



OZNACZENIA

- zawór grzejnikowy powrotny z nastawą wstępną, spustem i napełnianiem, t=120 °C, p=10 bar
- zawór grzejnikowy termostaatyczny z ukrytą nastawą wstępną, t=120 °C, p=10 bar
- armatura przyłączeniowa do grzejników zasilanych od dołu
- samoczynne zawory odpowietrzające
- grzejniki stalowe płytowe zasilane z boku
- grzejniki stalowe płytowe zasilane od dołu
- elektryczno-wodny podgrzewacz c.w. V=100 dm3
- rury c.o. ze stali węglowej, cienkościennie, ocynkowane, łączone na zacisk, prowadzone po wierzchu ścian

INWESTOR:				Gmina Zwoleń			
26-700 Zwoleń, Plac Kochanowskiego 1							
BIURO PROJEKTOW:				BIURO USŁUG TECHNICZNYCH			
OBJEKT: Termomodernizacja istn. budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w m. Barycz gm. Zwoleń				<div>MAREL-PROJEKT</div>			
ELEMENT:				WYMIANA INSTALACJI C.O. - OBIEG nr 3			
ROZWIĘCIE C.O. - OBIEG nr 3				SKALA: 1:100			
PROJEKTOWAŁ:				DATA I PODPIS:			
Mgr inż. Marek Lis 01.2016				mgr inż. M. Sankiewicz 01.2016			
OPRACOWAŁ:				DATA I PODPIS:			
mgr inż. M. Sankiewicz 01.2016				mgr inż. M. Sankiewicz 01.2016			
W S Z Y S T K I E P R A W A A U T O R S K I E S Ą Z A S T R E Z E N I E				5			