

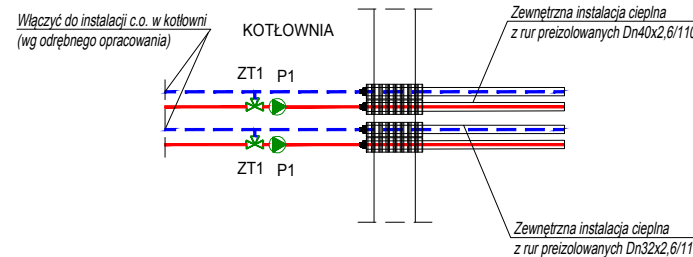
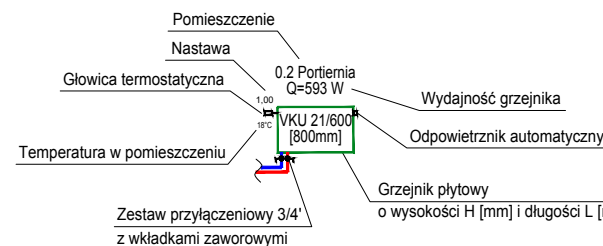
#### OZNACZENIA:

- proj. przewody zasilające c.o.
- proj. przewody powrotne c.o.
- proj. pion c.o.
- ASV-M - zawór odcinający na przewodzie zasilającym
- ASV-PV - zawór równoważący na przewodzie powrotnym

Przewody instalacji c.o. wykonać z rur wielowarstwowych do instalacji grzewczych łączonych za pomocą obrączek zaciskowych z pierścieniem pełnym.

Przejścia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych.

Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w przepustach p.poż. o odporności ogniowej równej co najmniej odporności przegród.



- P1 - obieg ogrzewania grzejnikowego - pompa o parametrach Q=2,916m<sup>3</sup>/h, H=780,2 kPa
- ZT1 - zawór regulacyjny Dn32 z obrotowym napędem elektrycznym
- P2 - obieg ogrzewania powietrznego - pompa o parametrach Q=1,498m<sup>3</sup>/h, H=168,2 kPa
- ZT2 - zawór regulacyjny Dn25 z obrotowym napędem elektrycznym

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		Data:	
Rychnowy 1b, 77-300 Czuchów		05/2019	
tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037			
e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos@wp.pl; www.marcinbartos.pl			
SANITARNA		Rys. nr:	
		S16	
Temat:		ROZWIĘCIE INSTALACJI C.O. (CZ. I)	
Nazwa inwestycji:		ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DZIEMIANACH	
Adres:		DZ. NR 43/2 i 42/11	
Inwestor:		Gmina Dziemiany, ul. 8-go Marca 3, 83-425 Dziemiany	
Projektant	Sanitarna	mgr inż. Daniel Wiśniewski	
		Upr.: KUP/0152/PW05/13	
Projektant spr.	Sanitarna	mgr inż. Sebastian Gwary	
		Upr.: PQM/0287/PBS/15	