

		Deklaracja parametrów linii dozorowych								Kontrola parametrów linii dozorowej						Czujki	ROP	Elementy liniowe WE/WY POLON 6000		UCS 6000	
LINIA NR	WEZŁ NR	Max. prąd linii [mA]	tryb pracy	Kabel 1					Maks. rezyst. [Ω]	Ilość elem.	Prąd linii [mA]	Rez. linii [Ω]	Poj. linii [nF]	PARAMETRY SYSTEMU PRAWIDŁOWE	DUT 6046	ROP 4001M	EKS 6044 4wz/4wy	UCS 6000	Deklaro- wana liczba wyjść UCS 6000		
				Wybór typu kabla, średnica [mm]	Długość [km]	Maks. długość [km]	Rezyst. kabla [Ω/km]	Pojemn. kabla [nF/km]							0,15	0,14	0,24	0,60			
I L = 5	I W = 1									133	20,14			Liczba nieprawidłowych parametrów = 0	122	8	3				
LD 1	W 1	20	6000	YnTKSYekw 1,0	1,0	2,0 km	24,0	150	2x1000	32	4,78	24	150	PARAMETRY PRAWIDŁOWE	30	2					
LD 2	W 1	20	6000	YnTKSYekw 1,0	1,0	2,0 km	24,0	150	2x1000	35	5,21	24	150	PARAMETRY PRAWIDŁOWE	31	4					
LD 3	W 1	20	6000	YnTKSYekw 1,0	1,0	2,0 km	24,0	150	2x1000	34	5,09	24	150	PARAMETRY PRAWIDŁOWE	33	1					
LD 4	W 1	20	6000	YnTKSYekw 1,0	1,0	2,0 km	24,0	150	2x1000	29	4,34	24	150	PARAMETRY PRAWIDŁOWE	28	1					
LD 5	W 1	20	6000	HTKSHekw 1,0	1,0	2,0 km	24,0	150	2x1000	3	0,72	24	150	PARAMETRY PRAWIDŁOWE			3				