

ZAŁĄCZNIK nr 2

Tabela nr 1

Dobór kabli ze względu na spadek napięcia i obciążalność długotrwałą oraz dobór zabezpieczeń przed skutkami przeciążeń obwodów 400V

Trasa				Parametry sieci			Zabezpieczenie		Kable								Zabezpieczenie przed skutkami przeciążeń								Spadki napięć	Suma dla obw.
L.p.	Skąd	Dokąd	Dł.	Un	Pn	In	Typ	Prąd	Typ		S	II. kabli		Obc. proj. kabla	Współ. popr. kc	Obc.doc	$I_2 \leq 1,45 I_z$			$I_B \leq I_n \leq I_z$						
			[m]	[V]	[kW]	[A]		znam. lub nastawa			[mm ²]	prac.	rez.				Iz [A]	I ₂	≤	1,45I _z	I _B	≤	I _n	≤	I _z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
A2 400/230V																										
1.	RG	A2	210	400	210,0	336,8	NSX 630	560,0	YAKXS	1x	240	4	-	631,0	0,90	568	812,0	≤	823,5	336,8	≤	560,0	≤	567,9	0,51	0,51
UWAGI:																										
1. Oznaczenia zabezpieczeń w kolumnie nr 8:							NSX		- Kompaktowy wyłącznik mocy																	