

tabela nr 3

OBLICZENIA - ZABEZPIECZENIA PRZECIWPORAŻENIOWE

urządzenie	Pz	Prąd	kabel		RT	XT	dł.	R0	R	X0	X (Ω)	Z zwarcia	prąd zwarcia	prąd zadział.	spadek nap.	zabezp.	
	[kW]	[A]					[m]	[Ω/km]	[Ω]	[Ω/km]	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[A]	[A]	[%V]	In [A]
ZK-RG	20,8	32,0	YKY	5x16	0,003	0,008	35,0	0,727	0,05	0,090	0,014	0,055	4 161	160	0,51	NH2	32
RG-piec	4,0	6,1	YDY	5x2,5	0,003	0,008	8,0	7,410	0,12	0,100	0,010	0,121	1 894	80	0,14	P312	16
RG-zmywarka	1,0	4,6	YDY	5x2,5	0,003	0,008	13,0	7,410	0,20	0,100	0,011	0,195	1 177	80	0,06	P312	16
RG- agregat wody lodowej	5,0	7,7	YKY	5x2,5	0,003	0,008	6,0	7,410	0,09	0,100	0,009	0,092	2 503	80	0,13	C	16
RG- klimatyzator - jedn. zewn.	3,0	13,9	YKY	5x2,5	0,003	0,008	22,0	7,410	0,33	0,100	0,012	0,329	700	80	0,29	C	16
RG- centrala wentylacyjna	1,4	2,2	YKY	5x2,5	0,003	0,008	8,0	7,410	0,12	0,100	0,010	0,121	1 894	80	0,05	C	16
RG-TKOT	1,0	1,5	YDY	5x4	0,003	0,008	16,0	4,610	0,15	0,100	0,011	0,150	1 529	80	0,04	C	16
RG-SSO	1,1	1,8	YKY	5x6	0,003	0,008	40,0	3,080	0,25	0,100	0,016	0,249	922	80	0,08	C	16
SO-oświetlenie zewnętrzne	0,8	3,9	YKY	3x4	0,003	0,008	120,0	4,610	1,11	0,100	0,032	1,109	207	80	0,28	C	16