



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

INWESTOR	GMINA MIASTO KOSZALIN siedziba: 75-007 Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7		
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX SP. Z O.O. 03-532 Warszawa ul. Obwodowa 11j		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 14 W KOSZALINIE 75-445 Koszalin, ul. Wańkowicza 15 działka nr Z1/11		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
NAZWA RYSUNKU	ROZWIINIĘCIE INSTALACJI C.O. I C.T. CZĘŚĆ I		
PROJEKTANT	mgr inż. PAWEŁ ŚMIECH upr. bud. w spec. instalacyjnej do proj., nadzorowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń nr KL-56/2002		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. IWONA ZALIŃSKA uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń nr SWK/0057/POOS/07		
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	09/2016	1:100	CO4