



Automatyka:

- EMM B
- moduł dla jednego obiegu c.o.
- z zaworem mieszającym
- WWF
- czujnik temperatury c.w.u.

Legenda:

Wykonać układ napełniania instalacji c.o.

- ATF
- czujnik temp. zewnętrznej QAC34
- FB
- regulator pokojowy RGT/RGB *)
- HP
- pompa obiegowa c.o. 8,1 kPa 521,6 kg/h
- MAG
- przeponowe naczynie wzbiorcze na wyposażeniu pieca
- TKW
- zimna woda pitna 32x4,0
- TLP
- pompa ładująca podgrzewacz c.w.u. na wyposażeniu pieca
- TWF
- czujnik temperatury c.w.u. WWF
- TWW
- ciepła woda użytkowa
- TWZ
- cyrkulacja c.w.u.
- TZP
- pompa cyrkulacyjna c.w.u.
- T
- termomanometr

Kocioł WGB EVO 15-28H jednym obiegiem c.o. i podgrzewaczem c.w.u Hydrocomfort BS 160 I

jednostka projektowa			nazwa inwestycji			PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		
ZIBI PROJEKT Usługi projektowo-kosztorsowe dla budownictwa Zbigniew Mruć Ręčno, ul. Nowa 12 kom. 699 861 271, email: biuro@zibiprojekt.pl			adres inwestycji			data		
			Ogrodzona, gm. Łęki Szlacheckie, dz nr ew. 255/1, 255/2, obręb Ogrodzona			10.2018 r.		
projektant			nr uprawnień i specyfikacja			podpis		
Jerzy Włodarczyk			BP IV.10220/5878 w spec. instalacyjno-inżynierskiej					
sprowadził						podpis		
nazwa rysunku			Brzoza			skala		
Schemat technologiczny pieca gazowego			SANITARNA			---		
						nr rys.		
						S-04Z		