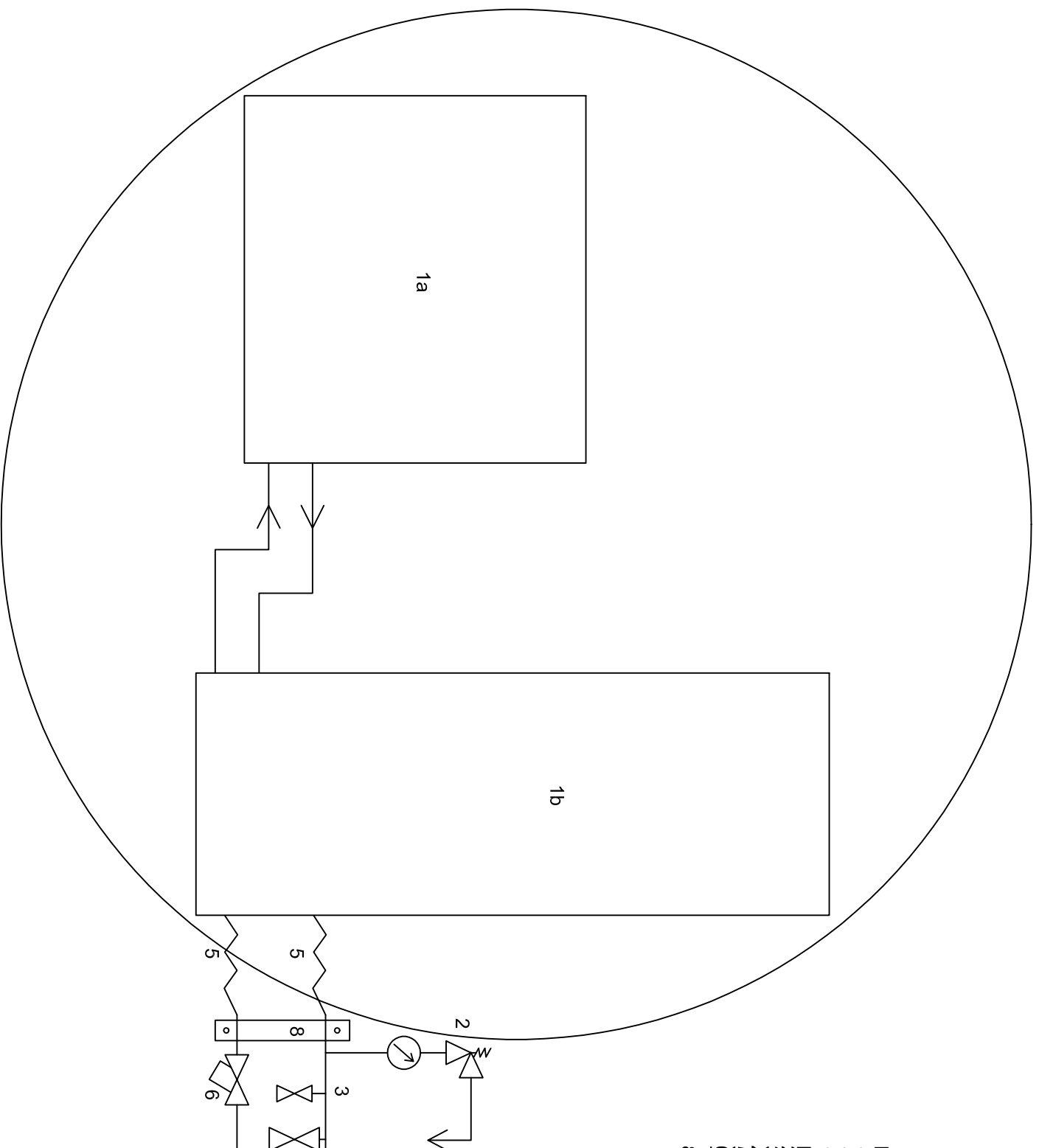



DOSTAWA PRODUCENTA



LEGENDA:

- 1a. Pompa ciepła powietrzna o mocy 7,1kW i COP 3,7 (A2W35)-moduł zewnętrzny
- 1b. Moduł wewnętrzny do pompy powietrznej
1. Rozdzielnic z silownikami reg. obiegi grzewcze 9 obiegowy +2 rezerwowe zabezpieczony przed korozją poprzez moduły wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnione włóknem szklanym
2. Zespół zabezpieczeń
3. Zawór do napełniania i osuszania
4. Zespół do plukania i odpowietrzania
5. Przyłącza elastyczne
6. Zawór kulowy z filtrem
7. Wyrownawczy zbiornik membranowy
8. Sprężeg hydrauliczne Q=13kW

 KULIK-INSTAL		BIURO INŻYNIERYJNE ul. Poniatowskiego 3/10, 66-400 Gorzów Wlkp tel/fax: (95) 7390963, kom. +48 728 422 422 www.kulik-instal.com, e-mail: biuro@kulik-instal.com	
Projekt budowlany			
Temat: Termomodernizacja sali wiejskiej w Tarnowie nr 17, 66-433 Tarnów, gmina Lubiszyn, działka nr ew. 372			
Adres: Tarnów nr 17, 66-433 Tarnów, gmina Lubiszyn, działka nr ew. 372			
Inwestor: Gmina Lubiszyn Plac Jedności Robotniczej 1, 66-433 Lubiszyn		Skala:	Nr rys.
Tytuł rys.		S03	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			
Autorzy projektu:	Specjalność	Nr upr. bud.	Data:
Projektant Instalator Opracowujący Opracowujący Sprawdzający	mgr inż. DARIUSZ KULIK upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	LUKG0033POOS03	16.11.2017
mgr inż. JAN MARCHEWKA		upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	LUKG0008POOS04 16.11.2017