

Remont świetlicy wiejskiej w Dębnie.txt
PRZEDMIAR ROBÓT- Remont świetlicy wiejskiej w Dębnie

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---|--|---------|---------|-------|
| 1 | | Remont pokrycia dachu | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 4-01 0509-02 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki | | | |
| podwójnie | m2 | | | | |
| | 219.4 | m2 | 219.400 | | |
| | | | RAZEM | 219.400 | |
| 2 d.1 | KNR-W 4-01 0441-03 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie | | | |
| dachu o odstępie | łat 16 cm | | | | |
| | 219.4 | m2 | 219.400 | | |
| | | | RAZEM | 219.400 | |
| 3 d.1 | KNR-W 2-02 0606-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z | | | |
| folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp. folia dachowa | | | | | |
| paroprzepuszczalna 3600 g/m2 | m2 | | | | |
| | 219.4 | m2 | 219.400 | | |
| | | | RAZEM | 219.400 | |
| 4 d.1 | KNR-W 2-02 0410-04 | Ołacenie połaci dachowych - kontrłaty 20x50 mm o | | | |
| rozstawie krokwi | cm z tarcicy nasyconej | | | | |
| | 219.4 | m2 | 219.400 | | |
| | | | RAZEM | 219.400 | |
| 5 d.1 | KNR-W 2-02 0410-04 | Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o | | | |
| rozstawie ponad | 24 pod blachodachówkę cm z tarcicy nasyconej | | | | |
| | 219.4 | m2 | 219.400 | | |
| | | | RAZEM | 219.400 | |
| 6 d.1 | KNR 0-15II 0519-03 | Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w | | | |
| arkuszach o wymiarach modułu fali | 19.5x40.0 cm w kolorze czerwieni | | | | |
| | 219.4 | m2 | 219.400 | | |
| | | | RAZEM | 219.400 | |
| 7 d.1 | KNR-W 2-15 0213-03 | Kominki blaszane systemowe o śr. 100 mm | | | |
| szt. | | | | | |
| | 2 | szt. | 2.000 | | |
| | | | RAZEM | 2.000 | |
| 8 d.1 | KNR-W 2-02 0519-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy | | | |
| stalowej ocynkowanej | m | | | | |
| | 30.8 | m | 30.800 | | |
| | | | RAZEM | 30.800 | |
| 9 d.1 | KNR-W 2-02 0526-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy | | | |
| stalowej ocynkowanej | m | | | | |
| | 15.2 | m | 15.200 | | |
| | | | RAZEM | 15.200 | |
| 10 d.1 | NNRNKB 202 0521-01 | Montaż prefabrykowanych obróbek z blachy | | | |
| powlekanej przy szer.w rozwinięciu do | 25 cm - wiatrownice 28 mb | | | | |
| | 5.2 | m2 | 5.200 | | |
| | | | RAZEM | 5.200 | |
| 11 d.1 | KNR-W 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy obrobionej | | | |
| - podbitka okapowa i na wysuniętych szczytach | m2 | | | | |
| | 20.8 | m2 | 20.800 | | |
| | | | RAZEM | 20.800 | |
| 12 d.1 | KNR-W 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w | | | |
| jednym miejscu ponad | 0.5 m3- cegła klinkierowa w kolorze czerwieni | | | | |
| | 2.18 | m3 | 2.180 | | |
| | | | RAZEM | 2.180 | |
| 2 | | Remont części użytkowej poddasza | | | |
| 13 d.2 | KNR-W 4-01 0353-04 | wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 | | | |
| m2 - okna 4 szt drzwi 2 szt | | | | | |
| | 6 | szt. | 6.000 | | |
| | | | RAZEM | 6.000 | |
| 14 d.2 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych- | | | |
| wykładzina rulonowa | m2 | | | | |
| | 38.8 | m2 | 38.800 | | |
| | | | RAZEM | 38.800 | |
| 15 d.2 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w | | | |
| pomieszczeniach o pow. podłogi ponad | 5 m2 | | | | |
| | 112.5 | m2 | 112.500 | | |
| | | | RAZEM | 112.500 | |

