

SPRAWDZENIE OBCIĄŻENIA I SPADKU NAPIĘCIA W WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ																Tabela nr 1		
Poz.	Linia zasilająca			Pi (kW)	Rodzaj obciążenia	Wsp. obliczeniowe				Moc obliczeniowa			Prąd obl. I <sub>o</sub> (A)	Główny bezp. I <sub>b</sub> (A)	Przewód wLz  rodzaj	Prąd dopusz.	dlugość przewodu	spadek napiecia
	Miejsce zasilania	od	do			kz	cos fi	tg fi	eta	czynna P(kW)	bierna Q(kVAr)	pozorna S(kVA)				Iz(A)	L.(m)	delta U %
1.	Pompownia	SKP3-1P	Rp	1,95	silnik pompy rozruch bezpośredni	1	0,87	0,57	0,9	2,2	1,2	2,5	3,8	20	YAKY 4x10	75	16	0,06