

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

Budowa: Ośrodek Zdrowia oraz budynek mieszkalny wielorodzinny
 Obiekt: Instalacje sanitarne wewnętrzne
 Rodzaj robót: Sanitarne
 Lokalizacja: ul. Kaliska 4, 62-710 Władysławów

Inwestor: Gmina Władysławów
 Ul. Rynek 43
 62-710 Władysławów

PRZEDMIAR

Strona 1

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NUMER ST | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ | |
|----|-----|---|------------------|--------------------------------|---|-------|---------|
| 1 | | CPV 45331100-7: Instalacja centralnego ogrzewania | | | | | |
| 1 | 1 | KNNR | N004-04-18-03-30 | ST-S-01 | Grzejnik stalowy 1 płytowy 10V/600/400 | szt | 1,000 |
| 1 | 2 | KNNR | N004-04-18-03-32 | ST-S-01 | Grzejnik stalowy 1 płytowy 10V/600/600 | szt | 1,000 |
| 1 | 3 | KNNR | N004-04-18-03-34 | ST-S-01 | Grzejnik stalowy 1 płytowy 10V/600/800 | szt | 3,000 |
| 1 | 4 | KNNR | N004-04-18-03-36 | ST-S-01 | Grzejnik stalowy 1 płytowy 10V/600/1000 | szt | 1,000 |
| 1 | 5 | KNNR | N004-04-18-03-38 | ST-S-01 | Grzejnik stalowy 1 płytowy 10V/600/1320 | szt | 1,000 |
| 1 | 6 | KNNR | N004-04-18-03-38 | ST-S-01 | Grzejnik stalowy 1 płytowy 10V/600/1400 | szt | 1,000 |
| 1 | 7 | KNNR | N004-04-18-04-30 | ST-S-01 | Grzejnik stalowy 1 płytowy 10V/600/1800 | szt | 7,000 |
| 1 | 8 | KNNR | N004-04-18-03-40 | ST-S-01 | Grzejnik stalowy 1 płytowy 10V/900/400 | szt | 1,000 |
| 1 | 9 | KNNR | N004-04-18-07-35 | ST-S-01 | Grzejnik stalowy 2 płytowy 20V/600/920 | szt | 4,000 |
| 1 | 10 | KNNR | N004-04-18-07-36 | ST-S-01 | Grzejnik stalowy 2 płytowy 20V/600/1000 | szt | 2,000 |
| 1 | 11 | KNNR | N004-04-18-07-37 | ST-S-01 | Grzejnik stalowy 2 płytowy 20V/600/1200 | szt | 1,000 |
| 1 | 12 | KNNR | N004-04-18-07-37 | ST-S-01 | Grzejnik stalowy 2 płytowy 20V/600/1320 | szt | 2,000 |
| 1 | 13 | KNNR | N004-04-18-07-38 | ST-S-01 | Grzejnik stalowy 2 płytowy 20V/600/1400 | szt | 2,000 |
| 1 | 14 | KNNR | N004-04-18-07-39 | ST-S-01 | Grzejnik stalowy 2 płytowy 20V/600/1600 | szt | 1,000 |
| 1 | 15 | KNNR | N004-04-18-08-30 | ST-S-01 | Grzejnik stalowy 2 płytowy 20V/600/1800 | szt | 4,000 |
| 1 | 16 | KNNR | N004-04-18-07-42 | ST-S-01 | Grzejnik stalowy 2 płytowy 20V/900/600 | szt | 1,000 |
| 1 | 17 | KNNR | N004-04-18-11-39 | ST-S-01 | Grzejnik stalowy 3 płytowy 30V/600/1600 | szt | 1,000 |
| 1 | 18 | KNNR | N004-04-05-03-00 | ST-S-01 | Rura Prestabo ze stali niestopowej w sztangach ϕ 15x1,2 | metr | 126,000 |
| 1 | 19 | KNNR | N004-04-05-04-00 | ST-S-01 | Rura Prestabo ze stali niestopowej w sztangach ϕ 18x1,2 | metr | 32,000 |
| 1 | 20 | KNNR | N004-04-05-05-00 | ST-S-01 | Rura Prestabo ze stali niestopowej w sztangach ϕ 22x1,5 | metr | 35,000 |