Remont świetlicy wiejskiej w Dębnie.txt

| | | | | | | |
|--------|--------------------|--|-----|-------|---------|---------|
| 16 d.2 | KNR-W 2-02 0830-03 | wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | 73.7 | 73.700 | |
| | | | | | RAZEM | 73.700 |
| 17 d.2 | KNR-W 2-02 0830-05 | wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | 38.8 | 38.800 | |
| | | | | | RAZEM | 38.800 |
| 18 d.2 | KNR 0-19 1023-06 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 szt 4 | m2 | 5.04 | 5.040 | |
| | | | | | RAZEM | 5.040 |
| 19 d.2 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane regulowane 0,9 x 2,0 | szt | 3.6 | 3.600 | |
| | | | | | RAZEM | 3.600 |
| 20 d.2 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | 3.6 | 3.600 | |
| | | | | | RAZEM | 3.600 |
| 21 d.2 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m2 | 112.5 | 112.500 | |
| | | | | | RAZEM | 112.500 |
| 22 d.2 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe | m2 | 38.8 | 38.800 | |
| | | | | | RAZEM | 38.800 |
| 23 d.2 | KNR-W 2-02 1124-04 | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych klejone | m | 31 | 31.000 | |
| | | | | | RAZEM | 31.000 |
| 24 d.2 | KNR 0-23 2612-03 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych gr. 12 cm za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu - ściany z "supremy " | szt | 155 | 155.000 | |
| | | | | | RAZEM | 155.000 |
| 25 d.2 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m2 | 52.5 | 52.500 | |
| | | | | | RAZEM | 52.500 |
| 26 d.2 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | 52.5 | 52.500 | |
| | | | | | RAZEM | 52.500 |
| 27 d.2 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 15 cm | m2 | 40.8 | 40.800 | |
| | | | | | RAZEM | 40.800 |
| 28 d.2 | KNR-W 2-02 0135-01 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników zewnętrznych dł. do 1 m - blacha powlekana 1 mm | szt | 4 | 4.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4.000 |
| 29 d.2 | KNR-W 2-02 0135-01 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych dł. do 1 m - konglomerat | szt | 4 | 4.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4.000 |
| 30 d.3 | KNR-W 4-01 0439-02 | Remonr pomieszczeń parteru z wygradzeniem sanitariatu Rozebranie podłóg drewnianych białych | m2 | 110.7 | 110.700 | |
| | | | | | RAZEM | 110.700 |
| 31 d.3 | KNR-W 4-01 0439-03 | Rozebranie legarów podłogowych | m | 140.3 | 140.300 | |
| | | | | | RAZEM | 140.300 |
| 32 d.3 | KNR-W 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku zmurszałej zagrzybionej podsypki | m3 | 11.7 | 11.700 | |
| | | | | | RAZEM | 11.700 |

