

OBLICZANIE PARAMETRÓW LINII DOZOROWYCH I ZASILANIA DLA CENTRALI POLON 4900																													
Nr linii	Ogran. prądu																	Łączny prąd dozoro- wania [mA]	KABEL			Rezy- stancja linii [Ω]	Pojem- ność linii [nF]	UWAGI					
		DIO	DOR	DOT	TUN	DPR	DUR	ROP	SAL	EKS	EWS	EWK	ACR	DUR 4047	UCS	ADC													
																Tryb 1 R _k =13k	Tryb 2 R _k =5,6 k		Tryb 3 R _k =47k	Tryb 4 R _k =13k	Tryb 5 DOP- 40				Tryb 6 R _k =33k				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	20			4				3	2				1	8								8,21	0,2	48	120	9,6	24	Parametry prawidłowe	
2	20			24				4	2	2										2		10,07	1,8	48	120	86,4	216	Parametry prawidłowe	
3	20																					0,00				0	0		
4	20																					0,00				0	0		
5	20																					0,00				0	0		
6	20																					0,00				0	0		
7	20																					0,00				0	0		
8	20																					0,00				0	0		
RAZEM		0	0	28	0	0	0	7	4	2	0	0	1	8	0	2							2						Parametry centrali prawidłowe
OBLICZENIE POJEMNOŚCI AKUMULATORÓW REZERWOWYCH																													
Liczba linii dozorowych		Wykorzystane linie sygnałowe				Pobór prądu przez urz. zewnętrzne				Pobór prądu łącznie				Wymagany czas pracy				Pojemność akumulatorów											
		LS1 LS2		LS3 - LS8		dozorowanie [A]		alarmowanie [A]		dozorowanie [A]		alarmowanie [A]		[h]		[Ah]													
30		31		32		33		34		35		36		37				38											
2		2								0,37		1,67		36				16,986											