | | RAZEM | 42.000 |
| 137 | KNR 0-17 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 35 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Szczyty | m ² | | |
| d.2.2 | 0927-03 | 21.00+21.00 | m ² | 42.000 | |
| .1 | | | | RAZEM | 42.000 |
| 138 | KNR 2-02 | Oslony okien i drzwi zewnętrznych folia polietylenowa | m ² | | |
| d.2.2 | 0925-01 | ((1.85*2.40)*2+(1.02*2.06)*1+(1.18*1.55)*4+(1.18*1.25)*2+(1.18*1.25)*2+(1.18*0.85)*2) | m ² | 26.203 | |
| .1 | analogia | | | RAZEM | 26.203 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|------------|------------|
| 139 d.2.2 .1 | KNR 2-02 0410-03 | Ołacenie połaci dachowych latami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej - konstrukcja pod deskowanie podbitki 8.78*2 | m ² m ² | 17.560 | 17.560 |
| | | | | RAZEM | 17.560 |
| 140 d.2.2 .1 | KNR 2-02 0410-01 | Podwójne deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - Deskowanie podbitki Analogia 9.45*2 | m ² m ² | 18.900 | 18.900 |
| | | | | RAZEM | 18.900 |
| 141 d.2.2 .1 | KNNR-W 3 0703-05 | Boazeria - dwukrotne lakierowanie podbitki Analogia 9.45*2 | m ² m ² | 18.900 | 18.900 |
| | | | | RAZEM | 18.900 |
| 142 d.2.2 .1 | KNR 2-02 0921-01 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian - Cokół - Płytki klinkierowe 42.00*0.50 | m ² m ² | 21.000 | 21.000 |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 143 d.2.2 .1 | KNR 2-02 0921-01 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian - Kominy - Płytki klinkierowe 1.96*1.20*2 | m ² m ² | 4.704 | 4.704 |
| | | | | RAZEM | 4.704 |
| 2.2.2 | | Parapety zewnętrzne | | | |
| 144 d.2.2 .2 | NNRNKB 202 2143-01 | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliesterowym Analogia (1.55*4)+(1.25*2)+(0.85*2) | m m | 10.400 | 10.400 |
| | | | | RAZEM | 10.400 |
| 2.2.3 | | Orynowanie | | | |
| 145 d.2.2 .3 | NNRNKB 202 0539-02 analogia | (z.VI) Montaż pasów nadrynowych - okapów z blachy powlekanej 14.00+2.19+1.46+1.46+6.38 | m m | 25.490 | 25.490 |
| | | | | RAZEM | 25.490 |
| 146 d.2.2 .3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (14.00+2.19+1.46+1.46+6.38)*0.8 | m ² m ² | 20.392 | 20.392 |
| | | | | RAZEM | 20.392 |
| 147 d.2.2 .3 | KNR-W 2-02 0519-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 14.00+2.19+1.46+1.46+6.38 | m m | 25.490 | 25.490 |
| | | | | RAZEM | 25.490 |
| 148 d.2.2 .3 | KNR-W 2-02 0519-08 | Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej - Dach główny 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 149 d.2.2 .3 | KNR 2-02 0510-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 3.60*4 | m m | 14.400 | 14.400 |
| | | | | RAZEM | 14.400 |
| 150 d.2.2 .3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki szczytów pod dachówką krawędziową 7.75*4 | m ² m ² | 31.000 | 31.000 |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 2.2.4 | | Detale dachowe | | | |
| 151 d.2.2 .4 | | Łapacze śniegu z montażem (wycena indywidualna) 14.00+2.19+6.38+1.46+1.46 | m m | 25.490 | 25.490 |
| | | | | RAZEM | 25.490 |
| 152 d.2.2 .4 | | Schodki kominiarskie - komplet (wycena indywidualna) 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 153 d.2.2 .4 | | Okno dachowe - wylaz kominiarski - komplet (wycena indywidualna) 55-120cm 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---|---|----------------|---------|-------|
| 154 | KNR 2-02 d.2.2 .4 0408-05 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - Konstrukcja pod podłogę w granicach wyłazu dachowego | m ³ | RAZEM | 1.000 |
| | Analogia | 0.60 | m ³ | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 155 | KNR 2-02 d.2.2 .4 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - Deskowanie pod podłogę w granicach wyłazu dachowego | m ² | | |
| | Analogia | 2.44*1.12 | m ² | 2.733 | |
| | | | | RAZEM | 2.733 |
| 2.2.5 | | Stolarka drzwiowa wewnętrzna | | | |
