

Zagospodarowanie placu Rynek Wielki w Szydłowcu

Sprawdzeni ochrony przeciwporażeniowej poprzez samoczynne wyłączenie zasilania

Tabela nr 3

Poz.	Obwód obliczeniowy	R_t [mΩ]	X_t [mΩ]	l [m]	R_k [mΩ] {100m}	X_k [mΩ] {100m}	Z_L [mΩ] {100m}	Z_{k1} [mΩ]	I_n [A]	k wg DTR	I_w [A]	I''_{k1} [kA]	$I''_{k1} > I_w$
	trafostacja 250kVA	10	27					35					
SOU	YAKY4x 35			121	86,80	8,70	211	246	16	6,2	99,2	0,75	TAK
parkowe OBW.1	YAKY4x 35			500	86,80	8,70	872	1 118	10	5	50	0,16	TAK
parkowe OBW.2	YAKY4x 16			75	191,00	9,32	287	533	10	5	50	0,35	TAK
Pręgierz	YKY 3x 4			105	461,00	10,70	968	1 214	2	5	10	0,15	TAK
Zośka	YKY 3x 4			85	461,00	10,70	784	1 030	2	5	10	0,18	TAK
Zośka słup	YKY 3x 4			115	461,00	10,70	1061	1 306	2	5	10	0,14	TAK
Kościuszeko	YKY 3x 4			42	461,00	10,70	387	633	2	5	10	0,29	TAK
Kościuszeko słup	YKY 3x 4			68	461,00	10,70	627	873	2	5	10	0,21	TAK
Skwer	YKY 3x 2,5			42	741,00	11,10	623	868	2	5	10	0,21	TAK