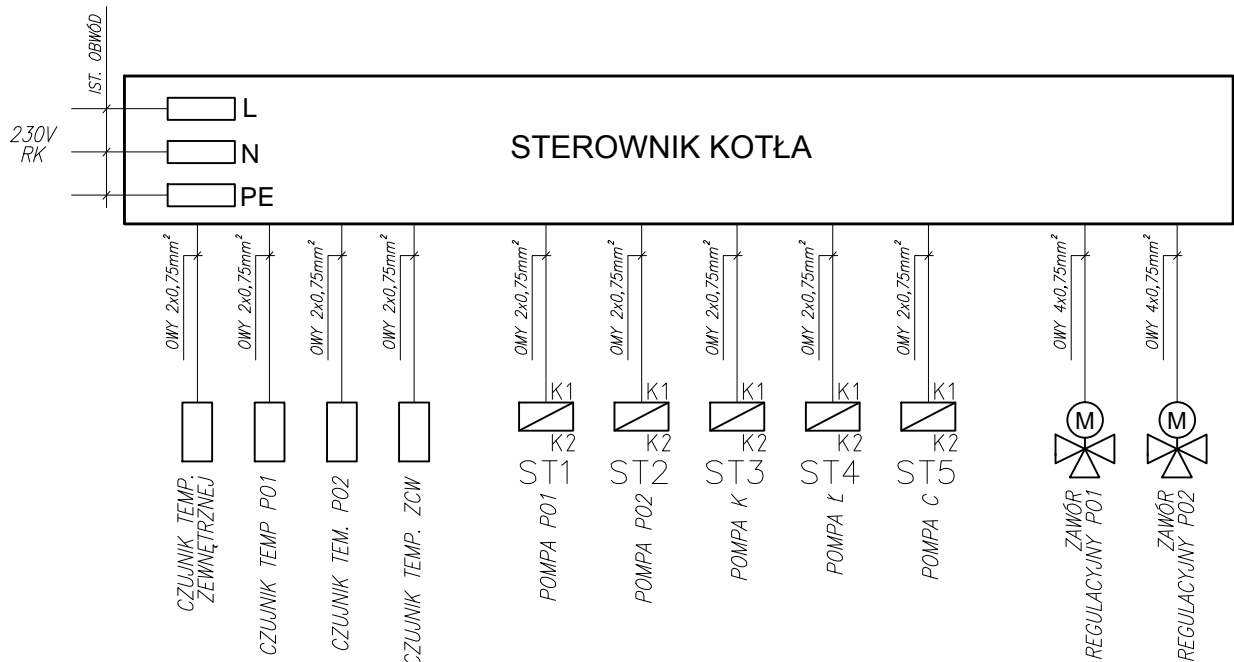


# SCHEMAT IDEOWY AUTOMATKI KOTŁOWNI



- 1) Niniejszy schemat przedstawia połączenia elektryczne,
- 2) Urządzenia oraz sterowanie wg branży sanitarnej,
- 3) Oznaczenia styczników zgodnie z rys. E-07.

Inwestor: Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk		<div>BIURO PROJEKTÓW</div> <div>ALDABERA</div> <div>UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW</div>		tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490	
Nazwa obiektu budowlanego: Nadbudowa i przebudowa budynków obejmująca zmianę kształtu i konstrukcji dachu - budowa instalacji elektrycznych					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Nowa Sarzyna	Powiat: leżajski		Województwo: podkarpackie	
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY			SKALA:	- - -
Branża:	ELEKTRYCZNA				
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Jacek Baran		MAP/0081/POOE/05		
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński		MAP/0378/POOE/08		
Nazwa rys:	Schemat ideowy automatyki kotłowni			Nr rys.	E-08
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.			Kraków, grudzień 2022 r.		