| 1 | 21 | KNNR | N004-04-05-06-00 | ST-S-01 | Rura Prestabo ze stali niestopowej w sztangach ϕ 28x1,5 | metr | 28,000 |
| 1 | 22 | KNNR | N004-04-05-07-00 | ST-S-01 | Rura Prestabo ze stali niestopowej w sztangach ϕ 35x1,5 | metr | 39,000 |
| 1 | 23 | KNNR | N004-04-29-04-00 | ST-S-01 | Rury przyłączone do grzejników ϕ 15 | kmpl | 34,000 |
| 1 | 24 | KNR | 215-04-15-06-30 | ST-S-01 | Montaż głowicy termostatycznej | szt | 34,000 |
| 1 | 25 | KNNR | N004-04-27-07-20 | ST-S-01 | Zawór powrotny gwint do grzejników typu RLV-KS ϕ 15 | kmpl | 34,000 |
| 1 | 26 | KNNR | N004-04-11-04-40 | ST-S-01 | Zawór mosiężny kulowy gwintowany ϕ 32 | szt | 2,000 |
| 1 | 27 | KNNR | N004-04-11-02-40 | ST-S-01 | Zawór mosiężny kulowy gwintowany ϕ 20 | szt | 4,000 |
| 1 | 28 | KNNR | N004-04-11-01-41 | ST-S-01 | Zawór mosiężny kulowy gwintowany ϕ 15 | szt | 2,000 |
| 1 | 29 | KNNR | N004-04-06-02-00 | ST-S-01 | Próba szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych | metr | 260,000 |
| 1 | 30 | KNR | 215-13-07-01-00 | ST-S-01 | Płukanie instalacji C.O. | metr | 260,000 |
| 1 | 31 | KNR | 216-13-10-02-00 | ST-S-01 | Izolacja rury ϕ 15 otuliną gr 20 mm | metr | 126,000 |
| 1 | 32 | KNR | 216-13-10-02-00 | ST-S-01 | Izolacja rury ϕ 18 otuliną gr 20 mm | metr | 32,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NUMER ST | N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J | JEDN MIARY | IŁOŚĆ | |
|----|---|-------------------|------------------|--|---|-------|---------|
| 1 | 33 | KNR | 216-13-10-03-00 | ST-S-01 | Izolacja rury \varnothing 22 otuliną gr 20 mm | metr | 35,000 |
| 1 | 34 | KNR | 216-13-10-04-02 | ST-S-01 | Izolacja rury \varnothing 28 otuliną gr 30 mm | metr | 28,000 |
| 1 | 35 | KNR | 216-13-10-05-02 | ST-S-01 | Izolacja rury \varnothing 35 otuliną gr 30 mm | metr | 39,000 |
| 1 | 36 | KNNR | N004-04-36-01-00 | ST-S-01 | Próba i regulacja instalacji c.o. na gorąco z regulacją | szt | 32,000 |
| 1 | 37 | KNR | 215-04-15-04-30 | ST-S-01 | Wykonanie nastawy zaworu grzejnikowego termostatycznego | szt | 32,000 |
| 1 | 38 | Analiza własna | | ST-S-01 | Wykonanie i zabezpieczenie przejść rurociągów przez przegrody budowlane w tymprzez przegrody oddzielenia pożarowego | kmpl | 1,000 |
| 1 | 39 | Analiza własna | | ST-S-01 | Demontaż i utylizacja starej instalacji ogrzewania | kmpl | 1,000 |
| 2 | CPV 45332200-5: Instalacja wodociągowa | | | | | | |
| 2 | 40 | KNNR | N004-01-14-03-00 | ST-S-01 | Rura Sanpress Inox w sztangach \varnothing 15x1,0 | metr | 83,000 |
| 2 | 41 | KNNR | N004-01-14-04-00 | ST-S-01 | Rura Sanpress Inox w sztangach \varnothing 18x1,0 | metr | 10,000 |
