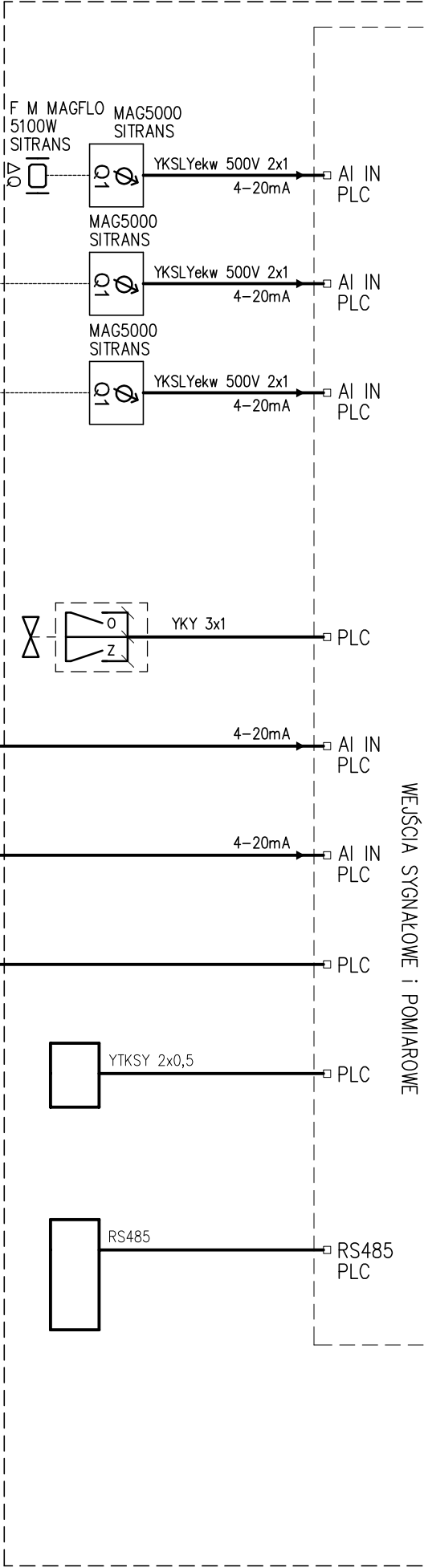


Budynek hydroforu:

RH1  
Szafa sterownicza ze sterownikiem PLC  
(dostawa kompleksowa z zestawami hydroforowymi)



F M MAGFLO 5100W SITRANS  
Przewód sygnałowy (dostawa z przepływomierzem)

F M MAGFLO 5100W SITRANS  
Przewód sygnałowy (dostawa z przepływomierzem)

Przepływomierze: Q2 i Q3 wykonane rozłączne z kablem sygn. 15m

ZBIORNIK 1

Nr obwodu	14 RG	15 RG	16 RG		10 RG		
Nr technologiczny	Q1	Q2	Q3		Y1	T1	
Nr schematu							
Miejsce montażu, obiekt	Budynek hydroforu	Studzienka SP	Studzienka SP		Budynek hydroforu		Zbiornik
Nazwa odbioru	Przepływomierz elektronogn.	Przepływomierz elektronogn.	Przepływomierz elektronogn.		Przepustnica z napędem elektrycznym	Przetwornik temperatury	Sonda hydrostatyczna poziom

Sygnalizacja otw./zamkn.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE	230V TN-S	Samoczynne wyłączenie zasilania t<0,4s
------------------------	-----------	--

Investor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkalniowej w Chelmcu		
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej Trzetrzewina - Krasne Potockie		
Stadium	Projekt budowlany		
Obiekt	Hydrofornia, Trzetrzewina działka nr 28		
Nazwa rys.	Schemat połączeń zewnętrznych instalacji sygnalizacji i pomiarów		
Projektował	inż. Czesław Sobekko Upr. 232/66; GP.IV-63/398/76 specj. instalcyjno-inżynierjno w zokr. inst. elektr.		
	mgr inż. Marek Kowalik		
Sprawdził	inż. Włodysław Tenerowicz Upr. 261/63; GP.IV-63/412/76 specj. instalcyjno-inżynierjno w zokr. inst. elektr.		
	ul. Kordiana 52/32; 30-653 Kraków		
	Nr rys. E1-02		
	Data 10.2009		
	Skala -		