| 156 | KNR 2-02 d.2.2 .5 1019-06 + KNR 2-02 1015-01 | D1 - DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE Z NAŚWIETLEM WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 90+75 x 200 CM + NAŚWIETLE WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 185 x 240 CM SKRZYDŁO Z KOMOROWĄ IZOLACJĄ TERMICZNĄ KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM OŚCIEŻNICA ALUMINIOWA Z KOMOROWĄ IZOLACJĄ TERMICZNĄ, KO- LOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM SZYBA - SZKŁO BEZPIECZNE PRZEZROCZYSTE KLAMKA METALOWA, KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM ZAMEK Z WKŁADEM PATENT. WSPÓŁCZYNNIK U ŚR. 1.8 W/m ² K DODATKOWO: 3 ZAWIASY ORAZ SAMOZAMYKACZ (2.40*1.85)*1 | m ² | | |
| | Analogia | | m ² | 4.440 | |
| | | | | RAZEM | 4.440 |
| 157 | KNR 2-02 d.2.2 .5 1019-01 | D2 - DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 101 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (2.05*1.01)*1 | m ² | | |
| | Analogia | | m ² | 2.071 | |
| | | | | RAZEM | 2.071 |
| 158 | KNR 2-02 d.2.2 .5 1019-01 | D3 - DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 101 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (2.05*1.01)*3 | m ² | | |
| | Analogia | | m ² | 6.212 | |
| | | | | RAZEM | 6.212 |
| 159 | KNR 2-02 d.2.2 .5 1019-01 | DRZWI WEWNĘTRZNE "90" D4 - DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 101 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA SZYBA MLECZNA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (2.05*1.01)*1 | m ² | | |
| | Analogia | | m ² | 2.071 | |
| | | | | RAZEM | 2.071 |
| 2.2.6 | | Posadzki | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 160 d.2.2 .6 | KNR AT-40 0413-01 | Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw 10.14+50.00+19.34+5.32+5.60+3.94 | m ² m ² | 94.340 | 94.340 |
| 161 d.2.2 .6 | KNR 19-01 0908-01 | Posadzki z masy szpachlowej 10.14+50.00+19.34+5.32+5.60+3.94 | m ² m ² | 94.340 | 94.340 |
| 162 d.2.2 .6 | KNR W-02 0207-03 | Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki o wymiarach 45x45 10.14+50.00+19.34+5.32+5.60+3.94 | m ² m ² | 94.340 | 94.340 |
| 163 d.2.2 .6 | KNR W-02 0207-03 | Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki o wymiarach 45x45 - dodatek za wykonanie cokłów na ścianach wys. 10cm Krotność = 0.2 10.14+50.00+19.34+5.32+5.60+3.94 | m ² m ² | 94.340 | 94.340 |
| 164 d.2.2 .6 | KNR AT-40 0413-01 | Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - dodatkowa warstwa w pomieszczeniach mokrych Krotność = 0.2 10.14+50.00+19.34+5.32+5.60+3.94 | m ² m ² | 94.340 | 94.340 |
| 2.2.7 | | Okładziny ścian wewnętrznych | | RAZEM | 94.340 |
| 165 d.2.2 .7 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe (42.00+1.76+2.24+2.24+1.20+2.24+2.24+1.30+2.24+1.44+3.70+3.70+0.80+1.42+3.30+5.12+3.08+3.30+3.08+8.32)*3.10 | m ² m ² | 293.632 | 293.632 |
| 166 d.2.2 .7 | KNR 13-12 0801-01 | Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I- Ściany (42.00+1.76+2.24+2.24+1.20+2.24+2.24+1.30+2.24+1.44+3.70+3.70+0.80+1.42+3.30+5.12+3.08+3.30+3.08+8.32)*3.10 | m ² m ² | 293.632 | 293.632 |
| 167 d.2.2 .7 | NNRNKB 202 2013-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - Pomieszczenia suche (25.60+1.76+2.24+2.24+1.20+2.24+2.24+1.30+23.08+3.30+3.08+8.32)*3.30 | m ² m ² | 252.780 | 252.780 |
| 168 d.2.2 .7 | NNRNKB 202 2013-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - Pomieszczenia mokre (16.40+1.76+2.24+2.24+1.20+2.24+2.24+1.30+2.24+1.44+3.70+3.70+0.80+1.42+3.30+5.12+3.08+3.30+3.08+8.32)*0.70 | m ² m ² | 48.384 | 48.384 |
| 169 d.2.2 .7 | KNR 2-02 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń mokrych (16.40+1.76+2.24+2.24+1.20+2.24+2.24+1.30+2.24+1.44+3.70+3.70+0.80+1.42+3.30+5.12)*0.70 | m ² m ² | 35.938 | 35.938 |
| 170 d.2.2 .7 | KNR 2-02 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych (25.60+1.76+2.24+2.24+1.20+2.24+2.24+1.30+23.08+3.30+3.08+8.32)*3.30 | m ² m ² | 252.780 | 252.780 |
| 171 d.2.2 .7 | KNR 0-12 0829-05 z.sz. 5.3.a | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 45 x 25 cm - na klej (16.40+1.76+2.24+2.24+1.20+2.24+2.24+1.30+2.24+1.44+3.70+3.70+0.80+1.42+3.30+5.12)*2.00 | m ² m ² | 102.680 | 102.680 |
