

	typ przewodu/kabla	długość l	sposób ułożenia przewodu/ kabla*	temp. Przewodu	moc szczyt. oblicz. P _B **	prąd szczyt. oblicz. I _B	zabezp. kabla I _N	prąd wyłączenia zabezp. dla t=1h I ₂	obciążalność długotrwała przewodu I _z	Warunek I _B ≤ I _N ≤ I _z spełniony TAK/NIE	Warunek I _z ≤ 1,45 × I _z spełniony TAK/NIE	ochrona spełniona TAK/NIE
	-	m	-	°C	kW	A	A	A	A	-	-	-
1 Złącze ZKPP-Rozdzielnica RG												
	YAKY 5x70mm ²	20	70	70	48,95	98,1295	100	160	176	TAK	TAK	TAK
2 Rozdzielnica RG - Szafa SZS-P1												
	YAKY 5x35mm ² *	70	35	70	18,8	36,1806	50	80	94,4	TAK	TAK	TAK
3 Rozdzielnica RG - Szafa SZS-P2												
	YAKY 5x35mm ² *	150	35	70	30	61,859	63	100,8	94,4	TAK	TAK	TAK
4 Rozdzielnica RG - Ośw. Zew OBW O/2.												
	YKY 3x2,5mm ² *	200	2,5	70	0,15	0,25	6	9,6	32,98	TAK	TAK	TAK

* 1- przewody ułożone w ziemi i w powietrzu k=1

** 2- przewody ułożone w rurze osłonowej k=0,8

** Moc szczytowa obliczeniowa dla pracy równoległej pomp