| 2 | 42 | KNNR | N004-01-14-05-00 | ST-S-01 | Rura Sanpress Inox w sztangach \varnothing 22x1,2 | metr | 66,000 |
| 2 | 43 | KNNR | N004-01-14-06-00 | ST-S-01 | Rura Sanpress Inox w sztangach \varnothing 28x1,2 | metr | 52,000 |
| 2 | 44 | KNNR | N004-01-14-07-00 | ST-S-01 | Rura Sanpress Inox w sztangach \varnothing 35x1,5 | metr | 11,000 |
| 2 | 45 | KNNR | N004-01-17-01-00 | ST-S-01 | Dodatek za podejście dopływowe w rurociągach Sanpress Inox do zaworu, baterii \varnothing 15 | szt | 17,000 |
| 2 | 46 | KNNR | N004-01-17-07-00 | ST-S-01 | Dodatek za podejście dopływowe w rurociągach Sanpress Inox do płuczki ustępowej \varnothing 15 | szt | 6,000 |
| 2 | 47 | KNNR | N004-01-37-01-01 | ST-S-01 | Montaż baterii zlewozmywakowej | szt | 3,000 |
| 2 | 48 | KNNR | N004-01-37-02-00 | ST-S-01 | Montaż baterii umywalkowej | szt | 13,000 |
| 2 | 49 | KNNR | N004-01-37-02-01 | ST-S-01 | Montaż baterii bidetowej | szt | 1,000 |
| 2 | 50 | KNNR | N004-01-35-01-00 | ST-S-01 | Zawór czepalny \varnothing 15 przy muszlach ustępowych | szt | 6,000 |
| 2 | 51 | KNNR | N004-01-30-01-01 | ST-S-01 | Zawór kulowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur stalowych \varnothing 15 | szt | 7,000 |
| 2 | 52 | KNNR | N004-01-30-02-01 | ST-S-01 | Zawór kulowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur stalowych \varnothing 20 | szt | 4,000 |
| 2 | 53 | KNNR | N004-01-30-03-01 | ST-S-01 | Zawór kulowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur stalowych \varnothing 25 | szt | 1,000 |
| 2 | 54 | KNNR | N004-01-30-04-01 | ST-S-01 | Zawór kulowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur stalowych \varnothing 32 | szt | 1,000 |
| 2 | 55 | KNNR | N004-01-28-02-00 | ST-S-01 | Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | metr | 222,000 |
| 2 | 56 | KNNR | N004-01-26-04-00 | ST-S-01 | Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych do \varnothing 65 | metr | 222,000 |
| 2 | 57 | KNR | 216-13-10-02-00 | ST-S-01 | Izolacja rury \varnothing 15 otuliną gr 20 mm | metr | 83,000 |
| 2 | 58 | KNR | 216-13-10-02-00 | ST-S-01 | Izolacja rury \varnothing 18 otuliną gr 20 mm | metr | 10,000 |
| 2 | 59 | KNR | 216-13-10-03-00 | ST-S-01 | Izolacja rury \varnothing 22 otuliną gr 20 mm | metr | 66,000 |
| 2 | 60 | KNR | 216-13-10-04-02 | ST-S-01 | Izolacja rury \varnothing 28 otuliną gr 30 mm | metr | 52,000 |
| 2 | 61 | KNR | 216-13-10-05-02 | ST-S-01 | Izolacja rury \varnothing 35 otuliną gr 30 mm | metr | 11,000 |
| 2 | 62 | Analiza własna | | ST-S-01 | Wykonanie i zabezpieczenie przejść rurociągów przez przegrody budowlane w tymprzez przegrody oddzielenia pożarowego | kmpl | 1,000 |
