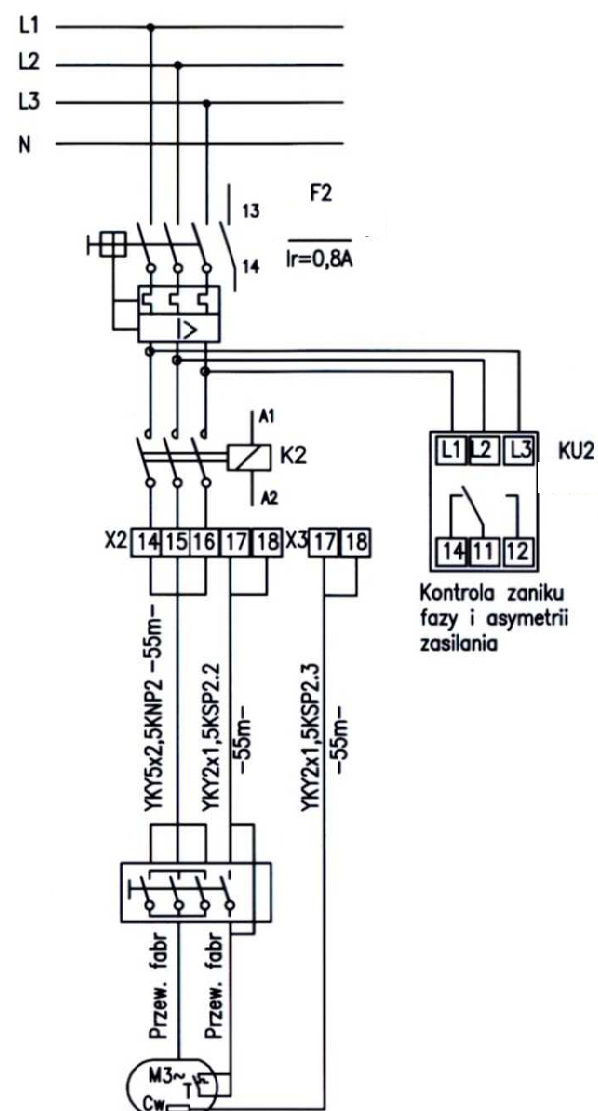
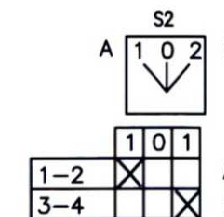
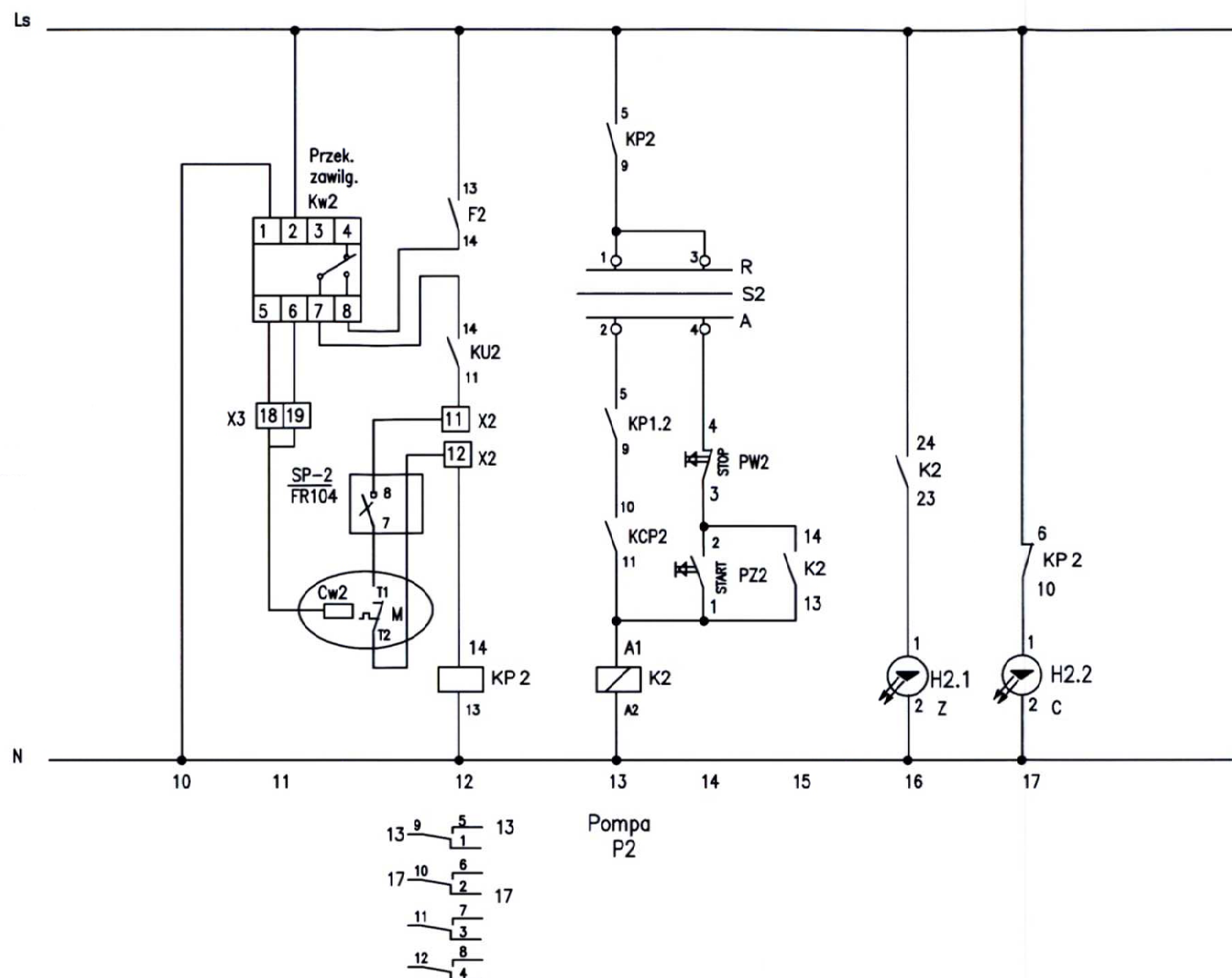


SCHEMAT STEROWANIA POMPA P2



P2
0,37 kW
Pompownia główna



Zabezpieczenie obwodu sterowania i sygnalizacji

Zabezpieczenie przeciwwilgociowe	Sygnalizacja awarii	Zanik fazy i asymetria napięć	Przebieżenie	Sterowanie pracą pompy		Sygnalizacja pracy pompy	
				Automatyczne	Reczne	Praca	Awaria

Jednostka Projektowa:	Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o., ul. Hauke Bosaka 3a, 25-214 Kielce tel. 041/ 34 80 660, fax. 041/ 348 96 00		
Inwestor:	Chorzowsko - Świętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji ul. Składowa 1, 41-500 Chorzów		
Nazwa Inwestycji:	Projekt budowy przyłącza elektrycznego zasilającego oświetlenie alejek spacerowych oraz pomp głębinowych i pompowni głównej bariery hydraulicznej w rejonie stawu Kalina w Świętochłowicach		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Staw Kalina, Świętochłowice		Nr ewid. działki - obręb:
Tytuł rysunku:	SCHEMAT STEROWANIA POMPA P2		3 - 3821/1
	IMIĘ i NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował:	inż. Józef Bałaga	KL-210/89	Nr rysunku:
Opracował:	inż. Damian Ścisłowski		6 / Tom 3
	mgr inż. Łukasz Tokar		Data:
			listopad 2010
			Skala:
			-