


Automatyka:

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

Legenda:

ATF	czujnik temp. zewnętrznej QAC34 (w zakresie dostawy kotła)	TKW	zimna woda pitna	PO1	pompa obiegowa CT- TPE 25-50/2 A-Q-A-BQOE Grundfos lub równoważne
KP	pompa kotłowa	TWW	ciepła woda użytkowa	PO2	pompa obiegowa CO- Magna3 32-120F firmy Grundfos lub równoważne
TZP	pompa cyrkulacyjna *)	TWF	czujnik temperatury c.w.u. QAZ36 - WWF *)	PO3	pompa obiegowa CO- Magna3 32-120F firmy Grundfos lub równoważne
HP	pompa obiegowa c.o. *)	HVF	czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36	NW1	zawór mieszający obiegu c.o. dn15
HM	zawór mieszający obiegu c.o. *)	FB	(dostawa z modułem EWM B)	ZB1	naczynie wzbiorcze NG8Reflex lub równoważne
MAG	membranowe naczynie wzbiorcze		regulator pokojowy RGTB/RGB *)	ZB2	zawór bezpieczeństwa cwu 1915; 1/2"; 6,0bar lub równoważne
MAR	rura przyłączeniowa zaworu mieszającego	*)	wyposażenie dodatkowe	SH	sprężęło hydrauliczne SPK 25/60 firmy Termen lub równoważne

		Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY ŚWIETLICZ I OSP		Data: 15.12.2016	
ul. Parkowa 42/1, 51-616 Wrocław		dz. nr. 130/7, 130/6, (119/5 i 119/7) ark.2, Komorniki, Kleszczewo, p. poznański			
Inwestor: Gmina Kleszczewo		Projektant: Michał Maciejewski, 63/75/Pm		Opracował: Krzysztof Wójt	
Rysunek: Schemat kotłowni		Sprawdził: Adam Simona, WP/0124/PODS/14		Słowo: IS-PW-06	
				str.	