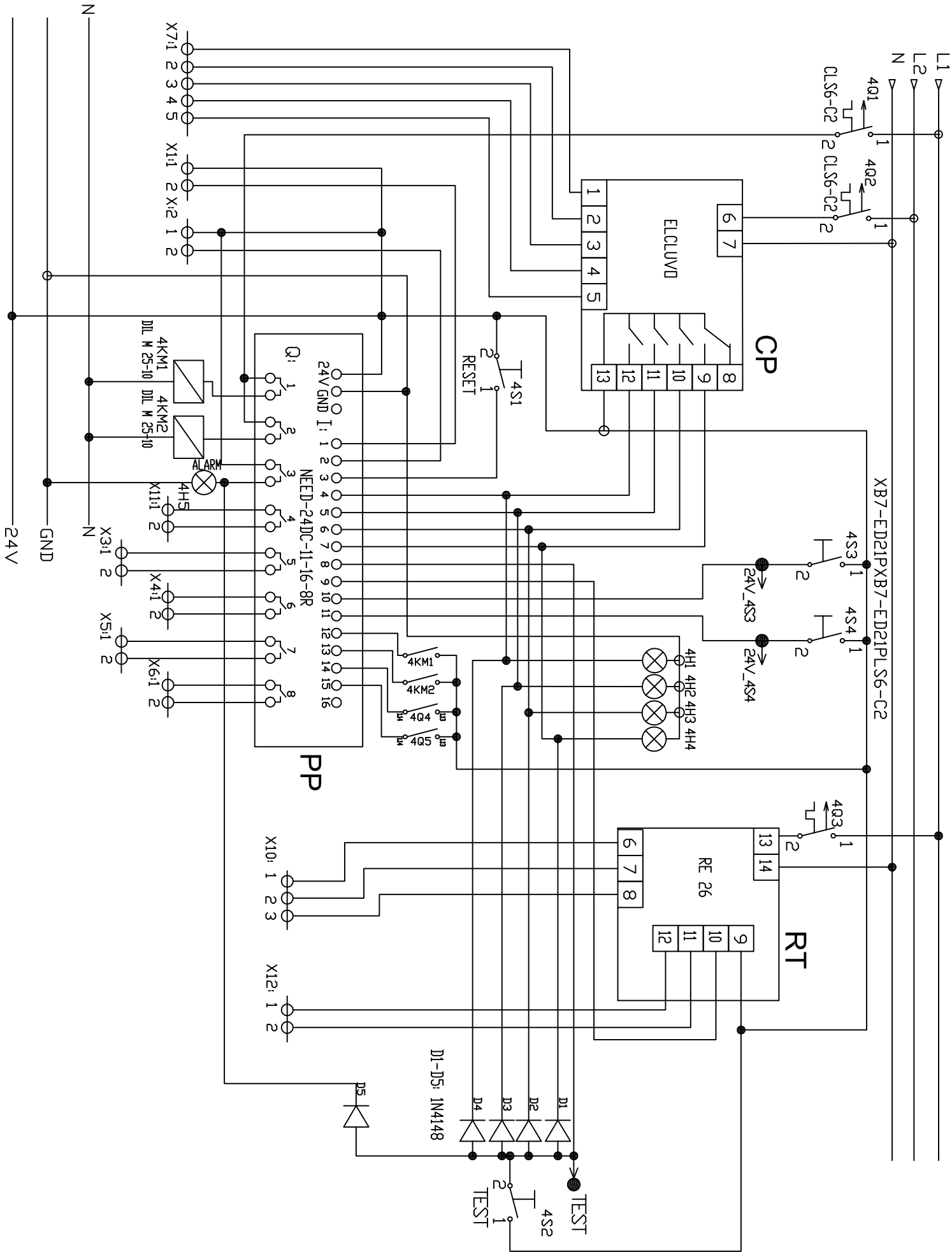


CP - czujnik poziomu
PP - przełącznik programowany
RT - regulator temperatury

Schemat wykonano na podstawie wytycznych dostawcy
zbiornika - firmy MOSTALEX



Temat:				Budowa zbiornika do magazynowania wody przeciwpowodziowej			
Inwestor:				Zakład Unieszkodliwiania Odpadów "Janik" Sp. z oo.			
Adres inwestycji:				ul. Borowska 1 msc. Janik, 27-415 Kunów			
dz. nr ewid. 485				ul. Borowska msc. Janik, Gmina Kunów			
Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY	
Tytuł:				Schemat sterowania i monitoringu zasilania grzałek			
		Nazwisko, imię,		Nr upr.		Podpis	
Projektował		mgr inż. Sternik Zbigniew		KL 38/91		Skala	
Sprawdził		mgr inż. Stanisław Raczynski		SWK/0041/POOE/05		Nr rys. E.2	