Remont świetlicy wiejskiej w Dębnie.txt

| | | | | | | | |
|--------|--------------------|-------|----|---|---|---------|---------|
| 33 d.3 | KNR-W 4-01 0109-01 | 11.7 | m3 | wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat.I-II) | m3 | 11.700 | |
| | | | | | | RAZEM | 11.700 |
| 34 d.3 | KNR-W 2-02 1103-01 | 11.7 | m3 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym - nowa p-odsypka | m3 | 11.700 | |
| | | | | | | RAZEM | 11.700 |
| 35 d.3 | KNR-W 2-02 1101-03 | 11.7 | m3 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy | do betonu na podłożu gruntowym m3 | 11.700 | |
| | | | | | | RAZEM | 11.700 |
| 36 d.3 | KNR-W 2-02 0606-01 | 139.0 | m2 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m2 | 139.000 | |
| | | | | | | RAZEM | 139.000 |
| 37 d.3 | KNR-W 2-02 0608-03 | 110.7 | m2 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 5 cm poziome | na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa m2 | 110.700 | |
| | | | | | | RAZEM | 110.700 |
| 38 d.3 | KNR-W 2-02 1104-01 | 110.7 | m2 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na | ostro krotność = 2 m2 | 110.700 | |
| | | | | | | RAZEM | 110.700 |
| 39 d.3 | KNR-W 2-02 1116-07 | 128.7 | m2 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | 128.700 | |
| | | | | | | RAZEM | 128.700 |
| 40 d.3 | KNR 0-12 1118-04 | 128.7 | m2 | układanych metodą kombinowaną | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, m2 | 128.700 | |
| | | | | | | RAZEM | 128.700 |
| 41 d.3 | KNR 0-12 1119-01 | 110.6 | m | wysokości cokolika równej 10 cm | Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i m | 110.600 | |
| | | | | | | RAZEM | 110.600 |
| 42 d.3 | KNR-W 4-01 0701-05 | 305.0 | m2 | cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy m2 | 305.000 | |
| | | | | | | RAZEM | 305.000 |
| 43 d.3 | KNR-W 4-01 0701-11 | 128.7 | m2 | cementowo-wapiennej na stropach o pow. odbicia ponad 5 m2 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. m2 | 128.700 | |
| | | | | | | RAZEM | 128.700 |
| 44 d.3 | KNR-W 4-01 1011-02 | 2.42 | m3 | | Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami m3 | 2.420 | |
| | | | | | | RAZEM | 2.420 |
| 45 d.3 | KNR-W 4-01 0106-04 | 11.14 | m3 | | Usunięcie z parteru budynku gruzu m3 | 11.140 | |
| | | | | | | RAZEM | 11.140 |
| 46 d.3 | KNR-W 4-01 0621-05 | 152.5 | m2 | ponad 5 m2 metodą smarowania | Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. preparat INTOX m2 | 152.500 | |
| | | | | | | RAZEM | 152.500 |
| 47 d.3 | KNR-W 2-02 2005-02 | 128.7 | m2 | ruszcie metalowym pojedynczym | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud m2 | 128.700 | |
| | | | | | | RAZEM | 128.700 |
| 48 d.3 | KNR-W 2-02 2008-02 | 305.0 | m2 | tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche m2 | 305.000 | |
| | | | | | | RAZEM | 305.000 |

| Remont świetlicy wiejskiej w Dębnie.txt | | | |
|---|--|--|---------------|
| 49 d.3 | KNR-W 2-02 0127-03 | ścianki działowe z płytek piano- | lub |
| | gazobetonowych gr. 12 cm | m2 | |
| | 2.5 | m2 | 2.500 |
| | | | RAZEM 2.500 |
| 50 d.3 | KNR-W 2-02 0127-01 | ścianki działowe z płytek piano- | lub |
| | gazobetonowych gr. 6 cm | m2 | |
| | 5.3 | m2 | 5.300 |
| | | | RAZEM 5.300 |
| 51 d.3 | KNR-W 2-02 0803-03 | Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na | |
| | ścianach i słupach | m2 | |
| | 17.6 | m2 | 17.600 |
| | | | RAZEM 17.600 |
| 52 d.3 | KNR-W 2-02 0840-04 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o | |
| | wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej | m2 | |
| | 27.9 | m2 | 27.900 |
| | | | RAZEM 27.900 |
| 53 d.3 | KNR-W 2-02 0840-08 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na | |
| | zaprawie klejowej - listwy narożnikowe | m | |
| | 28 | m | 28.000 |
| | | | RAZEM 28.000 |
| 54 d.3 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane regulowane 0,8 x 2,0 | szt |
| | 3 | m2 | |
| | 4.8 | m2 | 4.800 |
| | | | RAZEM 4.800 |
| 55 d.3 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne | |
| | jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | |
| | 4.8 | m2 | 4.800 |
| | | | RAZEM 4.800 |
| 56 d.3 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi | |
| | powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m2 | |
| | 433.7 | m2 | 433.700 |
| | | | RAZEM 433.700 |
| 57 d.3 | KNR-W 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w | |
| | ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m3 | |
| | 0.8 | m3 | 0.800 |
| | | | RAZEM 0.800 |
| 58 d.3 | KNR-W 4-01 0306-02 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 | |
| | ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian | m2 | |
| | 2.5 | m2 | 2.500 |
| | | | RAZEM 2.500 |
| 59 d.3 | KNR-W 4-01 0353-04 | wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 | |
| | m2 szt 17 | szt. | |
| | 36.8 | szt. | 36.800 |
| | | | RAZEM 36.800 |
| 60 d.3 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane regulowane 0,9 x 2,0 | szt 5 |
| | m2 | | |
| | 9.0 | m2 | 9.000 |
| | | | RAZEM 9.000 |
| 61 d.3 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne | |
| | jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | |
| | 9.0 | m2 | 9.000 |
| | | | RAZEM 9.000 |
| 62 d.3 | KNR 0-19 1023-12 | Montaż drzwi wejściowych z naświetlem z PCV z | |
| | obróbką osadzenia szt 1 | m2 | |
| | 3.9 | m2 | 3.900 |
| | | | RAZEM 3.900 |
| 63 d.3 | KNR 0-19 1023-09 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych | |
| | dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 | m2 | |
| | 19.5 | m2 | 19.500 |
| | | | RAZEM 19.500 |
| 64 d.3 | KNR-W 2-02 0135-01 | Obsadzenie parapetów zewnętrznych z blachy | |
| | powlekanej 1 mm szt | | |
| | 10 | szt | 10.000 |
| | | | RAZEM 10.000 |
| 65 d.3 | KNR-W 2-02 0135-01 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. do | |
| | 1 m wewnętrznych z konglomeratów | szt | |
| | 10 | szt | 10.000 |
| | | | RAZEM 10.000 |

