



Legenda:

- 1- Pompa ciepła Monoblok
- 2- Kocioł gazowy
- 3- Zbiornik buforowy
- 4- Zbiornik C.W.U.
- 5- Naczynie wzbiorcze
- 6- Zawór bezpieczeństwa
- 7- Upustowy zawór bezpieczeństwa
- Zawór zamykający
- Filtr
- Pompa obiegowa
- ZT - Zawór trójdrogowy
- Grzejniki

* Do wyżej przedstawionego schematu niezbędna jest automatyka regulacyjna oraz zabezpieczająca

** Przedstawiony schemat dotyczy pompy ciepła typu monoblok. W przypadku użycia pompy konkretnego producenta stosować wymagane przez niego rozwiązania technologiczne.

Wszelkie prawa zastrzeżone "SOLVENT" Copyright ©2022

"SOLVENT"				
e-mail: ozc@solvent.sklep.pl , tel. 882 943 139, Dąbrowa Tarnowska ul. Oleśnicka 17				
INWESTOR:	PGM Sp. z o.o. w Polkowicach ul. Strefowa 11, 59-100 Polkowice			
OBIEKT:	Budynek administracyjno-socjalny ul. Strefowa 11, 59-100 Polkowice			data 2022
BRANŻA:	Przygotował i opracował:	NR UPRAWN.:	DATA:	PODPIS:
BUD.	mgr inż. Andrzej Sołtys		08/2022	
BRANŻA:	Przygotował i opracował:	NR UPRAWN.:	DATA:	PODPIS:
BUD.	mgr inż. Jakub Burzec		08/2022	
PROJEKT:	Instalacja grzewcza			
NAZWA RYSUNKU	Schemat kotłowni budynku BAS			nr rys. C.O. 1/2