| 172 d.2.2 .7 | KNR 0-17 0927-01 Analogia | Tynk żywiczny typu Marmolit do wykończenia ścian wewnętrznych - Sala główna + Komunikacja (hol wejściowy z korytarzem) 28.66*1.10 | m ² m ² | 31.526 | 31.526 |
| 173 d.2.2 .7 | Kalk. własna | Odbojnice drewniane - poręcz drewniana szlifowana, lakierowana, mocowanie kotwami stalowymi do ścian w Sali głównej 0.90+1.00+0.91+3.15+3.15+0.90+1.00+0.91 | m m | 11.920 | 11.920 |
| | | | | RAZEM | 11.920 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-------------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 2.2.8 | | Sufity | | | |
| 174 d.2.2 .8 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 20cm - Izolacja nad stropem | m ² | | |
| | | 100.00 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 175 d.2.2 .8 | KNR 2-02 0616-01 analogia | Izolacje z folii polietylenowej pozioma - jedna warstwa - paroizolacja | m ² | | |
| | | 100.00 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 176 d.2.2 .8 | KNR 0-14 2012-02 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi 1.25 na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD - Sufity | m ² | | |
| | | 100.00 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 177 d.2.2 .8 | NNRNKB 202 2015-04 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 - Szpachlowanie Krotność = 0.5 | m ² | | |
| | | 100.00 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 178 d.2.2 .8 | KNR 2-02 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - pomieszczenia suche | m ² | | |
| | | 10.14+50.00 | m ² | 60.140 | |
| | | | | RAZEM | 60.140 |
| 179 d.2.2 .8 | KNR 2-02 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - pomieszczenia mokre | m ² | | |
| | | 19.34+5.32+5.60+3.94 | m ² | 34.200 | |
| | | | | RAZEM | 34.200 |
| 180 d.2.2 .8 | | Wylaz dachowy 80cm x 80cm Drabina automatyczna w klapie (segmentowe schody strychowe, z metalową drabinką) - wylaz w stropie na poddasze nie użytkowe z konstrukcją wsporczą | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.2.9 | | Parapety wewnętrzne | | | |
| 181 d.2.2 .9 | NNRNKB 202 2143-01 | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym | m | | |
| | | (1.55*4)+(1.25*2)+(0.85*2) | m | 10.400 | |
| | | | | RAZEM | 10.400 |
| 2.3 | | Instalacja elektryczna | | | |
| 182 d.2.3 | KNR-W 508W-0404-01 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych -rozdzielnice wewnatrzlokalowe dla zabezpieczeń i liczników energii | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 183 d.2.3 | KNR-W 508W-0407-0401 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach. Wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 184 d.2.3 | KNR-W 508W-0407-0401 Analogia | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach. Zabezpieczenie różnicoprądowe | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 185 d.2.3 | KNR-W 508W-0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy | szt | | |
| | | 40 | szt | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 186 d.2.3 | KNR-W 508W-0408-01 Analogia | Główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu w obudowie ochronnej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 187 d.2.3 | KNR-W 508W-0408-01 | Montaż elementów rozdzielnic (modułowych). Szyna nośna | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 188 d.2.3 | KNR-W 403W-1209-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania. Pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego | próba | | |
| | | 2 | próba | 2.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|------------------|------------------|-----------------|
| 189 | KNR-W d.2.3 403W-1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o jednej fazie 40 | pomiar pomiar | RAZEM 40.000 | 2.000 40.000 |
| 190 | KNR-W d.2.3 508W-0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane p.t. w gotowym bruzdach na podłożu różnym od betonu - Obwody gniazdowe 200 | m m | RAZEM 200.000 | 200.000 |