Remont świetlicy wiejskiej w Dębnie.txt

| | | | |
|--------|---|-------------|----------|
| 4 | Elewacja z ociepleniem | | |
| 66 d.4 | KNR-W 4-01 0334-06 | 78 | m |
| | wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej analogia skucie gzymsów szczytowych i ozdobnych wypustek(boni) na elewacji m | | |
| | | 78.000 | |
| | | RAZEM | 78.000 |
| 67 d.4 | KNR-W 4-01 0705-02 | 78 | m |
| | wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami m | | |
| | | 78.000 | |
| | | RAZEM | 78.000 |
| 68 d.4 | KNR-W 4-01 0726-03 | 20 | m2 |
| | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu m2 | | |
| | | 20.000 | |
| | | RAZEM | 20.000 |
| 69 d.4 | KNR-W 4-01 1303-01 | 2 x po 10,4 | m |
| | wykonanie i montaż ściągów na szczytach budynku | | |
| | | 75 | kg |
| | | 75.000 | |
| | | RAZEM | 75.000 |
| 70 d.4 | KNR-W 4-01 0337-03 | 20.6 | m |
| | wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej do ściągów m | | |
| | | 20.600 | |
| | | RAZEM | 20.600 |
| 71 d.4 | KNR-W 4-01 0326-04 | 20.6 | m |
| | Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł m | | |
| | | 20.600 | |
| | | RAZEM | 20.600 |
| 72 d.4 | KNR 0-23 2612-01 | 273.5 | m2 |
| | gr 12 cm- system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian m2 | | |
| | | 273.500 | |
| | | RAZEM | 273.500 |
| 73 d.4 | KNR 0-23 2612-04 | 1100 | szt |
| | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły szt | | |
| | | 1100.000 | |
| | | RAZEM | 1100.000 |
| 74 d.4 | KNR 0-23 2612-02 | 12.9 | m2 |
| | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży m2 | | |
| | | 12.900 | |
| | | RAZEM | 12.900 |
| 75 d.4 | KNR 0-23 2612-06 | 273.5 | m2 |
| | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach m2 | | |
| | | 273.500 | |
| | | RAZEM | 273.500 |
| 76 d.4 | KNR 0-23 2612-07 | 12.9 | m2 |
| | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach m2 | | |
| | | 12.900 | |
| | | RAZEM | 12.900 |
| 77 d.4 | KNR 0-23 2612-08 | 22 | mb |
| | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym mb | | |
| | | 22.000 | |
| | | RAZEM | 22.000 |
| 78 d.4 | KNR 0-23 0932-02 | 273.5 | m2 |
| | wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome m2 | | |
| | | 273.500 | |
| | | RAZEM | 273.500 |
| 79 d.4 | KNR 0-23 0932-04 | 12.9 | m2 |
| | wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm m2 | | |
| | | 12.900 | |
| | | RAZEM | 12.900 |
| 5 | Remont piwnicy | | |
| 80 d.5 | KNR-W 2-02 1101-01 | 1.7 | m3 |
| | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym m3 | | |
| | | 1.700 | |
| | | RAZEM | 1.700 |

