



Legenda:

- ATF czujnik temp. zewnętrznej QAC34B (w zakresie dostawy kotła)
KP pompa kotłowa *)
HP pompa obiegowa *)
TZP pompa cyrkulacyjna c.w.u. *)
ZUP pompa dosyłowa *)
ZKP pompa dosyłowa wody zimnej*)
HM zawór mieszający obiegu c.o. *)
TLF czujnik ładowania c.w.u. (QAD36) *)
MAG membranowe naczynie wzbiornicze *)
ZB zawór bezpieczeństwa *)
TWF czujnik temperatury c.w.u. QAZ36 – czujnik WWF *)
TWF2 czujnik temperatury c.w.u. QAZ36 – czujnik WWF *)
HVF czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36 (dostawa z regulatorem ISR SSR C)
VFK czujnik temp. na zasilaniu kaskady (UF6 C) *)
RFK czujnik temp. na powrocie kaskady (UF6 C) *)
FB regulator pokojowy RGTB/RGBB *)
W wodomierz *)
FS filtr siatkowy *)
ZA zawór antyskażeniowy *)
FW filtr wstępny z płukaniem zwrotnym *)

*) wyposażenie dodatkowe

Automatyka:

- BM moduł komunikacyjny BUS *)
ISR SSR C regulator dla 2 obiegów c.o. z zaworami mieszającymi *)

Rewizja 0

PROJEKTANT:				<div>ArchiKS</div> <div>Krzysztof Świerkiewicz Olszewom ul. CHŁEPIKÓW 18a-08 518 948 155, http://archiiks.combiuro@archiiks.com</div>			
INWESTOR:				Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa ul. Dworcowa 31, 44-145 Pilchowice			
INWESTYCAJA:				PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE dz. nr. 826/48, ul. Dworcowa 31 44-145 Pilchowice			
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANT.		NR: PDK/0163/ POOS/05		PODPIS:	
mgr inż. Krzysztof Drag							
SPRAWDZAJĄCY:		UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANT.		NR: PDK/0126/ POOS/15		PODPIS:	
mgr inż. Piotr Ważny							
OPRACOWAŁ:		NR PROJEKTU:		BRANŻA NR:		REW:	
mgr inż. Daniel Madejski							
SKALA:	FORMAT: 297x500	STADIUM:	KREŚLIŁ:	DATA:	S CO-06		
		PW	DM	06.2024			
TYTUŁ RYSUNKU:							
SCHEMAT KOTŁOWNI				NR STRONY:			