

PRĄDY ZWARCIOWE I SPRAWDZENIE SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZENIA ZASILANIA - ZASILANIE PODSTAWOWE
ZAKŁAD REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK"-Warszawa- INSTALACJE EL. ZEWNĘTRZNE

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	IMPEDANCJA OBWODU ZWARCIOWEGO			PRĄD ZWARCIA	PRĄD ZABEZPIECZENIA	TYP ZABEZP	czas	K	PRĄD ZADZIAŁ. ZABEZP.	WNIOSEK Iz>Iwyl - 0.K. Iz<Iwyl - BŁĄD
		Rk	Xk	Zk	Ik"	Ip	Ib	Ik	Rk(1f)	Xk(1f)	Zk(1f)			bezp. mocy - 1 bezp. Instalacyjny: małowabartyt - 2 BiWts(szybki) - 3 BiWts(zwłocz) - 4 wył.instal.B-5, C-6, D-7 wył. selektywny E-8	wyłączenia			
		[ohm]	[ohm]	[ohm]	[A]	[A]	[A]	[A]	[ohm]	[ohm]	[ohm]				[sek]			
0	Transformator	0,001	0,008	0,008	29838,2	70908,4	29838,2	29838,2	0,001	0,008	0,008	26983,2						
A	RG Rozdz. główna	0,003	0,009	0,010	23290,5	45687,9	23290,5	23290,5	0,007	0,011	0,013	15707,9	630	8	5,0	5	3150	0.K.
A	RG Rozdz. główna	0,004	0,010	0,011	20969,6	38413,2	20969,6	20969,6	0,011	0,013	0,017	12572,2	630	8	5,0	5	3150	0.K.
1	ROT-Rozdz. Ośw.Terenu	0,027	0,011	0,029	8012,1	11529,3	8012,1	8012,1	0,056	0,014	0,058	3635,2	25	2	0,4	8,4	210	0.K.
1.1	oświetlenie terenu projektowane	0,570	0,031	0,571	405,0	582,4	405,0	405,0	1,142	0,055	1,144	182,8	16	2	0,4	7,5	120	0.K.
2	RT3-S1-Rozdz. techniczna pom. C	0,027	0,011	0,029	8012,1	11529,3	8012,1	8012,1	0,056	0,014	0,058	3635,2	25	2	0,4	8,4	210	0.K.
3	stanowisko ładow. pojazdów	0,103	0,019	0,105	2199,6	3163,4	2199,6	2199,6	0,209	0,031	0,211	989,9	50	2	0,4	10,3	515	0.K.