

OBLICZANIE PARAMETRÓW LINII DOZOROWYCH I ZASILANIA DLA CENTRALI POLON 4900																										
Nr linii	Ogran. prądu																					Łączny prąd dozoro-wania [mA]	KABEL			
		DIO	DOR	DUT	DOP 6001	DOT	TUN	DPR	DUR	ROP	SAL	EKS	EWS	EWK	ACR	DUR 4047	UCS 4000 /6000	ADC						Długość [km]	Rezy-stancja [Ω/km]	
																		Tryb 1 R <sub>k</sub> =13k	Tryb 2 R <sub>k</sub> =5,6k	Tryb 3 R <sub>k</sub> =47k	Tryb 4 R <sub>k</sub> =13k	Tryb 5 DOP-40	Tryb 6 R <sub>k</sub> =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
1	20		24							6		1												4,58	1,5	37,5
2	20																							0,00		37,5
3	20																							0,00		37,5
4	20																							0,00		37,5
5	20																							0,00		37,5
6	20																							0,00		37,5
7	20																							0,00		37,5
8	20																							0,00		
RAZEM		0	24	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0							1,5	
OBLICZENIE POJEMNOŚCI AKUMULATORÓW REZERWOWYCH																										
Liczba linii dozorowych		Wykorzystane linie sygnałowe						Pobór prądu przez urz. zewnętrzne				Pobór prądu łącznie						Wymagany								
		LS1 LS2				LS3 - LS8		dozorowanie [A]		alarmowanie [A]		dozorowanie [A]			alarmowanie [A]			[h]								
30		31				32		33		34		35			36			37								
1										1		0,345			1,525			72								

Pojemność [nF/km]	Rezy-stancja linii [Ω]	Pojem-ność linii [nF]	UWAGI
26	27	28	29
100	56,25	150	Parametry prawidłowe
100	0	0	Parametry prawidłowe
100	0	0	Parametry prawidłowe
100	0	0	Parametry prawidłowe
100	0	0	Parametry prawidłowe
100	0	0	Parametry prawidłowe
100	0	0	Parametry prawidłowe
	0	0	
			Parametry centrali prawidłowe
czas pracy		Pojemność akumulatorów	
h]		[Ah]	
37		38	
2,5		30,93	

0,47

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00