| 2 | 63 | Analiza własna | | ST-S-01 | Demontaż i utylizacja starej instalacji wodociągowej | kmpl | 1,000 |
| 2 | 64 | Analiza własna | | ST-S-01 | Prace budowlane towarzyszące związane z kuciem bruzd i odtworzeniem powierzchni po zakończeniu prac montażowych | kmpl | 1,000 |
| 3 | CPV 45331110-0: Kotłownia budynek wielorodzinny | | | | | | |
| 3 | 65 | KNNR | N004-05-01-01-00 | ST-S-01 | Kocioł na paliwo stałe 0 mocy 40kW z podajnikiem | szt | 1,000 |
| 3 | 66 | KNR | 035-02-08-01-00 | ST-S-01 | Montaż pompy obiegowej kotła Q=2,0 m ³ /h, H=4mH ₂ O | szt | 1,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NUMER ST | N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J | JEDN MIARY | IŁOŚĆ | |
|----|-----|-------------------|------------------|--|---|-------|--------|
| 3 | 67 | KNR | 035-02-08-01-00 | ST-S-01 | Montaż pompy obiegowej c.o. Q=1,7 m³/h, H=6mH2O | szt | 1,000 |
| 3 | 68 | KNR | 035-02-08-01-00 | ST-S-01 | Montaż pompy ładowania zasobnika c.w.u. Q=1,5 m³/h, H=4mH2O | szt | 1,000 |
| 3 | 69 | KNR | 035-02-08-01-00 | ST-S-01 | Montaż pompy cyrkulacyjnej c.w.u. | szt | 1,000 |
| 3 | 70 | KNNR | N004-05-50-03-00 | ST-S-01 | Zawór mieszający 3-drogowe gwint ϕ 1" z siłownikiem | kompl | 2,000 |
| 3 | 71 | KNNR | N004-05-04-03-00 | ST-S-01 | Płytkowy wymiennik ciepła | szt | 1,000 |
| 3 | 72 | KNNR | N004-05-06-03-00 | ST-S-01 | Pojemnościowy podgrzewacz wody 500 dm³ | szt | 1,000 |
| 3 | 73 | KNNR | N004-05-10-01-24 | ST-S-01 | Naczynie zbiorcze REFLEX 035-NG | szt | 1,000 |
| 3 | 74 | KNNR | N004-05-10-01-22 | ST-S-01 | Naczynie zbiorcze REFLEX 018-DE | szt | 1,000 |
| 3 | 75 | KNNR | N004-05-24-02-21 | ST-S-01 | Zawór bezpieczeństwa membranowy SYR 2115 ϕ 3/4" | szt | 2,000 |
| 3 | 76 | KNNR | N004-05-10-01-00 | ST-S-01 | Naczynie zbiorcze systemu otwartego | szt | 1,000 |
| 3 | 77 | KNR | 708-03-01-01-00 | ST-S-01 | Montaż regulatora pogodowego wraz z okablowaniem kotłowni | szt | 1,000 |
| 3 | 78 | KNNR | N004-04-11-06-40 | ST-S-01 | Zawór mosiężny kulowy gwintowany ϕ 50 | szt | 6,000 |
| 3 | 79 | KNNR | N004-04-11-04-40 | ST-S-01 | Zawór mosiężny kulowy gwintowany ϕ 32 | szt | 7,000 |
| 3 | 80 | KNNR | N004-04-11-03-40 | ST-S-01 | Zawór mosiężny kulowy gwintowany ϕ 25 | szt | 2,000 |
| 3 | 81 | KNNR | N004-04-11-02-40 | ST-S-01 | Zawór mosiężny kulowy gwintowany ϕ 20 | szt | 3,000 |
| 3 | 82 | KNNR | N004-04-11-01-41 | ST-S-01 | Zawór mosiężny kulowy gwintowany ϕ 15 | szt | 6,000 |
| 3 | 83 | KNNR | N004-04-11-06-60 | ST-S-01 | Zawór zwrotny gwintowany SOCLA ϕ 50 | szt | 1,000 |
| 3 | 84 | KNNR | N004-04-11-04-60 | ST-S-01 | Zawór zwrotny gwintowany SOCLA ϕ 32 | szt | 2,000 |
| 3 | 85 | KNNR | N004-04-11-03-60 | ST-S-01 | Zawór zwrotny gwintowany SOCLA ϕ 25 | szt | 1,000 |
