

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. lo (A)	Główny bezp. lb(A)	Przewód wlv 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	ZK1-1Pp	Rp	11,00	silnik pompy rozruch softstart	1	0,87	0,57	0,9	12,2	6,9	14,0	21,3	32	YAKY 4x50	185	192	0,86