



FA - czujnik temperatury zewnętrznej
FB - czujnik temperatury c.w.u.
F1 - czujnik temperatury dla obiegu c.o.

UWAGA : Oznaczenia patrz opis techniczny. Na zasilaniu podgrzewacza c.w.u.
montować zawory zwrotne klasy CA.
Zawory na dopływach przewodów wyregulować w czasie rozruchu.

OZNACZENIA :

- zasilanie c.o. i c.t.
- powrót c.o. i c.t.
- c.w.u.
- cyrkulacja c.w.u.
- woda zimna

PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA "PROBIM" Beata Gołuńska 80-283 GDAŃSK, ul. Myśliwska 43 B/15			PT/PW	
Investor:	nazwa inwestycji:		data:	
ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA w GOŁUBIU ul. Sambora II 17 83-316 GOŁUBIE	Projekt rozbudowy budynku Zespołu Kształcenia i Wychowania w Gołubiu ul. Sambora II 17 dz. 132/3 obr. 0004 gm. Ścieżycza Wbudowana kotłownia LPG dla budynku przedszkola.		12.2023	
projektował:	podpis:	nazwa rysunku:	nr rysunku:	
mgr inż. Marek Gołuński upr. nr 5112/Gd/92 specj. : instalacyjno-inżynierska			3	
sprawił:	podpis:			
mgr inż. Agnieszka Krzeminska upr. nr 69/Gd/01 specj. : instalacyjna		Schemat technologiczny kotłowni.		