



LEGENDA:

- obieg pierwotny
- obieg wtórny
- ciepła woda użytkowa
- cyrkulacja
- zimna woda
- przewody impulsowe
- PO pompy obiegowe
- PK pompa kotłowa
- PŁ pompa ładująca
- PC pompa cyrkulacyjna
- ZM zawory mieszające obiegów c.o.
- ZR zawory regulacyjne obiegów c.o.
- ZK zawory kulowe
- ZZ zawory zwrotne
- ZS zawory spustowe

- RW rura wzbiornicza
- RB rura bezpieczeństwa
- RC rura cyrkulacyjna
- RS rura sygnalizacyjna
- RP rura przelewowa
- FS filtry siatkowe
- NP przeponowe naczynie wzbiornicze
- ZB zawory bezpieczeństwa
- W wodomierz
- SUW stacja uzdatniania wody
- ZA zawór antyskażeniowy
- OA odpowietznik automatyczny
- manometr
- termometr

obiekt: PROJEKT TECHNICZNY BUDYNKU ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
lokalizacja: Miejscowość: MOGILNO, jedn. ewid. 040903_5 Mogilno, obręb: 0042 Szerzawy, dział. nr geod. 28/5, ark. 1			
inwestor: KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek			
	NAZWIŚKO	UPR.BUD.	PODPIS I DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Sakowski	KUP/0129/POOS/14 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	2024/06
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Kochanowski	KUP/0055/POOS/10 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	2024/06
treść rysunku:			SKALA
Schemat technologiczny źródła ciepła			
			NR RYS.
branża: SANITARNA		studium: PROJEKT TECHNICZNY	C03
uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.			