



	projektowane rurociągi centralnego ogrzewania zasilające
	projektowane rurociągi centralnego ogrzewania powrotne
	czujnik temperatury zewnętrznej
	czujnik temperatury zasilania
	pompa obiegu mieszacza
	mieszacz z silownikiem

1	obieg c.o. do pom. nr 27-30, 41-45 moc: 21360 W przepływ: 1,25 m³/h wysokość podnoszenia pompy: 1,8 m
2	obieg c.o. do pom. nr 1-8, 12 moc: 7797 W przepływ: 0,46 m³/h wysokość podnoszenia pompy: 1,09 m
3	obieg c.o. do pom. nr 10-11, 1.1-1.11 moc: 12255 W przepływ: 0,72 m³/h wysokość podnoszenia pompy: 1,20 m
4	obieg c.o. do nagrzewnicy centrali nawiewnej moc: 62 kW przepływ: 2,71 m³/h wysokość podnoszenia pompy: 2,34 m
5	obieg c.o. do pom. nr 13-15, 18, 21, 37, 41 oraz wc piwnica moc: 18189 W przepływ: 1,06 m³/h wysokość podnoszenia pompy: 1,87 m
6	obieg c.o. do pom. nr 13, 23-24, 26, 31-34, 36, 38-40 oraz sala piwnica moc: 29440 W przepływ: 1,71 m³/h wysokość podnoszenia pompy: 1,98 m

Obiekt	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH Międzyrzecz, ul. Poznańska 109, dz. nr ewid. 34/144					
Zadanie	PRZEBUDOWA BUDYNKU CAŁODOBOWEGO ODDZIAŁU PSYCHIATRYCZNEGO NR 5 WRAZ Z ROZBUDOWĄ O POCHYLIŃIĘ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH NA TERENIE DZIAŁKI NR EWID. 34/144 POŁOŻONEJ W OBRĘBIE GEODEZYJNYM MIĘDZYRZECZ - 1, GMINA MIĘDZYRZECZ ETAP II: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CAŁODOBOWEGO ODDZIAŁU PSYCHIATRYCZNEGO					
Inwestor	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W MIĘDZYRZECZU ul. Poznańska 109, 66-300 Międzyrzecz					
Nazwa dokumentu - rysunku						
KOTŁOWNIA - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY						
	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	-
Projektant	mgr inż. Aneta Wojewódka	LBS/0043/PWOS/08	07.2017.			
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Zamorski	LBS/0012/POOS/07	07.2017.		Rys. nr	S21