

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 _o (A)	Główny bezp. I _b (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.	Hydrofornia	ZK2x- 2P	"R"	10,80	silniki pomp rozruch bezpośredni	1	0,87	0,57	0,9	12,0	6,8	13,8	20,9	25	YAKY 4x16	98	29	0,64