Remont świetlicy wiejskiej w Dębnie.txt

| | | | | | | |
|--------|--|---|------|-------|---------|---------------|
| 81 d.5 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro | m2 | 17.1 | 17.100 | RAZEM 17.100 |
| 82 d.5 | KNR-W 2-02 1116-01 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr. 25 mm | m2 | 17.1 | 17.100 | RAZEM 17.100 |
| 83 d.5 | KNR-W 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - fundament pod kocioł c.o. | m3 | 0.3 | 0.300 | RAZEM 0.300 |
| 84 d.5 | KNR-W 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu | m2 | 35 | 35.000 | RAZEM 35.000 |
| 85 d.5 | KNR-W 4-01 0711-18 | Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o pow. do 5 m2 w 1 miejscu | m2 | 17.1 | 17.100 | RAZEM 17.100 |
| 86 d.5 | KNR-W 4-01 0203-10 | Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego | m3 | 0.95 | 0.950 | RAZEM 0.950 |
| 87 d.5 | KNR-W 4-01 0311-02 | wykonanie przewodów kominowych o przekroju 1/2 x 1 ceg. w istniejących ścianach z cegły | m | 2.5 | 2.500 | RAZEM 2.500 |
| 88 d.5 | KNR-W 4-01 0311-03 | wykonanie przewodów wentylacyjnych z rur PCW śr. 150 mm w istniejących ścianach z cegły | m | 2.0 | 2.000 | RAZEM 2.000 |
| 89 d.5 | KNR-W 4-01 0324-02 | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł o śr. 150 mm | szt. | 3 | 3.000 | RAZEM 3.000 |
| 6 | Roboty rozbiórkowe przybudówki i budynku gospodarczego | | | | | |
| 90 d.6 | KNR-W 4-01 0441-06 | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste | m2 | 191.2 | 191.200 | RAZEM 191.200 |
| 91 d.6 | KNR-W 4-01 0441-02 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk | m2 | 191.2 | 191.200 | RAZEM 191.200 |
| 92 d.6 | KNR-W 4-01 0348-01 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej | m3 | 64.2 | 64.200 | RAZEM 64.200 |
| 93 d.6 | KNR 4-04 1002-01 | Przesortowanie gruzowiska | m3 | 64.2 | 64.200 | RAZEM 64.200 |
| 94 d.6 | Kalk. własna | Praca kruszarki | mg | 18 | 18.000 | RAZEM 18.000 |
| 95 d.6 | KNR 2-31 0204-01 | Nawierzchnia zgruzu ceglanego - warstwa dolna grub.po zagęszcz 30 cm materiał z odzysku | m2 | 280 | 280.000 | RAZEM 280.000 |
| 7 | Uzupełnienie ogrodzenia | | | | | |
| 96 d.7 | KNR-W 2-02 1804-11 | Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr 50 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych | m | 62.0 | 62.000 | RAZEM 62.000 |

