


--- przewód komunikacyjny
 --- zasilanie sieć
 --- powrót sieć
 --- zasilanie inst. grzewcza budynku
 --- powrót inst. grzewcza budynku

● pompa
 ▲ zawór bezpieczeństwa
 ▲ zawór zwrotny
 ▲ zawór odcinający
 ▲ manometr, termometr
 ▲ czujnik temperatury

0	18.09. 2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI			
Rewizja:	Data:	Opis:	Autor: Podpis:		
OBIEKT:	KOTŁOWNIA GAZOWA ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy; działki nr: 418/25; 489/25;				
TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną				
INWESTOR:	Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy Kogen Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy				
Tytuł rysunku:	SCHEMAT OBIEGÓW GRZEWczyCH			Branża:	INST. SANITARNE
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data:	09. 2020 r.
Projektował:	mgr inż. Tomasz TAPPER	<i>Tapper</i>	SLK/2915/ PWOS/09	Numer projektu:	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz KOŁODZIEJ	<i>Kołodziej</i>	SLK/4325/ PWOS/12	T_03_20	
Opracował:	mgr inż. Dorota MASZTAFIAK	<i>Masztafiak</i>		Format:	Skala:
Opracował:				420x297	-
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312				Nr rysunku: ISW/04	