

TABELA NR 5

IMPEDNCJE PĘTLI ZWARCIOWYCH - ZASILANIE PODSTAWOWE
ZAKŁAD REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK"-Warszawa- INSTALACJE EL. ZEWNĘTRZNE

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 NEOZED DO gG Polam - Pultusk
PRZEWIDZIANO WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE INSTALACYJNE SZYBKIE TYPU BiWts DII-E27, BiWts DIII-E33 Polam - Pultusk
PRZEWIDZIANO WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE INSTALACYJNE ZWŁOČZNE 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	rozdzielnica	ZWARCIE 3 FAZOWE OBWÓD ZWARCIOWY POPREDZAJĄCY		ZWARCIE 1 FAZOWE OBWÓD ZWARCIOWY POPREDZAJĄCY		OBWÓD BADANY								ZWARCIE 3-FAZOWE					ZWARCIE 1-FAZOWE				
							ELEMENT OBWODU [kVA]-transfor	przewodność gama [m/(om*mm2)] dla tansfor napiecie zwarcia Uk%[%]	przekrój żyły L S[mm2] dla transfor. delta Pcu ΔPn [kW]	liczba żył na fazę L	długość l [m]	przekrój żyły PE S[mm2]	liczba transf	TYP KABLA 1-jedno żyłowy 5-wielo- żyłowy	OBWÓD BADANY		CAŁKOWITY OBWÓD ZWARCIOWY			OBWÓD BADANY		CAŁKOWITY OBWÓD ZWARCIOWY		
			REZYS- TANCJA OBWODU	REAK- TANCJA OBWODU	REZYS- TANCJA OBWODU ZWARCIA	REAK- TANCJA OBWODU ZWARCIA									IMPE- DANCJA OBWODU ZWARCIA	REZYS- TANCJA OBWODU	REAK- TANCJA OBWODU	REZYS- TANCJA OBWODU ZWARCIA	REAK- TANCJA OBWODU ZWARCIA	IMPE- DANCJA OBWODU ZWARCIA				
			R(3f) [ohm]	X(3f) [ohm]	R(1f) [ohm]	X(1f) [ohm]	2-linia kablowa							Rzo [ohm]	Xzo [ohm]	Rk [ohm]	Xk [ohm]	Zk [ohm]	Rzo [ohm]	Xzo [ohm]	Rz [ohm]	Xz [ohm]	Zz [ohm]	
0	Transformator		0	0			1250	6	9,6					0,001	0,008	0,001	0,008	0,008	0,001	0,008	0,001	0,008	0,008	
A	RG Rozdz. główna	zasilanie podst. Teren	0,001	0,008	0,001	0,008	2	55,5	240	2,0	44	240	2	1	0,002	0,0018	0,003	0,009	0,010	0,004	0,0035	0,005	0,011	0,012
A	RG Rozdz. główna	zasilanie podst. W budy	0,003	0,009	0,005	0,011	2	55,5	150	2,0	16	150,0	2	1	0,001	0,0007	0,004	0,010	0,011	0,002	0,0015	0,008	0,013	0,015
1	ROT-Rozdz. Ośw.Terenu	L2-ROT	0,004	0,010	0,008	0,013	2	55,5	6	1,0	7	6,0	1	5	0,026	0,0007	0,031	0,011	0,032	0,053	0,0014	0,060	0,014	0,062
1.1	oświetlenie terenu projekto	ROT/OT	0,031	0,011	0,060	0,014	2	34,8	16	1,0	242	16,0	1	5	0,543	0,0207	0,574	0,032	0,575	1,087	0,0415	1,147	0,055	1,148
2	RT3-S1-Rozdz. techniczna	L2-RT3-S1	0,004	0,010	0,008	0,013	2	55,5	6	1,0	7	6,0	1	5	0,026	0,0007	0,031	0,011	0,032	0,053	0,0014	0,060	0,014	0,062
3	stanowisko ładow. pojazdów	L1-SLP1(2)	0,004	0,010	0,008	0,013	2	55,5	25	1,0	110	25,0	1	5	0,099	0,0090	0,103	0,019	0,105	0,198	0,0180	0,206	0,031	0,208