| 3 | 86 | KNNR | N004-04-11-02-60 | ST-S-01 | Zawór zwrotny gwintowany SOCLA ϕ 20 | szt | 1,000 |
| 3 | 87 | KNNR | N004-04-11-01-60 | ST-S-01 | Zawór zwrotny gwintowany SOCLA ϕ 15 | szt | 2,000 |
| 3 | 88 | KNNR | N004-01-30-06-30 | ST-S-01 | Filtr siatkowy gwintowany ϕ 50 | szt | 2,000 |
| 3 | 89 | KNNR | N004-01-30-04-30 | ST-S-01 | Filtr siatkowy gwintowany ϕ 32 | szt | 2,000 |
| 3 | 90 | KNNR | N004-01-30-02-30 | ST-S-01 | Filtr siatkowy gwintowany ϕ 20 | szt | 1,000 |
| 3 | 91 | KNNR | N004-05-31-04-00 | ST-S-01 | Montaż manometru wraz z wykonaniem tulei | szt | 10,000 |
| 3 | 92 | KNNR | N004-05-31-03-00 | ST-S-01 | Montaż termometru wraz z wykonaniem tulei | szt | 6,000 |
| 3 | 93 | KNNR | N004-01-40-03-10 | ST-S-01 | Wodomierz skrzydełkowy JSW ϕ 25 (z łącznikami) | kompl | 1,000 |
| 3 | 94 | KNNR | N004-05-14-02-00 | ST-S-01 | Rozdzielacz do kotłów i instalacji c.o. ϕ 65 | metr | 2,000 |
| 3 | 95 | KNNR | N004-05-41-28-00 | ST-S-01 | Podłączenie kotła do istniejącego przewodu spalinowego | metr | 2,000 |
| 3 | 96 | KNNR | N004-04-05-09-00 | ST-S-01 | Rura Prestabo ze stali niestopowej w sztangach ϕ 54x2,0 | metr | 12,000 |
| 3 | 97 | KNNR | N004-04-05-07-00 | ST-S-01 | Rura Prestabo ze stali niestopowej w sztangach ϕ 35x1,5 | metr | 12,000 |
| 3 | 98 | KNNR | N004-04-05-03-00 | ST-S-01 | Rura Prestabo ze stali niestopowej w sztangach ϕ 15x1,2 | metr | 4,000 |
| 3 | 99 | KNNR | N004-01-14-03-00 | ST-S-01 | Rura Sanpress Inox w sztangach ϕ 15x1,0 | metr | 6,000 |
| 3 | 100 | KNNR | N004-01-14-05-00 | ST-S-01 | Rura Sanpress Inox w sztangach ϕ 22x1,2 | metr | 6,000 |
| 3 | 101 | KNNR | N004-01-14-06-00 | ST-S-01 | Rura Sanpress Inox w sztangach ϕ 28x1,2 | metr | 6,000 |
| 3 | 102 | KNR | 216-13-10-02-00 | ST-S-01 | Izolacja rury ϕ 15 otuliną gr 20 mm | metr | 10,000 |
| 3 | 103 | KNR | 216-13-10-03-00 | ST-S-01 | Izolacja rury ϕ 22 otuliną gr 20 mm | metr | 6,000 |
| 3 | 104 | KNR | 216-13-10-04-02 | ST-S-01 | Izolacja rury ϕ 28 otuliną gr 30 mm | metr | 6,000 |
| 3 | 105 | KNR | 216-13-10-05-02 | ST-S-01 | Izolacja rury ϕ 35 otuliną gr 30 mm | metr | 12,000 |
| 3 | 106 | KNR | 216-13-10-07-03 | ST-S-01 | Izolacja rury ϕ 50 otuliną gr 40 mm | metr | 12,000 |
| 3 | 107 | KNNR | N004-05-40-01-00 | ST-S-01 | Stacja uzdatniania wody | kompl | 1,000 |
| 3 | 108 | KNNR | N004-02-24-01-00 | ST-S-01 | Studnia schładzająca z pompa KP z podłączeniem do instalacji kanalizacyjnej wraz z towarzyszącymi pracami budowlanymi | kompl | 1,000 |
| 3 | 109 | KNNR | N004-05-29-02-00 | ST-S-01 | Uruchomienie kotłowni z 2 osobami obsługi | szt | 1,000 |
