

| 10. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW C.O. (dla jednego budynku) | | | |
|---|--|-------|-----------|
| Produkt | Wielkość | Ilość | Jednostka |
| Zestawienie rur i kształtek | | | |
| Rury - wielowarstwowe PERT/ AL./ PERT + kształtki | | | |
| rura biała , sztangi 5m | 32 x 3,0 | 62 | m |
| rura biała , sztangi 5m | 40 x 4,0 | 25 | m |
| rura biała, zwoje | 16 x 2,0 | 1326 | m |
| rura biała, zwoje | 20 x 2,25 | 170 | m |
| rura biała, zwoje | 25 x 2,5 | 47 | m |
| Zestawienie zaworów i armatury | | | |
| Armatura różna dowolnego producenta | | | |
| Zawory - Armatura różna dowolnego producenta | | | |
| Zawór odcinający prosty wg DIN 1988 | 15 | 46 | szt. |
| Filtr wody | ¾" w | 15 | szt. |
| Wodomierzowy licznik ciepła, gwintowane | ¾" z, Qnom: 0,6 m³/h | 15 | szt. |
| Termostatyka | | | |
| Zawory - Termostatyka | | | |
| kątowy (kvs) - zawór powrotny | 15 | 15 | szt. |
| kątowy – zawór termostatyczny | 15 | 15 | szt. |
| kątowy | 15 | 62 | szt. |
| Głowica termostatyczna (od 16°C) | 15 | 77 | szt. |
| Równoważenie i regulacja | | | |
| Zawory - Równoważenie i regulacja | | | |
| z odw. - zawór równoważący gwintowany | 20 | 2 | szt. |
| z odw. - zawór równoważący gwintowany | 32 | 1 | szt. |
| 10-60 kPa - regulator różn.ciś. | 20 | 2 | szt. |
| zawór równoważący gwintowany | 15 LF | 15 | szt. |
| Zestawienie rozdzielaczy | | | |
| Rozdzielacze - | | | |
| rozdzielacz | L.wyjść: 2, śr. przył: 1" z , odg: ½" z | 3 | szt. |
| rozdzielacz | L.wyjść: 3, śr. przył: 1" z , odg: ½" z | 3 | szt. |
| rozdzielacza | 1014117 | 12 | szt. |
| Zaślepka z GZ | 1" z | 24 | szt. |
| Zestawienie izolacji | | | |
| Katalog izolacji standardowych | | | |
| Otuliny - Katalog izolacji standardowych | | | |
| Otulina PE, λ(20°C)=0,038W/mK o średnicy wewn. 18 mm | 25 mm | 1326 | m |
| Otulina PE, λ(20°C)=0,038W/mK o średnicy wewn. 22 mm | 25 mm | 170 | m |
| Otulina PE, λ(20°C)=0,038W/mK o średnicy wewn. 25 mm | 25 mm | 47 | m |
| Otulina PE, λ(20°C)=0,038W/mK o średnicy wewn. 35 mm | 40 mm | 62 | m |
| Otulina PE, λ(20°C)=0,038W/mK o średnicy wewn. 42 mm | 40 mm | 25 | m |
| Przepusty rurowe | | | |
| Przepusty rurowe szczelne w pomieszczeniu rozdzielni elektrycznej | 2x Ø160; l = 3,5m | 1 | kpl |
| Przejścia ogniochronne dla dwóch rur tworzywowych | | 4 | kpl |