

| | | | | | | |
|----|--------------------------|--|-----|--------|--|--|
| 27 | KNR-W 2-15 0144/04 | Zestaw hydroforowy Q = 2l/s; H=40 m wraz z układem pomiarowym do okresowej kontroli parametrów zestawu hydroforowego | kpl | 1,000 | | |
| | | 3.2. INSTALACJA WODY PRZECIWPOŻAROWEJ Nr ST: S-00.02.02 | | | | |
| 37 | KNNR 5 1207/15 | Wykucie bruzd dla rur | m | 81,560 | | |
| 38 | KNNR 5 1208/02 | Zaprawianie bruzd o szerokości | m | 81,560 | | |
| 39 | KNR-W 2-15 0106/03 | Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 25mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 10,25 = 10,250m | m | 10,250 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | | |
|----|--------------------------|---|-----|--------|--|--|
| 40 | KNR-W 2-15 0106/04 | Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 32mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 15,32+5,2+2,05+1,45+1,45+3,5+1,8+1,7+3,5+4,45+1,7 = 42,120m | m | 42,120 | | |
| 41 | KNR-W 2-15 0106/05 | Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 40mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 2,8+4,55+1,7 = 9,050m | m | 9,050 | | |
| 42 | KNR-W 2-15 0106/06 | Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 50mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 11,29+8,85 = 20,140m | m | 20,140 | | |
| 43 | KNR-W 2-15 0115/03 | Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp., o połączeniu sztywnym, o średnicy nominalnej 25mm | szt | 14,000 | | |
| 44 | KNR-W 2-15 0142/02 | Hydrant HP -25 2+1+1+1+1+1+4+2 = 14,000szt | szt | 14,000 | | |
| 45 | KNR-W 2-15 0138/03 | Zawory hydrantowe montowane we wnęce o średnicy nominalnej 25mm | szt | 14,000 | | |
| 46 | KNR-W 2-15 0130/05 | Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o średnicy nominalnej 40mm 1+2+2+2 = 7,000szt | szt | 7,000 | | |
| 47 | KNR-W 2-15 0130/05 | Zawory BA o średnicy nominalnej 40mm 1+1+1+1 = 4,000szt | szt | 4,000 | | |
| 48 | KNZ 15 0121/04 | Izolacja grubości 6mm rurociągów o średnicy 32 mm | m | 42,120 | | |
| 49 | KNZ 15 0121/04 | Izolacja grubości 6mm rurociągów o średnicy 40 mm | m | 9,050 | | |
| 50 | KNR-W 2-15 0126/04 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych i stalowych o średnicy do 65mm w budynkach niemieszkalnych | m | 81,560 | | |
| 51 | KNR-W 2-15 0128/02 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | m | 81,560 | | |