Remont świetlicy wiejskiej w Dębnie.txt

| | | | | | | |
|---------|--------------------|---|----|--------|--------|--------|
| 97 d.7 | KNR-W 2-02 1808-02 | wrota z furtkami wys. 1.6 m szer. wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy | 1 | kpł. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | Instalacja wod- | kan, c.w. ze zbiornikiem na ścieki | | | | |
| 98 d.8 | KNR-W 2-15 0122-01 | Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 15 mm w rurociągach stalowych | 1 | kpł. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 99 d.8 | KNR-W 2-15 0130-02 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 100 d.8 | KNR-W 2-15 0140-01 | wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm z zaworem antyskażeniowym | 1 | kpł. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 101 d.8 | KNR-W 2-15 0114-04 | Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | 22 | m | 22.000 | |
| | | | | | RAZEM | 22.000 |
| 102 d.8 | KNR-W 2-15 0114-03 | Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | 29 | m | 29.000 | |
| | | | | | RAZEM | 29.000 |
| 103 d.8 | KNR-W 2-15 0117-09 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | | RAZEM | 16.000 |
| 104 d.8 | KNR-W 2-15 0137-03 | Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 105 d.8 | KNR-W 2-15 0315-02 | Podgrzewacz elektryczny c.w. pojemnościowy 80 l | 1 | kpł. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 106 d.8 | KNR-W 2-15 0208-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | | RAZEM | 12.000 |
| 107 d.8 | KNR-W 2-15 0208-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | 16 | m | 16.000 | |
| | | | | | RAZEM | 16.000 |
| 108 d.8 | KNR-W 2-15 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | 5 | podej. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 109 d.8 | KNR-W 2-15 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | 3 | podej. | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 110 d.8 | KNR-W 2-15 0222-02 | Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 111 d.8 | KNR-W 2-15 0213-04 | Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 75 mm | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 112 d.8 | KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym | 4 | kpł. | 4.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4.000 |

Remont świetlicy wiejskiej w Dębnie.txt

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|------|---------|--|--------|------|----------------|----------------|
| 113 | d.8 | KNR-W | 2-15 | 0230-05 | Postument porcelanowy do umywalek | 4.000 | 4 | kpł. | kpł. |
| | | | | | RAZEM | 4.000 | | | |
| 114 | d.8 | KNR-W | 2-15 | 0229-05 | Zlewozmywaki z blachy z szafką | 1.000 | 1 | szt. | szt. |
| | | | | | RAZEM | 1.000 | | | |
| 115 | d.8 | KNR-W | 2-15 | 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | 3.000 | 3 | kpł. | kpł. |
| | | | | | RAZEM | 3.000 | | | |
| 116 | d.8 | KNR-W | 2-15 | 0203-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | 12.000 | 12 | m | m |
| | | | | | RAZEM | 12.000 | | | |
| 117 | d.8 | KNR-W | 2-15 | 0224-01 | Studnie rewizyjne o śr. 415 mm z PCV wykonywane w gotowym wykopie, o gł. do 1.0 m (kineta, korpus, pokrywa } | 1.000 | 1 | kpł. | kpł. |
| | | | | | RAZEM | 1.000 | | | |
| 118 | d.8 | KNR-W | 2-01 | 0310-02 | wykopy liniowe szer. 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m | 10.200 | 10.2 | m ³ | m ³ |
| | | | | | RAZEM | 10.200 | | | |
| 119 | d.8 | KNR-W | 2-01 | 0312-02 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV | 10.200 | 10.2 | m ³ | m ³ |
| | | | | | RAZEM | 10.200 | | | |
| 120 | d.8 | KNR-W | 2-01 | 0201-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km wykop pod zbiornik ścieków | 14.500 | 14.5 | m ³ | m ³ |
| | | | | | RAZEM | 14.500 | | | |
| 121 | d.8 | KNR-W | 2-18 | 0513-05 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie anal. osadzenie zbiornika ścieków o poj 9,0 m ³ z opsyką stud. | 1.000 | 1 | stud. | stud. |
| | | | | | RAZEM | 1.000 | | | |
| 122 | d.8 | | | | Zbiornik ścieków z laminatów o poj 9000 l | 1.000 | 1 | szt | szt |
| | | | | | RAZEM | 1.000 | | | |
| 123 | d.8 | KNR-W | 4-01 | 0335-04 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg.na zaprawie wapiennej | 4.000 | 4 | szt. | szt. |
| | | | | | RAZEM | 4.000 | | | |
| 124 | d.8 | KNR-W | 4-01 | 0335-02 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie wapiennej | 4.000 | 4 | szt. | szt. |
| | | | | | RAZEM | 4.000 | | | |
| 125 | d.8 | KNR-W | 4-01 | 0208-03 | Przebicie otworów o pow.do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm | 4.000 | 4 | szt. | szt. |
| | | | | | RAZEM | 4.000 | | | |
| 9 | | | | | Instalacja c.o. | | | | |
| 126 | d.9 | KNR-W | 2-15 | 0503-02 | Kotły stalowe wodne lub parowe o pow.ogrzewalnej do 6 m ² - Kocioł typu UKS węglowy o mocy grzewczej 27 kw | 1.000 | 1 | szt. | szt. |
| | | | | | RAZEM | 1.000 | | | |
| 127 | d.9 | KNR-W | 2-15 | 0509-01 | Naczynia wzbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej do 50 l | 1.000 | 1 | szt. | szt. |
| | | | | | RAZEM | 1.000 | | | |
| 128 | d.9 | KNR-W | 2-15 | 0403-05 | Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 40 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach | 18.000 | 18 | m | m |
| | | | | | RAZEM | 18.000 | | | |
| 129 | d.9 | KNR-W | 2-15 | 0403-04 | Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 32 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach | | | | m |

Remont świetlicy wiejskiej w Dębnie.txt

| | | | | |
|----------------------------|-----|------|---------|--|
| | 42 | m | 42.000 | |
| | | | RAZEM | 42.000 |
| 130 d.9 KNR-W 2-15 0403-03 | 28 | m | 28.000 | Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach m |
| | | | RAZEM | 28.000 |
| 131 d.9 KNR-W 2-15 0403-02 | 21 | m | 21.000 | Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 20 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach m |
| | | | RAZEM | 21.000 |
| 132 d.9 KNR-W 2-15 0403-01 | 21 | m | 21.000 | Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach m |
| | | | RAZEM | 21.000 |
| 133 d.9 KNR-W 2-15 0418-05 | 10 | szt. | 10.000 | Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 300-500 mm i dług. do 1600 mm VK 22 600 x 800 szt. |
| | | | RAZEM | 10.000 |
| 134 d.9 KNR-W 2-15 0418-05 | 2 | szt. | 2.000 | Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 300-500 mm i dług. do 1600 mm VK 22 600 x 1000 szt. |
| | | | RAZEM | 2.000 |
| 135 d.9 KNR-W 2-15 0418-01 | 2 | szt. | 2.000 | Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 300-500 mm i dług. do 1600 mm VK 11 600 x 1000 szt. |
| | | | RAZEM | 2.000 |
| 136 d.9 KNR-W 2-15 0412-02 | 14 | szt. | 14.000 | Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm ze stałym nastawem szt. |
| | | | RAZEM | 14.000 |
| 137 d.9 KNR-W 2-15 0412-02 | 14 | szt. | 14.000 | odcinająco - powrotne szt. |
| | | | RAZEM | 14.000 |
| 138 d.9 KNR-W 2-15 0412-07 | 4 | szt. | 4.000 | Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm szt. |
| | | | RAZEM | 4.000 |
| 139 d.9 KNR-W 2-15 0407-01 | 2 | szt. | 2.000 | rur stalowych |
| | | | RAZEM | 2.000 |
| 140 d.9 KNR-W 2-15 0407-01 | 2 | szt. | 2.000 | wydłużki U-kształtowe o śr. 25 32 mm, gładkie z rur stalowych |
| | | | RAZEM | 2.000 |
| 141 d.9 KNR-W 2-15 0428-01 | 14 | kpł. | 14.000 | Rury przyłączone o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych konwektorów, nagrzewnic o połączeniu spawanym |
| | | | RAZEM | 14.000 |
| 142 d.9 KNR-W 2-15 0406-02 | 131 | m | 131.000 | Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych m |
| | | | RAZEM | 131.000 |
| 143 d.9 KNR-W 2-15 0436-01 | 15 | urz. | 15.000 | Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) urz. |
| | | | RAZEM | 15.000 |
| 144 d.9 KNR-W 2-15 0208-01 | 71 | m | 71.000 | Montaż otulin TUBOLIT na rurach 15 do 25 mm m |
| | | | RAZEM | 71.000 |
| 145 d.9 KNR-W 2-15 0208-01 | 60 | m | 60.000 | Montaż otulin TUBOLIT na rury 32 40 mm m |
| | | | RAZEM | 60.000 |
| 146 d.9 KNR-W 2-02 0612-03 | | | | Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr 15 cm - jedna warstwa - ocieplenie naczynia wyrównawczego na poddaszu m2 |

