



- 1 – zawór kulowy odcinający \varnothing 25 mm
- 2 – zawór mieszający \varnothing 20 mm z silownikiem
- 3 – pompa UPS 25–40
- 4 – zawór zwrotny \varnothing 25 mm
- 5 – zawór kulowy odcinający \varnothing 25 mm ze spustem
- 6 – filtr siatkowy \varnothing 25 mm
- 7 – odpowietrznik automatyczny z zaworem \varnothing 15 mm
- 8 – nagrzewnica wentylacyjna wodna

RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA PRZEBUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ ZAPLECZA KUCHENNEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA I SZKOŁY PODSTAWOWEJ, w ramach zadania: "Termomodernizacja budynku Samorządowego Przedszkola nr 1 oraz Szkoły Podstawowej nr 2 przy ul. Rymanowskiej 15 w Sanoku"		Skala:	1:50
		Data:	06.2016
LOKALIZACJA Działka nr ew.: 1537, 1538, 312, 322/2 Obręb ewidencyjny: 0001 Śródmieście Jednostka ewidencyjna: 181701_1 Sanok_M			
NAZWA RYSUNKU Schemat zasilania nagrzewnicy		nr rys.:	11
Projektant Specj. sanitarna	mgr inż. Jacek Łojek PDK/0009/PWOS/11	Podpis	Łojek