



LEGENDA:	
	rurociągi instalacji ogrzewania
	grzejnikowego oraz c.t.
	grzejnik stalowy płytowy f-my VNH
	zawór kulowy odcinający
	zawór grzejnikowy RA-N z głowicą termostaticzną
	zawór grzejnikowy powrotny RLV z funkcją opróżniania i napełniania
	zawór elektromagnetyczny dostarczany z centralą wentylacyjną
	pompa obiegowa
	zawór zwrotny
	proj. pion inst. ogrzewczej

UWAGA:
• pion oraz podejścia pod grzejniki prowadzić w bruzdach ściennych

Biuro Inżynierskie PS PROJEKT 86-330 Melno, Boguszewo 82, tel. 500 058 463 NIP:876-232-67-73			
Nazwa Inwestycji	Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń mieszkalnych na funkcję dydaktyczną oraz przebudowa części pomieszczeń zlokalizowanych w budynku szkoły oraz nadbudowa kotłowni o pomieszczenia dydaktyczne (Nowa Wieś dz. nr 406/1, obręb Nowa wieś 0011)		
Inwestor	Gmina Grudziądz, z siedzibą w :ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz		
Nazwa rysunku:	Rozwinięcie instalacji ogrzewczej		
PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ - NUMER UPRAWNIEN	PODPIS:	BRANŻA:
mgr inż. Włodzimierz Przyłucki	sanitarna GP.I.7342/159/TO/93		SANITARNA
			DATA : VI.2017
			SKALA: 1:100
			NR RYS.: IS-09
			NR STR.: