

## KÓRNIK UL. POZNAŃSKA - OŚWIETLENIE ULICZNE

UWAGA  
PRZEWIDZIANO WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE TYPU WTN gG APENA, WT-00/Gg, WT-1/Gg, WT-00C/gG, WT-1C/gG, WT-2/gG, WT-2C/gG Polam - Pultusk  
PRZEWIDZIANO WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE MAŁOGABARYTOWE TYPU NEOZOD DO g Polam - Pultusk  
PRZEWIDZIANO WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE INSTALACYJNE SZYBKIE TYPU BiWts DII-E27, BiWts DIII-E33 Polam - Pultusk  
PRZEWIDZIANO WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE INSTALACYJNE ZWŁOCZNE TYPU BiWtz DII-E27, BiWtz DIII-E33 Polam - Pultusk  
DLA WYŁĄCZNIKÓW INSTALACYJNYCH PRZYJĘTO WSPÓŁCZYNNIKI k Z DZ.U. nr 81 z dnia 26.11.1990r

LP	MIEJSCE ZWARCIA	ZWARCIE 3 - FAZOWE										ZWARCIE 1 - FAZOWE											
		IMPEDANCJA OBWODU ZWARCIOWEGO			SYMETRYCZNY POCZĄTKOWY PRĄD ZWARCIOWY	PRĄD ZWARCIOWY SZCZYTOWY	SYMETRYCZNY PRĄD ZWARCIOWY WYŁĄCZENIOWY	USTALONY PRĄD ZWARCIOWY	CIEPLNY PRĄD ZWARCIOWY		MINIMALNY PRĄD CIEPLNY APARATU I <sup>1+T</sup>		IMPEDANCJA OBWODU ZWARCIOWEGO			PRĄD ZWARCIA	PRĄD ZABEZPIEC ZENIA	TYP ZABEZP  bezp. mocy - 1 bezp. instalacyjny: malogabartyt - 2 BIWts(szybki) - 3 BIWtz(zwlocz) - 4 wyl.instal.B - 5 wyl.instal.C - 6 wyl.instal.D - 7	czas  wyląt- czenia  0,4sek 5,0sek	K	PRĄD ZADZIAŁANI A ZABEZPIEC ZENIA	WNIOSEK Iz=Iwyl - 0.K. Iz<Iwyl - BŁĄD	
		Rk	Xk	Zk	Ik''	Ip	Ib	Ik	Tk	Ith	CZAS KATALO GOWY	PRĄD CIEPLNY	Rk(1f)	Xk(1f)	Zk(1f)								
		[ohm]	[ohm]	[ohm]	[A]	[A]	[A]	[A]	[sek]	[A]	[sek]	[A]	[ohm]	[ohm]	[ohm]								
															Ik [A]	In[A]							
1	Transformator	0,0162	0,0353	0,038856	5950,5	10637,1	5950,5	5950,5	0,025	6913,8	1,0	1093,2											
2	RNN-ZKP	0,135	0,074	0,154	1500,4	2166,4	1500,4	1500,4	0,02	1657,3	1,0	234,4	0,254	0,112	0,278	752,0	80	1	5,0	5,1	408	0.K.	
3	ZKP-SO	0,150	0,075	0,168	1378,1	1986,8	1378,1	1378,1	0,02	1522,2	1,0	215,3	0,284	0,115	0,306	682,9	16	1	5,0	4,1	65,6	0.K.	
4	Obwód 2	0,711	0,115	0,720	321,0	461,6	321,0	321,0	0,02	354,5	1,0	50,1	1,406	0,196	1,419	147,3	6	2	5,0	4,7	28,2	0.K.	
5	Albany LED (2/14)	0,256	0,075	0,267	865,4	1244,6	865,4	865,4	0,02	955,8	1,0	135,2	0,497	0,115	0,510	410,2	2	6	5,0	10	20	0.K.	