
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja p-poż
ADRES INWESTYCJI : Publiczna Szkoła Podstawowa nr 3 ul. B. Prusa 2, dz. nr 25
INWESTOR : GMINA JELCZ - LASKOWICE
ADRES INWESTORA : ul. Witosa 21, Jelcz -Laskowice

DATA OPRACOWANIA : sierpień 2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień 2014

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|--------------|--------------|---------------|
| 1 | KNR-W 2-15 0106-06 | Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 1+3+2+15.5+5+13.5+3 | m m | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 2 | KNR-W 2-15 0106-04 | Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 8 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 3 | KNR 0-34 0101-05 | Izolacja rurociągów śr.54-76 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E) 43 | m m | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 4 | KNR 0-34 0101-04 | Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E) 8 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 5 | KNR-W 2-15 0138-03 | Hydrant montowany we wnęce 25HW-25 W/30 z 30 m węzłem firmy GRAS 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6 | KNR-W 2-15 0130-04 | Zawory zwrotne instalacji wodociagowych z rur stalowych o śr. nominalnej 32 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | KNR-W 2-15 0130-04 | Filtr siatkowy z rur stalowych o śr. nominalnej 32 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR-W 2-15 0130-04 | Zawory przelotowe instalacji wodociagowych z rur stalowych o śr. nominalnej 32 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 9 | KNR-W 2-15 0130-06 | Zawór p.poż elektromagnetyczny typ EV220B o śr. nominalnej 32 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNR-W 2-15 0145-03 analogia | Zestaw hydroforowy 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR-W 4-01 0336-03 analogia | Przejście przez ścianę Hilti Cp 601 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | KNR-W 2-15 0126-01 | Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) 43+8 | m m | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 13 | KNR-W 2-15 0128-02 | Płukanie instalacji wodociagowej w budynkach niemieszkalnych 43+8 | m m | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |