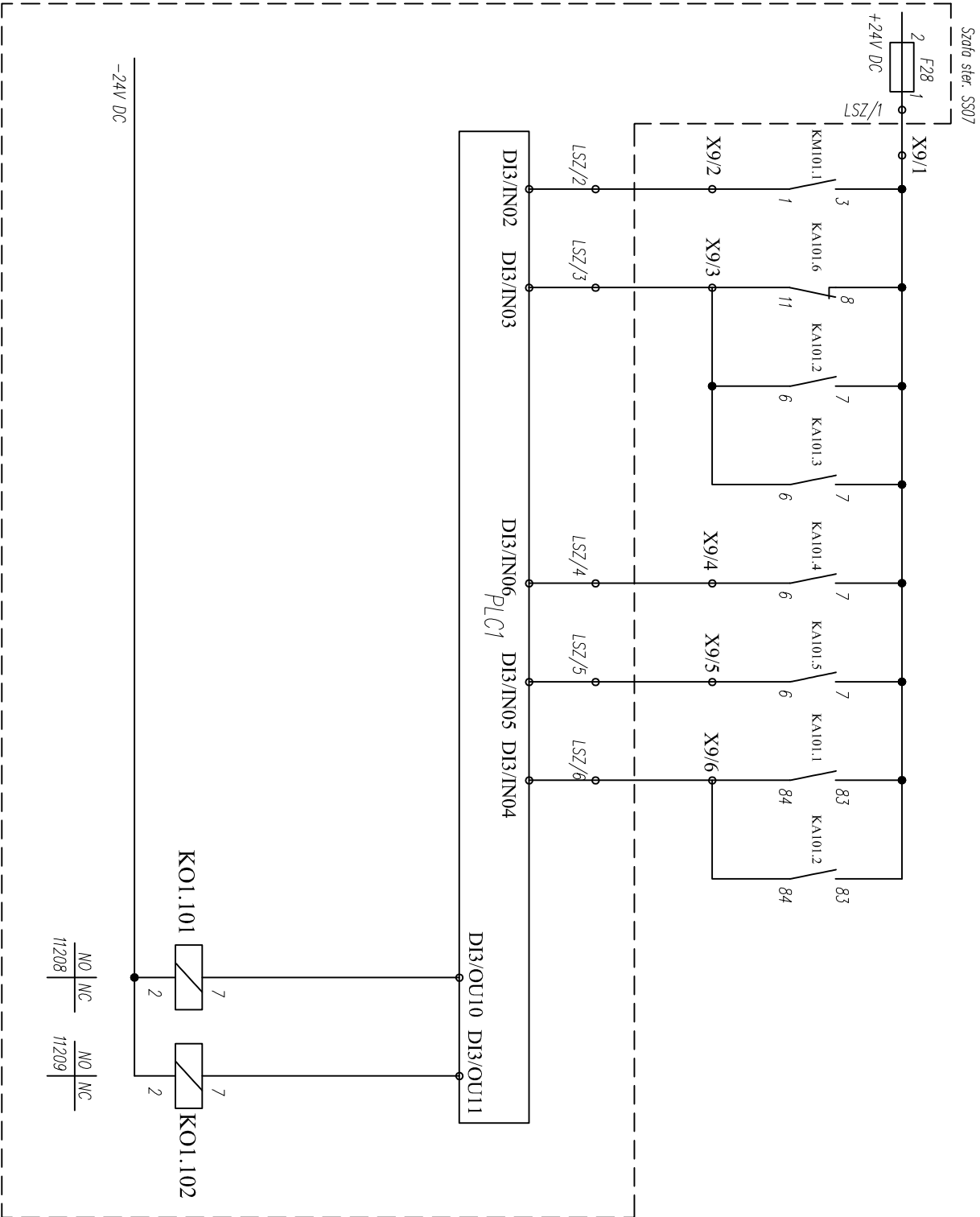


Zasuwa ZE10-1											
Sygnały wejściowe do sterownika								Sygnały wyjściowe do sterownika			
Gotowość	Zbiórczy sygnał awarii	Zasuwa zamknięta	Zasuwa otwarta	Stan pracy stycznik6	Zamknij	Otwórz					
11301	11302	11303	11304	11305	11306	11307	11308	11309	11310	11311	11312



Szafa ster. SS07

ECOKUBE				TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:				Ecokube Sp. z o.o., ul. Wolczajska 128/134, 80-527 Łódź	
Zadanie inwestycyjne:				Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik	
Opracowanie dokumentacji projektowej - kosztorysowej na budowę nowego osadnika wstępnego oraz włączenie do istniejącego ciągu technologicznego				Opracowanie dokumentacji projektowej - kosztorysowej na budowę nowego osadnika wstępnego oraz włączenie do istniejącego ciągu technologicznego	
Nazwa opracowania:				Branża:	Faza:
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO				elektryczna	PB
Tytuł rysunku:				Skala:	Data:
Schemat układu sterowania - część 2/4					08.2017
PROJEKTOWAŁ: Inż. Zbigniew Wojnarowski		NR OPRACOWANIA: GP-II-8346-263/76		PODPIS:	
OPRACOWAŁ: Mateusz Ostyrciak		SPRAWDZIŁ: Janusz Bóganowski		Nr rysunku:	
				E2.5	