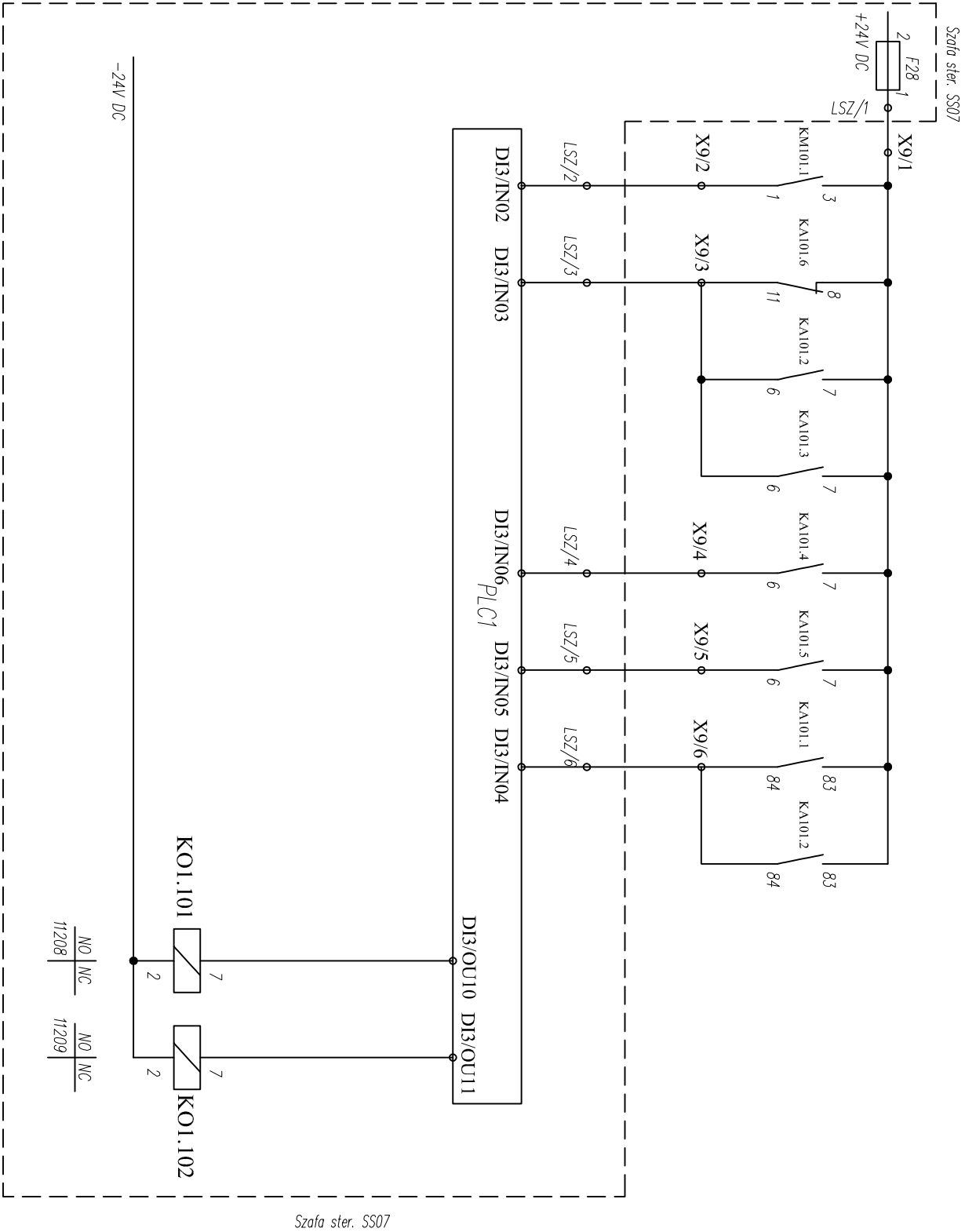


Zasuwka ZE14-1						
Sygnały wejściowe do sterownika				Sygnały wyjściowe do sterownika		
		Zasuwka zamknięta	Zasuwka otwarta	Stan pracy stycznikó	Zamknij	Otwórz
Gotowość	Zbiórczy sygnał awarii					



ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:		Ecokube Sp. z o.o., ul. Włoczańska 128/134, 90-527 Łódź	
Zadanie inwestycyjne:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik	
Nazwa opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO	
Tytuł rysunku:		Schemat układu sterowania - część 2/4	
PROJEKTOWAŁ: Inż. Zbigniew Wojnarowski OPRACOWAŁ: Mateusz Ostrochciarz SPRAWDZIŁ: Janusz Bojanowski		NR UPRAWNIENI GP-148346-263/76 19568, 24889/MŁ	
Branża:		elekttryczna	
Faza:		PW	
Skala:		1:1	
Data:		08.2017	
Nr rysunku:		E2.5	