



Uwaga:
 Wąż elastyczny (WE) podłączać tylko w momencie napełniania instalacji

Automatyka:

- 2xBM moduł komunikacyjny BUS *)
- EWM B moduł dla jednego obiegu c.o. z zaworem mieszającym *)

Legenda:

- ATF czujnik temp. zewnętrznej QAC34B (w zakresie dostawy kotła)
- HP pompa obiegowa c.o. *)
- HM zawór mieszający obiegu c.o. *)
- KP pompa kotłowa *)

- MAG membranowe naczynie wzbiorcze *)
- ZB zawór bezpieczeństwa *)
- HVF czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36 (dostawa z modułem EWM B lub ISRZR1/2 lub ISR SSR)
- VFK czujnik temp. na zasilaniu kaskady (UF6 C) *)
- RFK czujnik temp. na powrocie kaskady (UF6 C) *)
- FB regulator pokojowy RGTB/RGGB *)
- TKW zimna woda użytkowa
- W wodomierz *)
- FS filtr siatkowy *)
- ZA zawór antyskażeniowy *)
- FW filtr wstępny z płukaniem zwrotnym *)
- *) wyposażenie dodatkowe

PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Michał Grzyb		SLK/1938/PWOS/07	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Daria Karlik		---	
ZADANIE PROJEKTOWE:					
Biurowo Projektów Graficznych "PLATAN"					
w Bieruniu					
ul. Krakowska 17 43-150 Bieruń Tel./Fax (0-32) 216-30-00 www.platan-biuro.pl e-mail: biuro@platan-biuro.pl					
Temat opracowania: Projekt budowlany wewnętrznej instalacji gazowej oraz kotłowni gazowej dla budynku Gimnazjum Ośrodka Kultury w Chelmie Śląskim przy ul. Owocowej 10, dz. nr 1801/257					
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT KOTŁOWNI					
PROJEKT:	SKALA:	DATA:	BRANŻA:	NR RYS.:	
P_205_19	--:	06.2019	G	06	