

OBLICZANIE PARAMETRÓW LINII DOZOROWYCH I ZASILANIA DLA CENTRALI POLON 4200																																								
Nr linii	Ogran. prądu																											Łączny prąd dozoro- wania [mA]	KABEL			Rezy- stancja linii [Ω]	Pojem- ność linii [nF]	UWAGI						
		DIO	DOR	DUT 6046	DTC 6046	DUO 6046	DUT 6046 AD	DUO 6046 AD	DOP 6001	DOT	TUN	DPR	DUR	ROP	SAL 4001 zasilan y linia doz	SAL 4001 zasilan y dodatk owo	SAW 600x	EKS	EKS 4-1W	EWS	EWK	ACR 4001	DUR 4047 radio	ROP 4007 radio	UCS 6000	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					
		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	30	31	32		33	34	35	36	37	38
1	20		31											4																		5,19				0	0	Parametry prawidłowe		
2	20		32											2																		5,07				0	0	Parametry prawidłowe		
3	20		37											4																		6,09				0	0	Parametry prawidłowe		
4	50															13		26			3											6,69				0	0	Parametry prawidłowe		
RAZEM		0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	13	0	26	0	0	3	0	0	0	0	0	0							0						Parametry centrali prawidłowe
OBLICZENIE POJEMNOŚCI AKUMULATORÓW REZERWOWYCH																																								
Liczba linii		Wykorzystane linie sygnałowe												Pobór prądu przez urz. zewnętrzne							Pobór prądu łącznie				Wymagany czas pracy				Pojemność akumulatorów											
		LS1										LS2				dozorowanie [A]				alarmowanie [A]			dozorowanie [A]		alarmowanie [A]		[h]				[Ah]									
35		36										37				38				39			40		41		42				43									
4																							0,395		0,645		72				34									