| | | | | |
|----------|--|---------|---------|--|
| | Remont świetlicy wiejskiej w Dębnie.txt | | | |
| | 2 | m2 | 2.000 | |
| | | | RAZEM | 2.000 |
| 10 | Roboty elektryczne | | | |
| 147 d.10 | KNR-5-14 | 0101-01 | | Montaż przyścienny |
| | rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 20 kg | | | |
| | szt. | | | |
| | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | RAZEM | 1.000 |
| 148 d.10 | KNR-W 5-08 | 0701-02 | | Montaż na gotowym podłożu konstrukcji |
| | wsporczych przykręcanych do 1kg na ścianie (2 mocow.) | | | |
| | szt. | | | |
| | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | RAZEM | 1.000 |
| 149 d.10 | KNR-W 5-08 | 0705-07 | | Przykręcanie do gotowych otworów korytek |
| | 'U575' szer.100mm | | | |
| | 10 | m | 10.000 | |
| | | | RAZEM | 10.000 |
| 150 d.10 | KNR-W 5-08 | 0212-01 | | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju |
| | żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania | | | |
| | m | | | |
| | 10 | m | 10.000 | |
| | | | RAZEM | 10.000 |
| 151 d.10 | KNR-W 5-08 | 0209-05 | | Przewód kabelkowy płaski - łączny |
| | przekrój żył 3 x 1.5 mm2 (podłoże inne niż beton) układany w tynku | | | |
| | 245 | m | 245.000 | |
| | | | RAZEM | 245.000 |
| 152 d.10 | KNR-W 5-08 | 0209-05 | | Przewód kabelkowy płaski - łączny |
| | przekrój żył 2.5 mm2 (podłoże inne niż beton) układany w tynku | | | |
| | 95 | m | 95.000 | |
| | | | RAZEM | 95.000 |
| 153 d.10 | KNR-W 5-08 | 0301-23 | | Przygotowanie podłoża pod mocowanie |
| | osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów | | | |
| | ręcznie w cegle | | | |
| | 46 | szt. | 46.000 | |
| | | | RAZEM | 46.000 |
| 154 d.10 | KNR-W 5-08 | 0302-03 | | Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. |
| | bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2 | | | |
| | 25 | szt. | 25.000 | |
| | | | RAZEM | 25.000 |
| 155 d.10 | KNR-W 5-08 | 0308-01 | | Montaż na gotowym podłożu łączników |
| | bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez | | | |
| | przykręcenie schodowy | | | |
| | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | RAZEM | 1.000 |
| 156 d.10 | KNR-W 5-08 | 0309-05 | | Montaż do gotowego podłoża gniazd |
| | wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 | | | |
| | szt. | | | |
| | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | RAZEM | 14.000 |
| 157 d.10 | KNR-W 5-08 | 0502-02 | | Przygotowanie podłoża pod oprawy |
| | oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (il.mocowań | | | |
| | 4) | | | |
| | 14 | kpł. | 14.000 | |
| | | | RAZEM | 14.000 |
| 158 d.10 | KNR-W 5-08 | 0511-12 | | Montaż na gotowym podłożu opraw |
| | świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x40w | | | |
| | kpł. | | | |
| | 14 | kpł. | 14.000 | |
| | | | RAZEM | 14.000 |
| 159 d.10 | KNR-W 4-03 | 1201-01 | | Sprawdzenie instalacji elektrycznej |
| | wtynkowej po tynkowaniu - sprawdzenie stanu izolacji przew. | | | |
| | 7 | przew. | 7.000 | |
| | | | RAZEM | 7.000 |
| 160 d.10 | KNR-W 4-03 | 1201-03 | | Sprawdzenie próbnikiem punktu odbioru |
| | energii dla instalacji wtynkowych | | | |
| | 7 | pkt. | 7.000 | |
| | | | RAZEM | 7.000 |

Remont świetlicy wiejskiej w Dębnie.txt
Opracował: A. Urbaniak