



- 1 - Zawór trójdrogowy HRB_3 DN25/ks=6,3
2 - Zawór trójdrogowy HRB_3 DN20/ks=6,3
3 - Pompa obiegowa MAGNA3 25-60 H=50 kPa, 2,0 m³/h
4 - Pompa obiegowa MAGNA2 25-120 H=48 kPa, 1,5 m³/h

LEGENDA
— - projektowana instalacja c.o. - zasilenie 80°C
- - - projektowana instalacja c.o. - powrót 60°C

	Projektant	P.P. "BIPROMAG-1" Gliwice
Data	11.2015r	
Podpis		
Nazwisko	Janusz Piechowicz	
Nr.upraw.	444/02	
Specj.	Instalacje i sieci sanitarne	GZOiW Strzelce Opolskie PBW 47-100 Strzelce Opolskie, ul.Wałowa 5 Termomodernizacja budynku Przedszkola Publicznego nr 9 w Strzelcach Opolskich ul.Wyszyńskiego 12
Format:		
A3+		
Podziałka:	Część: Przebudowa instalacji centralnego ogrzewania Rozwinięcie instalacji c.o.	Nr rysunku: 395/S-04
1:100		