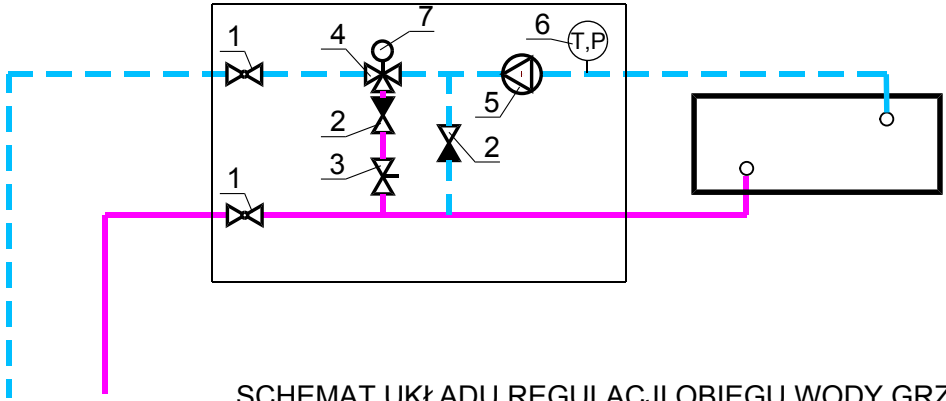


Nagrzewnica wodna w układzie nawiewnym dla sali spotkań (pom. 009)
Q = 1800 W, Dn 160 mm, Dp pow.=44 Pa, Dp czynnika grz.= 0,4 kPa

Nagrzewnica wodna w układzie nawiewnym dla sali wykładowej (pom. 010)
Q = 3600 W, Dn 250 mm, Dp pow.=49 Pa, Dp czynnika grz.= 2,3 kPa



SCHEMAT UKŁADU REGULACJI OBIEGU WODY GRZEWczej

- 1. Zawór odcinający
- 2. Zawór zwrotny
- 3. Zawór równoważący
- 4. Zawór trójdrogowy
- 5. Pompa obiegowa
- 6. Manometr, termometr
- 7. Siłownik zaworu

INWESTOR	Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze			Meritum Projekt Monika Totoś ul. Niedbalskiego 5/3 44-121 Gliwice NIP: 631 250 1620 REGON: 36 52 86 290	
OBIEKT	Budynek usługowy				
TEMAT	Projekt przebudowy wraz z termomodernizacją i zmianą sposobu użytkowania budynku znajdującego się przy ul. Park Hutniczy 8 w Zabrzu na działce nr 175/35 na potrzeby Centrum Rozwoju Rodziny.				
NAZWA RYS.	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.			BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Romualda Zuch-Szczepanowska	nr upr.: 196/78		FAZA	P.B.
OPRACOWAŁ:	-	-		DATA	Listopad 2017
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Monika Totoś	nr upr.: SLK/OKK/7131/4239/12		SKALA	1:50/--
				PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	NR RYS. CO-06