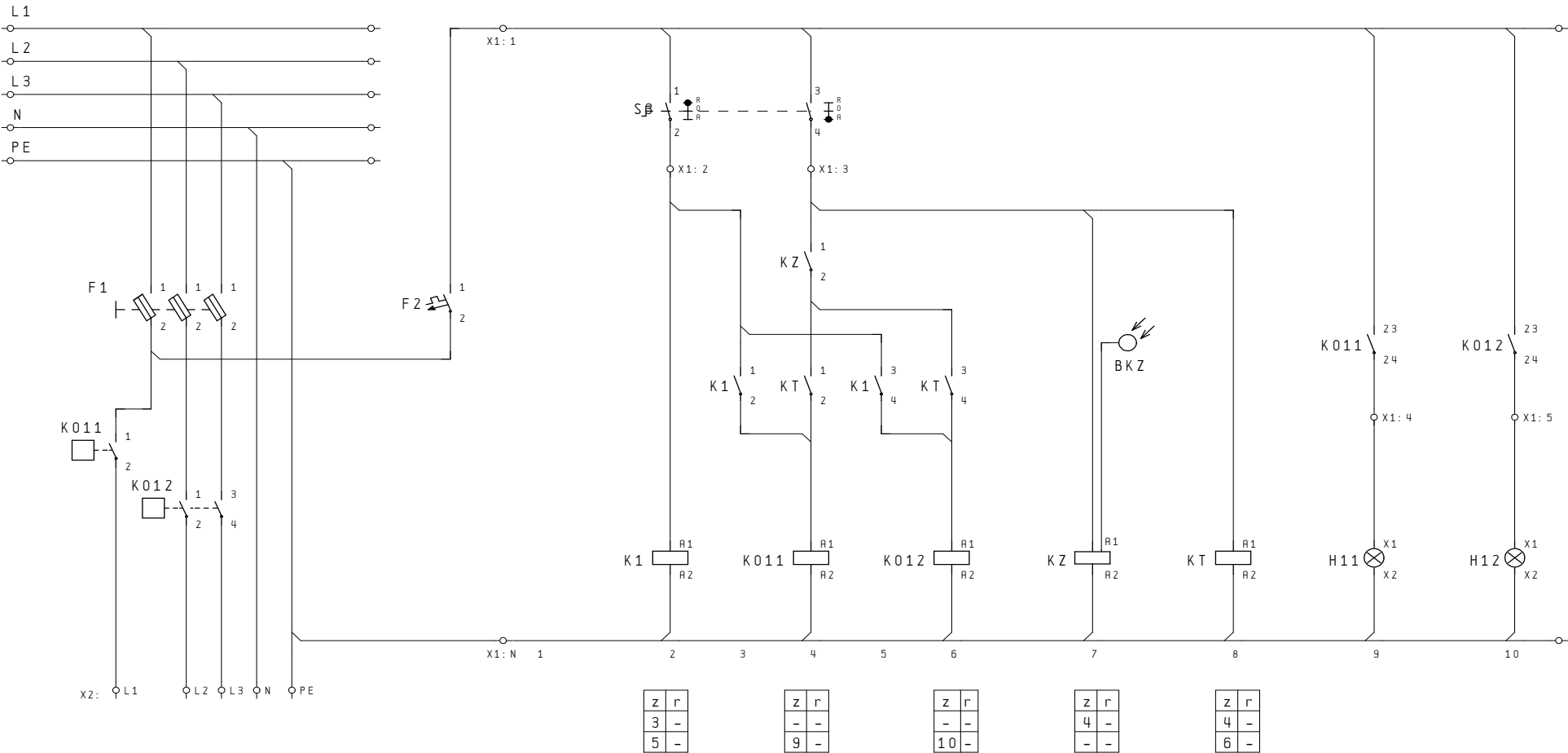


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ZASILANIE		STEROWANIE				SYGNALIZACJA	
Oświetlenie terenu	Sterow. i sygnal.	Ręczne	Automatyczne			Załączenia	
			Nocne	Północne	Przek. zmierzch. Progr. czasowy	Nocne	Północne



F1 - 3xSBI 14x51, g616A
F2 - CN60, C1
S3 - CM, 3 poz, R-0-A, 1 bieg.
K011, 12 - CT25, 2NO, 230V~, +ACTo+f, NO+NZ
K1 - CT25, 2NO, 230V~
KZ - IC200, 10., 230V~ z oddz. czujnikiem
KT - IHP2c, 2k., 230V~
H11, 12 - V, 230V~, biała
X1 - AB1VV 435U
X2 - AB1VV 1635U

Wykonawca: BSiPP"EKOMETRIA"Sp. z o. w Gdańsku			Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KARTUSKA 12, 83-340 SIERAKOWICE		
Projektant: upr. nr.	R. Mażewski 250/Gd/80	Podpis:	Inwestycja: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SUŁECZYNIE		
Projektant: upr. nr.	W. Orzechowski	Podpis:			
Projektant: upr. nr.	M. Możduk	Podpis:	Nazwa rysunku: Rozdzielnica R6. Schemat strukturalny.		
Sprawił: upr. nr.	R. Łopatyński 1570/Gd/80	Podpis:			
Data: 2011r.	Stadium: Proj.wykonawczy	Część: Energetyka i AKPIA	Skala:	Nr archiwalny: EKO-194.1	Nr rysunku: E-8.5