| 191 | KNR-W d.2.3 508W-0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane p.t. w gotowym bruzdach na podłożu różnym od betonu - Obwody oświetleniowe 200 | m m | RAZEM 200.000 | 200.000 |
| 192 | KNR-W d.2.3 508W-0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane p.t. w gotowym bruzdach na podłożu różnym od betonu - Obwody grzejnikowe 100 | m m | RAZEM 100.000 | 100.000 |
| 193 | KNR-W d.2.3 508W-0301-23 | Przgotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu za zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów ręcznie w cegle 100 | szt szt | RAZEM 100.000 | 100.000 |
| 194 | KNR-W d.2.3 508W-0302-03 | Montaż na gotowym podłożu puszek podtylnkowych bakelitowych o średnicy do 80 mm, czterech wylotach i przekroju przewodu do 2,5 mm ² , mocowane na zaprawę 100 | szt szt | RAZEM 100.000 | 100.000 |
| 195 | KNR-W d.2.3 508W-0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtylnkowych w puszkach instalacyjnych 35 | szt szt | RAZEM 35.000 | 35.000 |
| 196 | KNR-W d.2.3 508W-0309-04 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych z uziemieniem, 2-biegunowych z uziemieniem przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodu do 2,5 mm ² 30 | szt szt | RAZEM 30.000 | 30.000 |
| 197 | d.2.3 | Oprawy oświetleniowe Rastrowe 60x60 4x18W IP20 10 | szt szt | RAZEM 10.000 | 10.000 |
| 198 | d.2.3 | Oprawy oświetleniowe Rastrowe 60x60 4x18W IP44 8 | szt szt | RAZEM 8.000 | 8.000 |
| 199 | d.2.3 | Oprawy oświetleniowe Hermetyczna z czujnikiem ruchu 60W IP65 2 | szt szt | RAZEM 2.000 | 2.000 |
| 200 | d.2.3 | Oprawy oświetleniowe Hermetyczna z czujnikiem ruchu 60W IP65 1 | szt szt | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 201 | d.2.3 | Oprawy awaryjne 2 | szt szt | RAZEM 2.000 | 2.000 |
| 202 | KNR 0-38 d.2.3 0103-03 | Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie typ 60x45x99 1500W 10+1 | szt. szt. | RAZEM 11.000 | 11.000 |
| 203 | KNR 0-38 d.2.3 0103-03 | Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie typ 45x45x99 1000W 2+1 | szt. szt. | RAZEM 3.000 | 3.000 |
| 204 | KNP 05 d.2.3 0436-01.01 Analogia | Boiler elektryczny poj. 80l 1 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 205 | KNR 4-03 d.2.3 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 40 | pomiar pomiar | RAZEM 40.000 | 40.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|---|----------------------------|---------------------|----------------------|
| 206 | KNR 4-03 d.2.3 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 16 | pomiar · pomiar · | RAZEM 16.000 | 40.000 16.000 |
| 207 | KNR 4-03 d.2.3 1205-06 | Następny pomiar skuteczności zerowania 16 | pomiar · pomiar · | RAZEM 16.000 | 16.000 16.000 |
| 208 | KNR-W 2-17 d.2.3 0206-01 analogia | HYBRYDOWA WYWIEWNA NASADA WENTYLACYJNA NA PUSTAK WENTYLACYJNY, 1 x 230V, 180m ³ /h, 41 dBA ZE STEROWNIKIEM 1 x 230 V 8 | szt. szt. | RAZEM 8.000 | 8.000 8.000 |
| 209 | KNR-W 2-17 d.2.3 0206-01 analogia | Wentylatory łazienkowe średnica 110mm - 100-200m ³ /h z wyłącznikiem czasowym - łazienki 2 | szt. szt. | RAZEM 2.000 | 2.000 2.000 |
| 210 | d.2.3 | Zegar astronomiczny dla załączania oświetlenia zewnętrznego 1 | szt szt | RAZEM 1.000 | 1.000 1.000 |
| 211 | d.2.3 Zapytania ofertowe | Instalacja Internet szerokopasmowy z serwerem - Dostawa i montaż kompletnej instalacji w wybranym pomieszczeniu 1 | szt szt | RAZEM 1.000 | 1.000 1.000 |
| 212 | d.2.3 Zapytania ofertowe | Instalacja odgromowa tradycyjna - system ocynkowany podtynkowy + materiały i montaż z pierwszym pomiarem zgodnie z załącznikiem graficznym 1 | szt szt | RAZEM 1.000 | 1.000 1.000 |
| 213 | KNKRB 5 d.2.3 0805-03 | Badania instalacji odgromowej - pierwszy pomiar powykonawczy 20 | pomiar · pomiar · | RAZEM 20.000 | 20.000 20.000 |
| 2.4 | | Instalacje sanitarne | | | |
