

OBLICZANIE PARAMETRÓW LINII DOZOROWYCH I ZASILANIA DLA CENTRALI POLON 4900																																				
Nr linii	Ogran. prądu																			Łączny prąd dozoro- wania [mA]	KABEL			Rezy- stan- cja linii [Ω]	Poje- m- ność linii [nF]	UWAGI										
		DIO	DOR	DUT	DOP 6061	DOT	TUN	DPR	DUR	ROP	SAL	EKS	EWS	EWK	ACR	DUR 4047 radio	UCS 4000 /6000	ADC																		
																			Tryb 1 R _k =13k	Tryb 2 R _k =5,6k	Tryb 3 R _k =47k	Tryb 4 R _k =13k	Tryb 5 DOP-40	Tryb 6 R _k =33k			Dłu- gość [km]	Re- zy- stan- cja [nF/km]								
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	50					103				10	11													23,40	1			0	0	Parametry prawidłowe						
2	50					58				12	7	2												14,85	1			0	0	Parametry prawidłowe						
3	50																							0,00	1,5			0	0							
4	50																							0,00	1,5			0	0							
5	20																							0,00	1,5			0	0							
6	20																							0,00				0	0							
7	20																							0,00				0	0							
8	20																							0,00				0	0							
RAZEM		0	0	0	0	161	0	0	0	22	18	2	0	0	0	0	0	0						/	6,5	/	/	/	/	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				
1																				0,44			0,62			72						38,388				