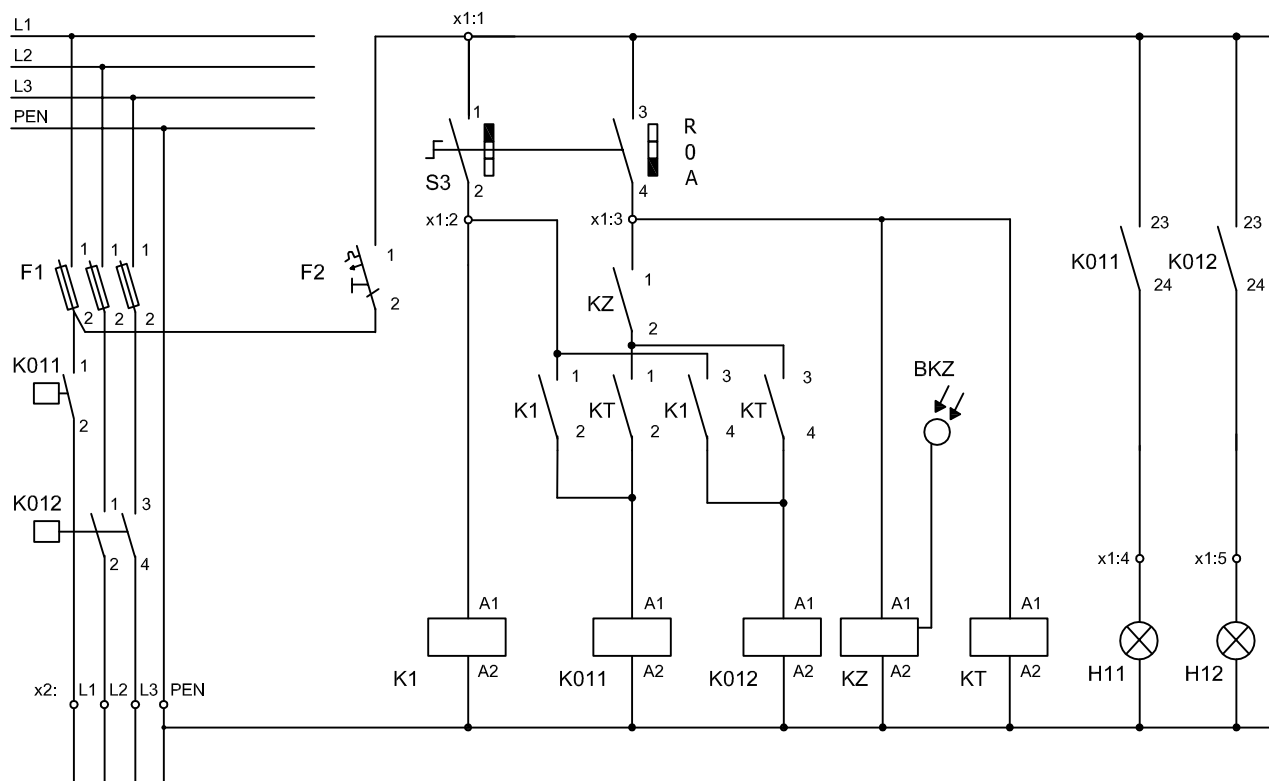


ZASILANIE		ZASILANIE				SYGNAL.	
Oświetlenie terenu	Sterowanie	Ręczne	Automatyczne			Załączenia	
			Nocne	Północne	Przek.zmierzch. Prog.czasowy	Nocne	Północne



Wykaz aparatów układu ster.:

F1 - 3xR301-25/gG10

F2 - CN60, C1

S3 - CM, 3 poz, R-O-A, 1 bieg.

KO11, 12 - CT40, 2NO, 230V~, ACTo+f, NO+NZ

K1 - CT25, 2NO, 230V~

KZ - IC200, 10A, 230V~ z oddz. czujnikiem

KT - IHP2c, 2k., 230V~

H11, 12 - V, 230V~, biała, LED

X1 - AB1VV 435U

X2 - AB1VV1635U

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku						Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU					
Projektant: W.Orzechowski		Podpis:		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie							
Upr. nr:											
Projektant: M.Hanioszyn		Podpis:									
Upr. nr:				Nazwa rysunku: Rozdzielnica ROZ Schemat sterowniczy							
Projektant:		Podpis:									
Upr. nr:											
Sprawdził A. Majewski		Podpis:									
Upr. nr: 250/Gd/80											
Data wykonania: 2008 r.		Stadium: Projekt wykonawczy		Część: Elektryczna i Automatyka		Skala:		Nr archiwowy: EKO-167.7		Nr rysunku: 2	