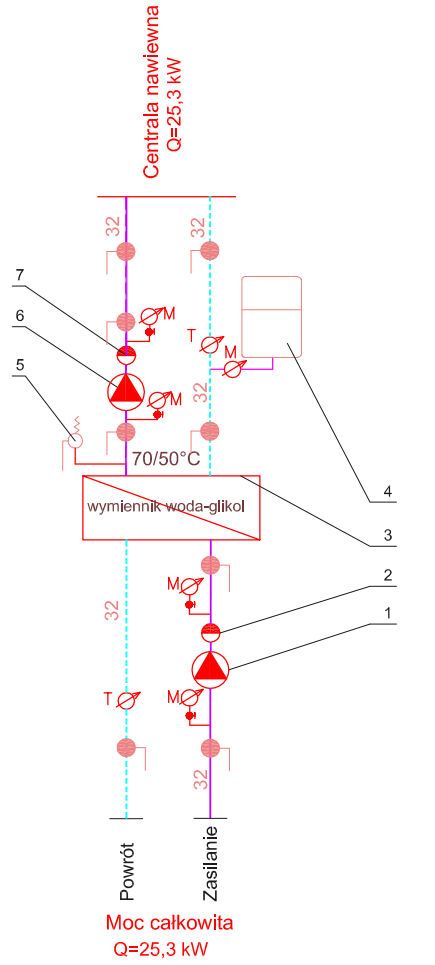



Schemat podłączenia wymiennika glikolowego w kotłowni



1. pompa obiegowa lub zasilanie z rozdzielacza
2. zawór zwrotny gwintowany  $\phi$  32
3. wymiennik płytowy uszczelniony
4. naczynie wzbiorcze instalacji c.o. glikolowej typ N 35, po=3,0 bar
5. zawór bezpieczeństwa membranowy typ 1915 DN20/14, po=3 bar
6. pompa obiegowa
7. zawór zwrotny gwintowany  $\phi$  32

INWESTOR:	GMINA OSIĘ ul. Dworcowa 6 86-150 Osie			
OBJEKT:	Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja budynku Zespołu Szkół przy ul Szkolnej 8 w Osiu, wraz z rozbiórką części budynku szkoły.			
LOKALIZACJA:	ul. Szkolna 8 , 86-150 Osie; działka: 24/1 w Osiu			
		<b>Jagła Michał JAGŁA architekt</b> 86-300 Grudziądz ul. Ryszarda Mirowskiego-Bruna 3/3 tel: 728 69 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl <a href="http://www.jagla-architekt.pl">www.jagla-architekt.pl</a>		
NAZWA RYSUNKU:		RZUT PARTERU- INSTALACJA C.O.		SKALA: 1:100 BRANŻA: Sanitarna
FAZA: PBW		DATA: 05.2015		NR ARKUSZA: S-4
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Robionek	KUP/0152/POOS/09	SANITARNA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Robionek	ZP.1.7342/73/TO/98	SANITARNA	