| 214 | KNNR 4 d.2.4 0405-06 Analogia | Rurociągi w instalacjach miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 4.45+2.77 | m m | 7.220 RAZEM | 7.220 7.220 |
| 215 | KNNR 4 d.2.4 0405-04 Analogia | Rurociągi w instalacjach miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach (4.20+1.20)*2 | m m | 10.800 RAZEM | 10.800 10.800 |
| 216 | KNNR 4 d.2.4 0405-05 Analogia | Rurociągi w instalacjach miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach (2.40+3.05)*2 | m m | 10.900 RAZEM | 10.900 10.900 |
| 217 | KNR 215U- d.2.4 0105-01 | Podejścia dopływowe do zaworów czerpalnych (wypływowych, baterii mieszaczy itp.) 6 | szt szt | 6.000 RAZEM | 6.000 6.000 |
| 218 | KNR 215U- d.2.4 0105-07 | Podejścia dopływowe do płuczek ustępowych, sztywne z rur, dla rurociągów zimnej wody 3 | szt szt | 3.000 RAZEM | 3.000 3.000 |
| 219 | KNR 215U- d.2.4 0109-01 | Zawory wodociągowe kulowe równoprzelotowe, mosiężne, gwintowane 6 | szt szt | 6.000 RAZEM | 6.000 6.000 |
| 220 | KNR 215U- d.2.4 0111-02 | Filtry osadnikowe siatkowe 6 | szt szt | 6.000 RAZEM | 6.000 6.000 |
| 221 | KNR 215- d.2.4 0205-04 wycena indywidualna | Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych, średnica rur 160 mm 1.80+5.67+2.71 | m m | 10.180 RAZEM | 10.180 10.180 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--|--|------------------------------------|---------|--------|
| 222 d.2.4 | KNR 215-0205-04 wycena indywidualna | Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych, średnica rur 160 mm - Pion 7.40 | m m | 7.400 | |
| | | | | RAZEM | 7.400 |
| 223 d.2.4 | KNR-W 2-18 0408-01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm 75mm 50mm 2.20+2.25+2.40+3.20+2.80+1.50+1.40+0.90 | m m | 16.650 | |
| | | | | RAZEM | 16.650 |
| 224 d.2.4 | KSNR 4 0206-06 | Rury wywiewne z blachy stalowej o śr. 100 mm z kołnierzem - wykończenie pionów 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 225 d.2.4 | KNR 215-0217-02 | Czyszczaiki kanalizacyjne z PCW o średnicy zewnętrznej 110 mm, łączone metodą wciskową 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 226 d.2.4 | KNR 215U-0108-01 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych, rurociągi zimnej i ciepłej wody o średnicy zewnętrznej do 76 mm 20.00 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 227 d.2.4 | KNR 215-0221-0201 | Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym (syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 228 d.2.4 | KNR 215-0221-0201 | Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym (syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego) z pochwytyami ze stali nierdzewnej dla niepełnosprawnych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 229 d.2.4 | KNR 215-0224-03 | Ustęp z płuczką z porcelany przystosowany dla osób niepełnosprawnych - Deska wolnoopadająca 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 230 d.2.4 | KNR 215-0224-03 | Ustęp z płuczką z porcelany- Deska wolnoopadająca 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 231 d.2.4 | KNR-W 215W-0137-03 Analogia | Baterie umywalkowe stojące, stal nierdzewna, jednouchwytowe z dwoma zaworami 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 232 d.2.4 | Kalk. własna | Hydrant wewnętrzny 25 w obudowie pref. wąż 20m półsztywny 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.5 | Wyposażenie dodatkowe | | | | |
| 233 d.2.5 | | Zlew kamionkowy dwukomorowy szer. 180cm - dostawa i montaż 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 234 d.2.5 | Kalkulacja własna | Kratki wentylacyjne zewnętrzne - wyprowadzenie kanałów okapu 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 235 d.2.5 | Kalkulacja własna | Kolanka połączeniowe - wyprowadzenie kanałów okapu 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 236 d.2.5 | Kalkulacja własna | Rury wentylacyjne PCV przekrój prostokątny - dostawa i montaż - wyprowadzenie kanałów okapu 2 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 237 d.2.5 | KNR 7-08 0904-01 | Przekucie otworów przez ściany i stropy z cegły - wyprowadzenie kanałów okapu (0.11*0.55*0.4)*2 | dm ³ dm ³ | 0.048 | |