| 3 | 110 | Analiza własna | | ST-S-01 | Demontaż i utylizacja urządzeń starej kotłowni | szt | 1,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NUMER ST | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ | |
|----|---|-------------------|------------------|--------------------------------|--|-------|--------|
| 4 | CPV 45331110-0: Kotłownia ośrodek zdrowia | | | | | | |
| 4 | 111 | KNNR | N004-05-01-01-00 | ST-S-01 | Kocioł na paliwo stałe 0 mocy 40kW z podajnikiem | szt | 1,000 |
| 4 | 112 | KNR | 035-02-08-01-00 | ST-S-01 | Montaż pompy obiegowej kotła Q=2,0 m³/h, H=4mH2O | szt | 1,000 |
| 4 | 113 | KNR | 035-02-08-01-00 | ST-S-01 | Montaż pompy obiegowej c.o. Q=1,7 m³/h, H=6mH2O | szt | 1,000 |
| 4 | 114 | KNR | 035-02-08-01-00 | ST-S-01 | Montaż pompy ładowania zasobnika c.w.u. Q=1,5 m³/h, H=4mH2O | szt | 1,000 |
| 4 | 115 | KNR | 035-02-08-01-00 | ST-S-01 | Montaż pompy cyrkulacyjnej c.w.u. | szt | 1,000 |
| 4 | 116 | KNNR | N004-05-50-03-00 | ST-S-01 | Zawór mieszający 3-drogowe gwint ϕ 1" z siłownikiem | kmpl | 2,000 |
| 4 | 117 | KNNR | N004-05-04-03-00 | ST-S-01 | Płytowy wymiennik ciepła | szt | 1,000 |
| 4 | 118 | KNNR | N004-05-06-03-00 | ST-S-01 | Pojemnościowy podgrzewacz wody 200 dm³ | szt | 1,000 |
| 4 | 119 | KNNR | N004-05-10-01-24 | ST-S-01 | Naczynie zbiorcze REFLEX 035-NG | szt | 1,000 |
| 4 | 120 | KNNR | N004-05-10-01-22 | ST-S-01 | Naczynie zbiorcze REFLEX 018-DE | szt | 1,000 |
| 4 | 121 | KNNR | N004-05-24-02-21 | ST-S-01 | Zawór bezpieczeństwa membranowy SYR 2115 ϕ 3/4" | szt | 2,000 |
| 4 | 122 | KNNR | N004-05-10-01-00 | ST-S-01 | Naczynie zbiorcze systemu otwartego | szt | 1,000 |
| 4 | 123 | KNR | 708-03-01-01-00 | ST-S-01 | Montaż regulatora pogodowego wraz z okablowaniem kotłowni | szt | 1,000 |
| 4 | 124 | KNNR | N004-04-11-06-40 | ST-S-01 | Zawór mosiężny kulowy gwintowany ϕ 50 | szt | 6,000 |
| 4 | 125 | KNNR | N004-04-11-04-40 | ST-S-01 | Zawór mosiężny kulowy gwintowany ϕ 32 | szt | 7,000 |
| 4 | 126 | KNNR | N004-04-11-03-40 | ST-S-01 | Zawór mosiężny kulowy gwintowany ϕ 25 | szt | 2,000 |
| 4 | 127 | KNNR | N004-04-11-02-40 | ST-S-01 | Zawór mosiężny kulowy gwintowany ϕ 20 | szt | 3,000 |
| 4 | 128 | KNNR | N004-04-11-01-41 | ST-S-01 | Zawór mosiężny kulowy gwintowany ϕ 15 | szt | 6,000 |
| 4 | 129 | KNNR | N004-04-11-06-60 | ST-S-01 | Zawór zwrotny gwintowany SOCLA ϕ 50 | szt | 1,000 |
| 4 | 130 | KNNR | N004-04-11-04-60 | ST-S-01 | Zawór zwrotny gwintowany SOCLA ϕ 32 | szt | 2,000 |
| 4 | 131 | KNNR | N004-04-11-03-60 | ST-S-01 | Zawór zwrotny gwintowany SOCLA ϕ 25 | szt | 1,000 |
| 4 | 132 | KNNR | N004-04-11-02-60 | ST-S-01 | Zawór zwrotny gwintowany SOCLA ϕ 20 | szt | 1,000 |
