

Automatyka:

2xEWM B moduł dla jednego obiegu c.o. z zaworem mieszającym *)


BM moduł komunikacyjny BUS *)

ISR ZR1 B regulator strefowy dla 1 obiegu c.o. z zaworem mieszającym *)

Legenda:

- ATF czujnik temp. zewnętrznej QAC34 B (w zakresie dostawy kotła)
- KP pompa kotłowa (w zakresie dostawy kotła -przeniesiona na obieg 1)
- TLP pompa ładująca podgrzewacz c.w.u. (w zakresie dostawy zestawu LS-U1E dla 15/20kW, LS-U2E 28kW) *)
- HP pompa obiegowa c.o. *)
- HM zawór mieszający obiegu c.o. *)
- PER rura wymienna pompy *)
- MAG przeponowe naczynie wzbiorcze *) (dla mocy kotłów WGB 15 i 20 kW naczynie wzbiorcze w dostawie z kotłem)

- TWF czujnik temperatury c.w.u. QAZ36 (w zakresie dostawy zestawu LS-U1E dla 15/20kW, LS-U2E 28kW) *)
- HVF czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36 (dostawa z modułem EWM B)
- FB regulator pokojowy RGTB/RGBB *)
- TKW zimna woda użytkowa
- TWW ciepła woda użytkowa
- TWZ cyrkulacja c.w.u.
- TZP pompa cyrkulacyjna *)
- ZBCwu zawór bezpieczeństwa c.w.u. *)
- NWcwu membranowe naczynie wzbiorcze dla instalacji c.w.u. *)
- *) wyposażenie dodatkowe

Zespół Projektowy "CENTRUM" s.c. ul. Czarnieckiego 47 83-000 Pruszcz Gdański		 CENTRUM	
Inwestor: Gmina Cedry Wielkie ul. Piątyńskiego 83-020 Cedry Wielkie		Nazwa rysunku: Schemat kotłowni gazowej	
Objekt: Remont lokalu usługowego z adaptacją na Klub "Senior +"	BR-SANTARNA Projektował:	mgr inż. Sebastian Gwamy	PO/M/287/PBS/15 wzrost 150 cm, waga 70 kg
	BR-SANTARNA Sprawdził:	mgr inż. Jakub Gońik	PO/M/0052/PWOS/10 wzrost 180 cm, waga 80 kg
Lokalizacja: Cedry Wielkie ul. Osadników Wojskowych 7		Date: Sierpień 2020	Skala: --- Nr rys.: S7