| | | | | RAZEM | 0.048 |
| 238 d.2.5 | KNNR 5 1208-05 analogia | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej - wyprowadzenie kanałów okapu (0.11*0.55*0.4)*2 | m ³ m ³ | 0.048 | |
| | | | | RAZEM | 0.048 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------|--|------|---------|-------|
| 239 d.2.5 | | Dozownik mydła naścienny- tworzywo sztuczne, dozowanie od dołu | szt | | |
| | Kalk. własna 2 | | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 240 d.2.5 | | Pojemnik na papier toaletowy naścienny - tworzywo sztuczne, 1 rolka | szt | | |
| | Kalk. własna 2 | | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 241 d.2.5 | | Pojemnik na papier do rąk naścienny - tworzywo sztuczne, zapas 100szt. | szt | | |
| | Kalk. własna 2 | | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 242 d.2.5 | | Lustro 60x60cm - krawędzie frezowane | szt | | |
| | Kalk. własna 2 | | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 243 d.2.5 | | Szczotka do wc | szt | | |
| | Kalk. własna 2 | | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 244 d.2.5 | | Haczyki podwójne chromowane na drzwi | szt | | |
| | Kalk. własna 2 | | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 245 d.2.5 | | Przewijak dziecięcy, naścienny, składany. | szt | | |
| | Kalk. własna 1 | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 246 d.2.5 | | Tabliczki informacyjne do WC | szt | | |
| | Kalk. własna 2 | | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 247 d.2.5 | | Tabliczki informacyjne ewakuacyjne | szt | | |
| | Kalk. własna 6 | | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 248 d.2.5 | | Oprawy awaryjne ścienna-sufitowa IP20 z osprzętem | szt | | |
| | Kalk. własna 2 | | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 249 d.2.5 | | Oprawy awaryjne wyjściowe IP65 z osprzętem | szt | | |
| | Kalk. własna 2 | | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 250 d.2.5 | | Wkład kominkowy z obudową z kamienia naturalnego i montażem - Kominek 8kW, obudowa prosta z kamienia naturalnego w systemie DGP z rozprowadzeniem ciepła zgodnie z projektem. Rozprowadzenie ciepła z wyciągiem mechanicznym min. 400m ³ /h | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.6 | | Wyposażenie świetlicy | | | |
| 251 d.2.6 | Kalkulacja własna | Wykonanie zielonej ściany | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 252 d.2.6 | Kalkulacja własna | Taboret gazowy | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 253 d.2.6 | Kalkulacja własna | Okap przyścienny 100 x 60 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 254 d.2.6 | Kalkulacja własna | Zmywarka | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 255 d.2.6 | kalkulacja własna | Szafa chłodnicza | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 256 d.2.6 | Kalkulacja własna | Kuchenka elektryczna z piekarnikiem | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 257 d.2.6 | Kalkulacja własna | Zestaw mebli do pomieszczenia gospodarczego <i>Zestaw mebli do pomieszczenia gospodarczego</i> | kpl. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 258 d.2.6 | Kalkulacja własna | Zestaw mebli kuchennych - szafka z blatem | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 259 d.2.6 | Kalkulacja własna | Projektor krótkoogniskowy wraz z uchwytem sufitowym | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 260 d.2.6 | Kalkulacja własna | Ekran projekcyjny (elektryczny) min.wymiary 200 cm x 200 cm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 261 d.2.6 | Kalkulacja własna | Wzmacniacz sygnału Wifi oraz ruter | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | Utylizacja odpadów | | | |
| 262 d.3 | KNR 19-01 0118-13 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km | m ³ | | |
| | | 20 | m ³ | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |