

## 1.2 OBLICZENIA ZWARCIOWE:

Dobra, yl. Poziomkowa 5

Lp	Miejsce zwarcia	Ozn. el.	Wyszczególnione elementy	Dług.	Rj	R	Xj	X	Z	Rodzaj zab.	Ibn zab.	Czas T	Prąd Ia	U= 1,25*Z*Ia	Uo	Skutecz.
			typ:   przek. / wielk.	[m]	[mΩ/m]	[mΩ]	[mΩ/m]	[mΩ]	[mΩ]		[A]	[s]	[A]	[V]	[V]	Tak-Nie
1		A	Transformator Sn= 400 kVA			6,6		16,7								
2		B	YAKY 4x240 mm2	395	0,13	99,54	0,08	59,25								
3		C	YAKY 4x150 mm2	105	0,20	42,42	0,08	15,75								
4		D	YAKY 4x185 mm2	99	0,16	32,47	0,08	14,85								
12	proj Tb0		Odcinek: ABCD			181,03		106,58	210,08	WTN1 gG	160	5	816	214,28	230	TAK