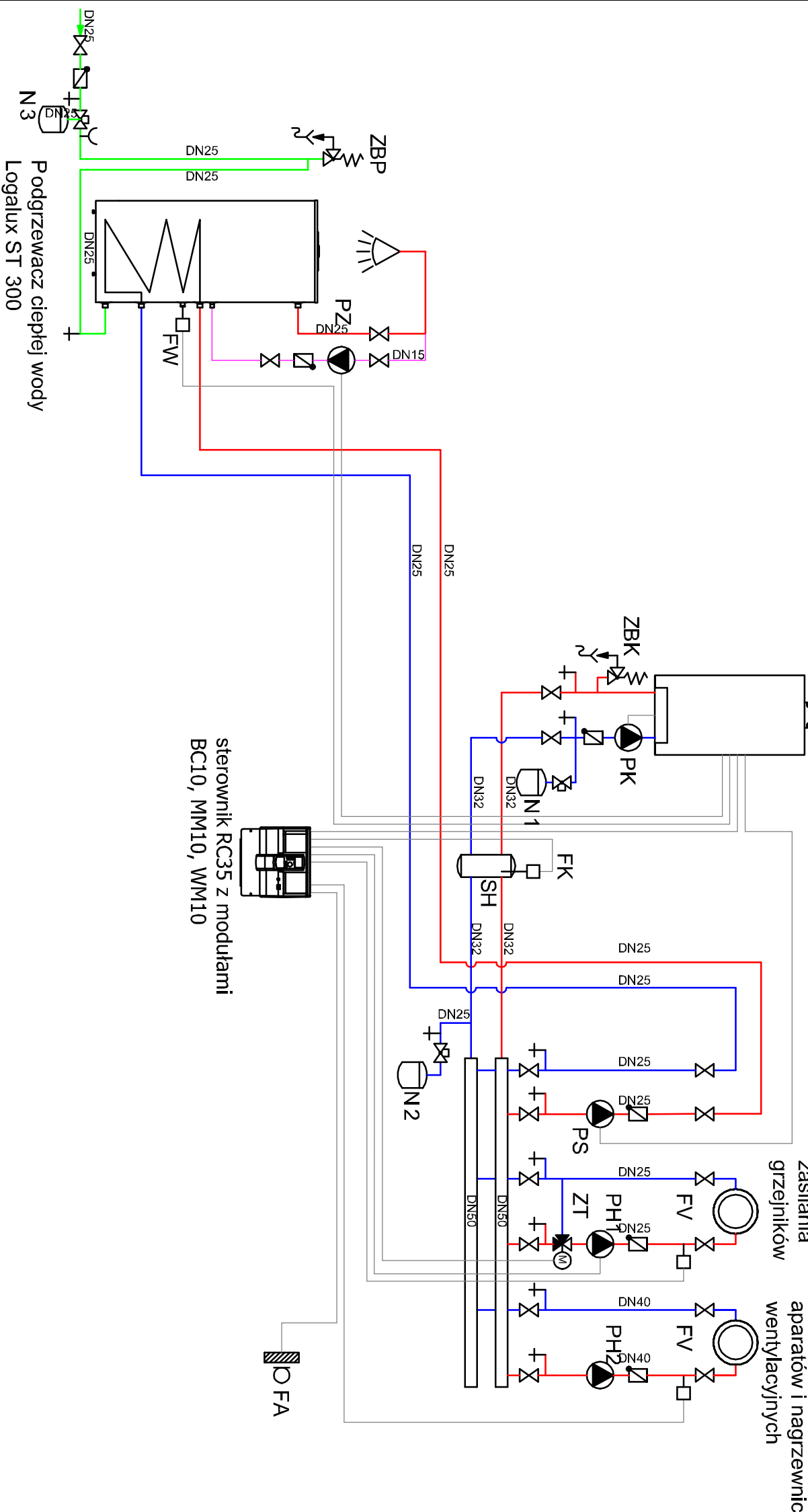


Kocioł kondensacyjny gazowy  
Logamax plus GB162 65  
z ograniczoną mocą do 60kW



PK	Pompa przykociołowa dedykowana do kotła wraz z kompletną grupą pompową	FW	Czujnik temperatury ciepłej wody użytkowej
PZ	Pompa cyrkulacyjna Grundfos UP15-14 B 230V/1f/50Hz moc elekt. 25W	FV	Czujniki temperatury wody grzewczej
PH1	Pompa obiegu grzejnikowego Grundfos MAGNA 25-40 230V/1f/50Hz moc elekt. 37W	FK	Czujnik temperatury sprzęgła hydraulicznego
PH2	Pompa obiegu zasilania aparatów grzewczo-wentylacyjnych i nagrzewniac central wentylacyjnych Grundfos MAGNA 25-80 230V/1f/50Hz moc elekt. 140W	SH	Sprężęto hydrauliczne MHK 32 MEIBES
PS	Pompa ładowania zasobnika Grundfos UPS 25-40 230V/1f/50Hz moc elekt. 45W	N1	Przeponowe naczynie wzbiorcze NG 8 3 bar REFLEX
ZT	3-drogowy zawór mieszający DN20 Corona z siłownikiem 3 pkt. 230V Honeywell	N2	Przeponowe naczynie wzbiorcze NG 35 3 bar REFLEX
FA	Czujnik temp. zewnętrznej	N3	Przeponowe naczynie wzbiorcze DE 18 10 bar REFLEX
		ZBK	Zawór bezpieczeństwa typ 1915 SYR 3/4" 3 bar
		ZBP	Zawór bezpieczeństwa typ 2115 SYR 3/4" 6 bar

02	20.04.2017 r.	Aktualizacja rysunków projektu wykonawczego
Wydanie	Data aktualizacji	Opis aktualizacji

<b>INWEST PRZEM</b> Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych 69-110 Rzepin ul. Walki Młodych 59 tel./fax +48 95 7596699 ; +48 602 220395			
Treść opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY - wydanie 02</b> <b>BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE</b> <b>PODSTAWOWEJ NR 1 W RZEPINIE</b>			
Inwestor:  Gmina Rzepin Plac Ratuszowy 1, 69-110 Rzepin			
Obiekt: HALA SPORTOWA Rzepin ul. Boczna Nr ewidencyjny gruntu 392/12, 392/18, 393/2, 392/15 (jednostka ewidencyjna 080504_4 Rzepin – miasto Odręb ewidencyjny nr 257 - Rzepin)			
Opracował:	nr upr.:	Podpis:	
Projektant: mgr inż. Paweł Królikowski	LUKG/0008/ PWOS/05		
Opracował: mgr inż. Paweł Królikowski			
Sprawdził: mgr inż. Elwira Kramm	LUKG/0034/ POOS/03		
<b>SCHEMAT ROZWIĄZANIA KOTŁOWNI GAZOWEJ</b>			
Data oprac.:	Branża:	Skala:	
20.04.2017 r.	<b>SANITARNIA</b>	---	
Etap:	Nr rys.:	Wyd.:	
<b>PW</b>	<b>C02</b>	<b>02</b>	