



Przedstawiono poglądowe schematy blokowe. Przekroje przewodów powinny być dobrane/zweryfikowane przez projektanta br. elektrycznej. Przedstawiony schemat jest przykładem łączenia urządzeń w jeden system. Urządzenia mogą być łączone w dowolnej kolejności.

Jednostka projektowa:	ARCHISANIT Wojciech Dymek 66-530 Drezdenko, ul. Pomorska 1, adres pracowni: Drezdenko ul. Pierwszej Brygady 19 tel. 728 910 389, e-mail: archisanit@gmail.com, www.archisanit.pl		
Temat:	Remont Szkoły Podstawowej w Starym Kurowie, ul. Kościuszki 95 - projekt zamieniny w zakresie instalacyjnym		
Inwestor:	Gmina Stare Kurowo, ul. Daszyńskiego 1, 66-540 Stare Kurowo		
Lokalizacja:	Jednostka ewid. Stare Kurowo, obr. Stare Kurowo, dz. nr 254		
Branża:	Sanitarna	Nr ark.:	S-7
Nazwa rysunku:	Schemat sterowania nagrzewnice i jednostki went.		Skala:
Projektował:	mgr inż. Wojciech Dymek	Podpis:	Stadium: P.B.Z.
upr. bud. nr LBS/0088/PWBS/16			Data:
Sprawił:	mgr inż. Jakub Mańdził	Podpis:	04.03.2021 r.
upr. bud. nr LBS/0010/PWOS/07			

