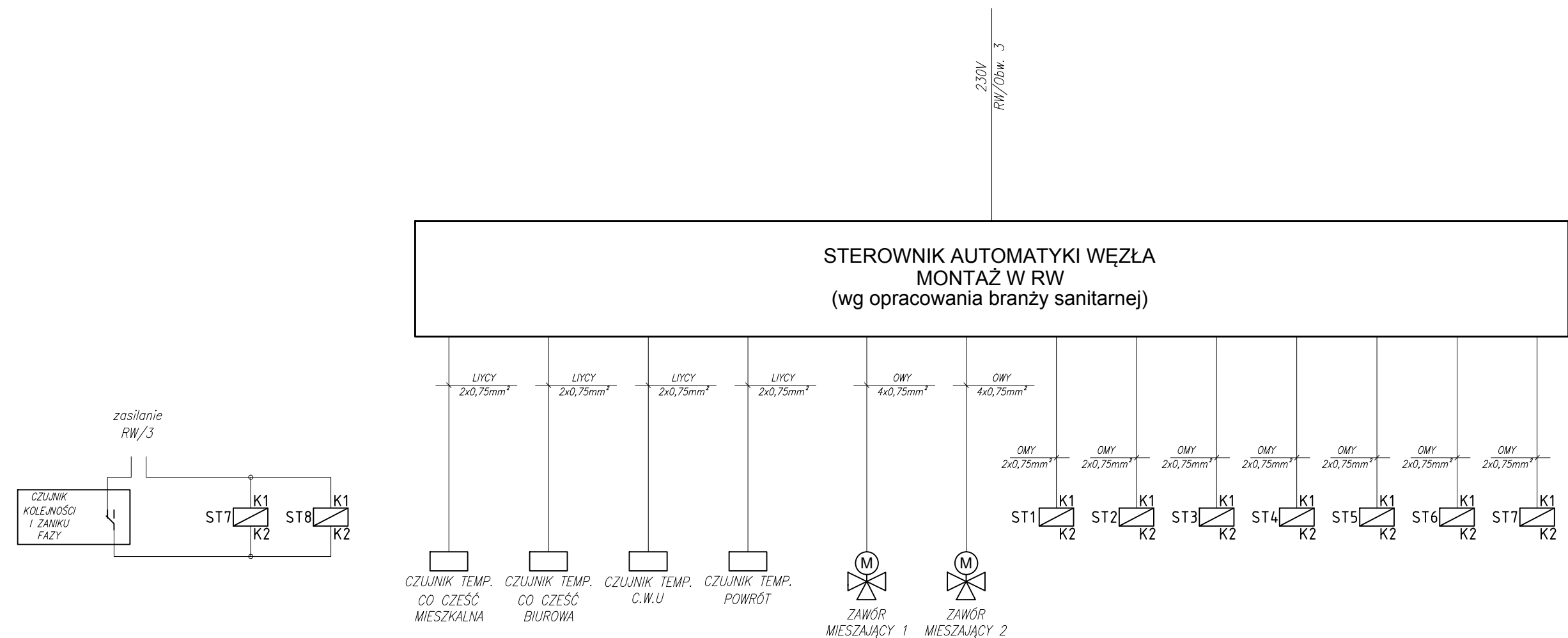



SCHEMAT IDEOWY AUTOMATYKI WĘZŁA CIEPLNEGO



- Uwagi:
- Opis działania automatyki wg projektu węzła cieplnego branży sanitarnej;
 - Oznaczenia styczników zgodnie z schematem rozdzielnic RW;
 - Sterowniki, czujniki temperatury oraz zawory mieszające wg branży sanitarnej.

- Uwagi:
- Układ instalacji – TN-S
 - Ochrona od porażen: samoczynne wyłączenie zasilania

Inwestor:	Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk	BIURO PROJEKTÓW <div>ALDABERA</div> UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW		tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490	
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa zabytkowego budynku Domu Pomocy Społecznej w Piskorowicach-Mołyniach wraz z altaną - budowa instalacji elektrycznych i niskoprądowych					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Piskorowice	Powiat: leżajski	Województwo: podkarpackie		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA:	1:---
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 węzła			Nr rys.	E-21
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.			Kraków, październik 2018 r.		