



- δ dynamiczny zawór termostatyczny,
- δ wbudowany regulator niezależny od zmian ciśnienia, przepływ 25-135 l/h
- ◇ zawór powrotny, odcinający
- ↑ odpowietrznik automatyczny
- ⊗ wielofunkcyjny automatyczny regulator przepływu
- ⊙ zawór odcinający

| | | | |
|--|---------|-------|---------|
| GMINA MIASTO KOSZALIN siedziba: 75-007 Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7 | | | |
| BIURO PROJEKTOWE ARGOX SP. Z O.O. 03-532 Warszawa ul. Otawowa 11 | | | |
| NAZWA OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 7 W KOSZALINIE 75-522 Koszalin, ul. Ofiar Lwowskich 18 działka nr 24/1 | | | |
| BRANŻA INSTALACJE SANITARNE | | | |
| NAZWA RYSUNKU ROZWIINIĘCIE INSTALACJI C.O. I C.T. CZĘŚĆ 2 | | | |
| PROJEKTANT mgr inż. PAWEŁ ŚMIECH upr. bud. w spec. instalacyjnej do proj., nadzorczenia i kierowania robotami bud. bez ograniczeń nr KI-56/2002 | | | |
| SPRAWDZAJĄCY mgr inż. IWONA ZAŁIŃSKA uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń nr SWK/005/POOS/07 | | | |
| FAZA | DATA | SKALA | NR RYS. |
| PW | 09/2016 | 1:100 | CO6 |