| 4 | 133 | KNNR | N004-04-11-01-60 | ST-S-01 | Zawór zwrotny gwintowany SOCLA ϕ 15 | szt | 2,000 |
| 4 | 134 | KNNR | N004-01-30-06-30 | ST-S-01 | Filtr siatkowy gwintowany ϕ 50 | szt | 2,000 |
| 4 | 135 | KNNR | N004-01-30-04-30 | ST-S-01 | Filtr siatkowy gwintowany ϕ 32 | szt | 2,000 |
| 4 | 136 | KNNR | N004-01-30-02-30 | ST-S-01 | Filtr siatkowy gwintowany ϕ 20 | szt | 1,000 |
| 4 | 137 | KNNR | N004-05-31-04-00 | ST-S-01 | Montaż manometru wraz z wykonaniem tulei | szt | 10,000 |
| 4 | 138 | KNNR | N004-05-31-03-00 | ST-S-01 | Montaż termometru wraz z wykonaniem tulei | szt | 6,000 |
| 4 | 139 | KNNR | N004-01-40-03-10 | ST-S-01 | Wodomierz skrzydełkowy JSW ϕ 25 (z łącznikami) | kmpl | 1,000 |
| 4 | 140 | KNNR | N004-05-14-02-00 | ST-S-01 | Rozdzielacz do kotłów i instalacji c.o. ϕ 65 | metr | 2,000 |
| 4 | 141 | KNNR | N004-05-41-08-00 | ST-S-01 | Komin stalowy nierdzewny ϕ 200 mm | kmpl | 1,000 |
| 4 | 142 | KNNR | N004-04-05-09-00 | ST-S-01 | Rura Prestabo ze stali niestopowej w sztangach ϕ 54x2,0 | metr | 12,000 |
| 4 | 143 | KNNR | N004-04-05-07-00 | ST-S-01 | Rura Prestabo ze stali niestopowej w sztangach ϕ 35x1,5 | metr | 12,000 |
| 4 | 144 | KNNR | N004-04-05-03-00 | ST-S-01 | Rura Prestabo ze stali niestopowej w sztangach ϕ 15x1,2 | metr | 4,000 |
| 4 | 145 | KNNR | N004-01-14-03-00 | ST-S-01 | Rura Sanpress Inox w sztangach ϕ 15x1,0 | metr | 6,000 |
| 4 | 146 | KNNR | N004-01-14-05-00 | ST-S-01 | Rura Sanpress Inox w sztangach ϕ 22x1,2 | metr | 6,000 |
| 4 | 147 | KNNR | N004-01-14-06-00 | ST-S-01 | Rura Sanpress Inox w sztangach ϕ 28x1,2 | metr | 6,000 |
| 4 | 148 | KNR | 216-13-10-02-00 | ST-S-01 | Izolacja rury ϕ 15 otuliną gr 20 mm | metr | 10,000 |
| 4 | 149 | KNR | 216-13-10-03-00 | ST-S-01 | Izolacja rury ϕ 22 otuliną gr 20 mm | metr | 6,000 |
| 4 | 150 | KNR | 216-13-10-04-02 | ST-S-01 | Izolacja rury ϕ 28 otuliną gr 30 mm | metr | 6,000 |
| 4 | 151 | KNR | 216-13-10-05-02 | ST-S-01 | Izolacja rury ϕ 35 otuliną gr 30 mm | metr | 12,000 |
| 4 | 152 | KNR | 216-13-10-07-03 | ST-S-01 | Izolacja rury ϕ 50 otuliną gr 40 mm | metr | 12,000 |
| 4 | 153 | KNNR | N004-05-40-01-00 | ST-S-01 | Stacja uzdatniania wody | kmpl | 1,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NUMER ST | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ | |
|----|-----|-------------------|------------------|--------------------------------|---|-------|-------|
| 4 | 154 | KNNR | N004-02-24-01-00 | ST-S-01 | Studnia schładzająca z pompa KP z podłączeniem do instalacji kanalizacyjnej wraz z towarzyszącymi pracami budowlanymi | kmpl | 1,000 |
| 4 | 155 | KNNR | N004-05-29-02-00 | ST-S-01 | Uruchomienie kotłowni z 2 osobami obsługi | szt | 1,000 |