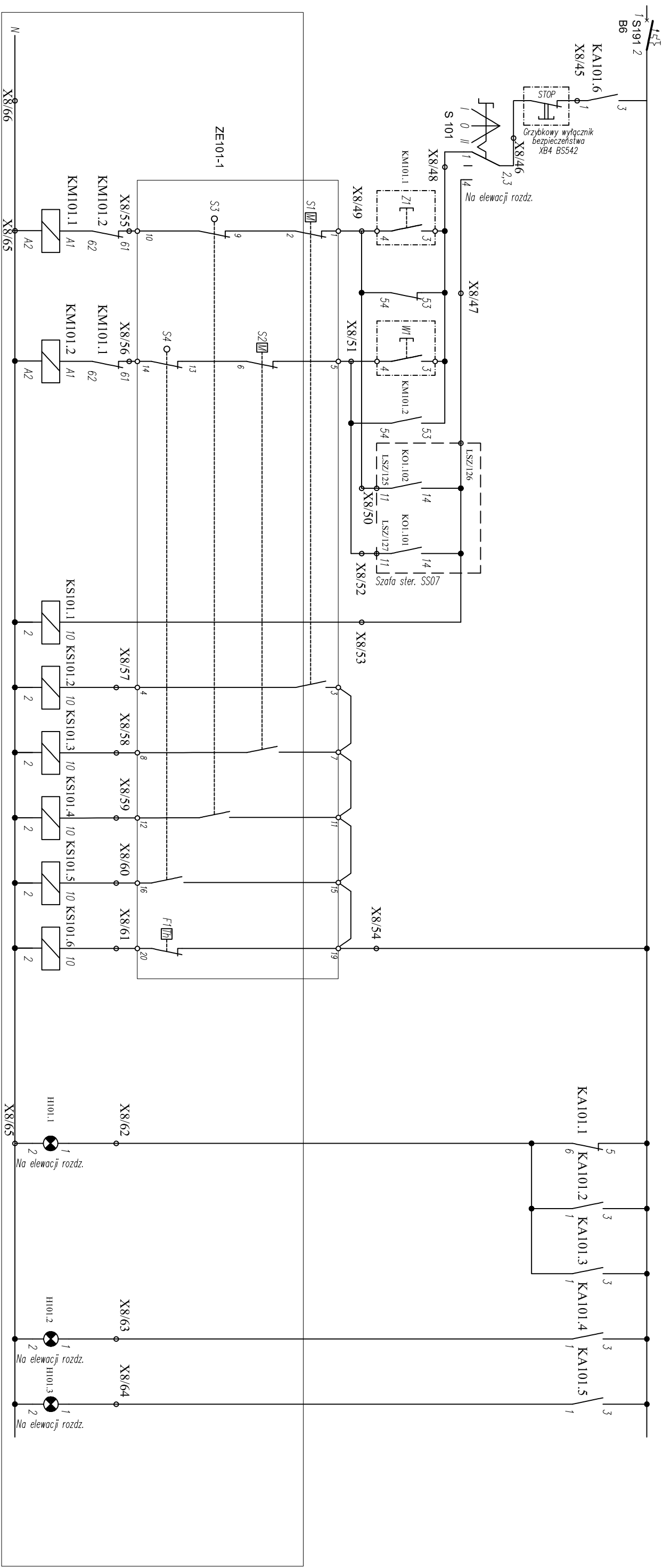


Zasuwa ZE101-1

Obwód sterowniczy nr 1002		Wyłącznik bezpieczeństwa		Wybór pracy		Sterowanie ręczne		Sterowanie automatyczne		Łącznik momentu obrotowego – zamykanie ob. w prawo		Łącznik momentu obrotowego – otwieranie ob. w lewo		Łącznik przebytej drogi – zamykanie ob. w prawo		Łącznik przebytej drogi – otwieranie ob. w lewo		Wyłącznik termiczny zasuwy		Sygnalizacja w rozdzielni R07		Zbiórczy sygnał awarii		Zasuwa zamknięta		Zasuwa otwarta					
Zamykanie		Otwieranie		Zamykanie	Otwieranie					Gotowość																					
		Wyłącznik bezpieczeństwa		Wybór pracy		Sterowanie ręczne		Sterowanie automatyczne		Łącznik momentu obrotowego – zamykanie ob. w prawo		Łącznik momentu obrotowego – otwieranie ob. w lewo		Łącznik przebytej drogi – zamykanie ob. w prawo		Łącznik przebytej drogi – otwieranie ob. w lewo		Wyłącznik termiczny zasuwy		Sygnalizacja w rozdzielni R07		Zbiórczy sygnał awarii		Zasuwa zamknięta		Zasuwa otwarta					
Obwód sterowniczy nr 1002		Wyłącznik bezpieczeństwa		Wybór pracy		Sterowanie ręczne		Sterowanie automatyczne		Łącznik momentu obrotowego – zamykanie ob. w prawo		Łącznik momentu obrotowego – otwieranie ob. w lewo		Łącznik przebytej drogi – zamykanie ob. w prawo		Łącznik przebytej drogi – otwieranie ob. w lewo		Wyłącznik termiczny zasuwy		Sygnalizacja w rozdzielni R07		Zbiórczy sygnał awarii		Zasuwa zamknięta		Zasuwa otwarta					



NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC
1003	1003	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004
11307	11307	11307	11307	11307	11307	11307	11307	11307	11307	11307	11307	11307	11307	11307	11307	11307	11307
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

OZNACZENIA:

S101 – przelącznik wyboru pracy;
poz. I – sterowanie ręczne
poz. 0 – sterowanie odstawione
poz. II – sterowanie automatyczne

ECONOMY				TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA			
Inwestor:				Econome Sp. z o.o., ul. Wolczńska 128/134, 90-527 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				elektrownia		PB	
Tytuł rysunku:				Skala:		Data:	
Schemat układu sterowania - część 1/4						08.2017	
PROJEKTOWAŁ		NR UPRAWNIENI		PODPIS		Nr rysunku:	
Inż. Zdzisław Wojnarowski		GP-14-8346-263/76				E2.4	
OPRACOWAŁ							
Mateusz Ostrowski							
SPRAWDZIŁ							
Janusz Bójkowski		19506, 24889/MŁ					