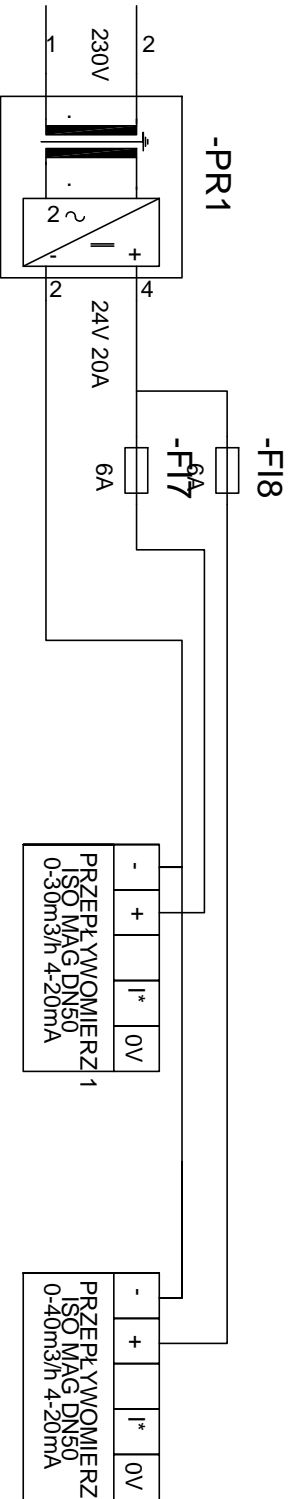
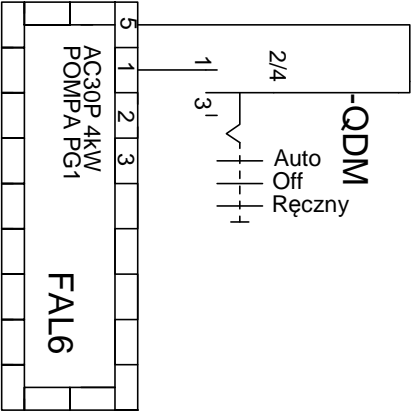
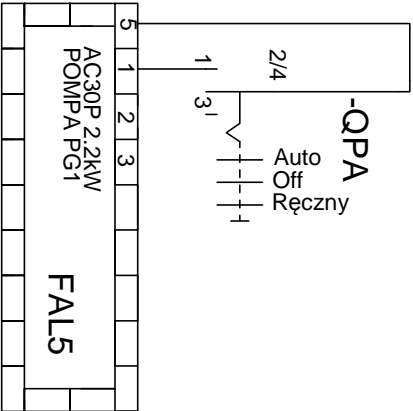
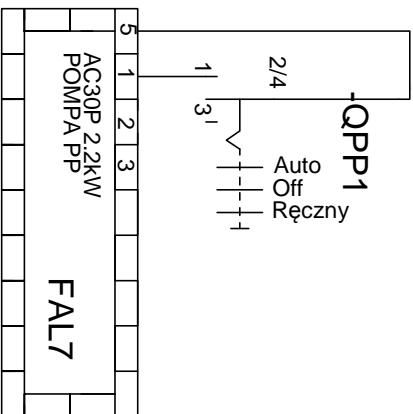
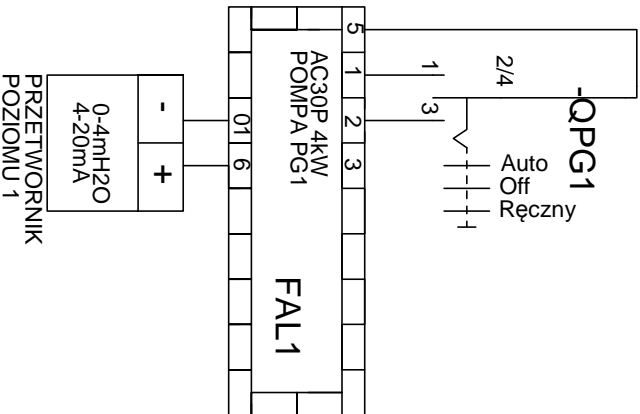
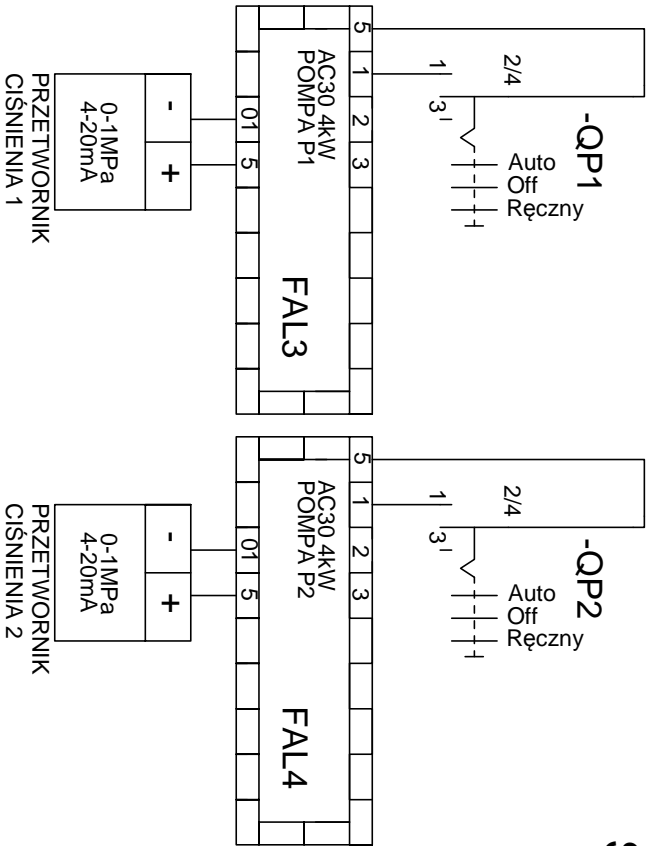


SCHEMAT IDEOWY-STEROWANIE - PRZEMIENNIKI CZĘSTOTLIWOŚCI



KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE					
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.					
Inwestycja:	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną Działka nr ewid.61 obręb 0029 Bronikowo, Jednostka ewidencyjna 321703_5 Mirosławiec Obszar wiejski				
Inwestor:	Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z O.O. ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec				
Nazwa rys.:	Schemat ideowy - sterowanie - przemienniki częstotliwości			Podpisy:	Skala
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	Nr upr. bud.	146/Sz/85	Specjalność:	
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	Nr upr. bud.	146/Sz/85	Specjalność:	
Faza	Projekt techniczny				Nr rys.: E-9