

PW

Nr obw	Wyszczególnienie	P_1 [W]	$\cos \varphi$	Ilość faz	Prąd oblicz I_B [A]	Typ zab. Dobór zabezp. I_n [A]	Obciążaln. długotr. przewodu I_z [A]	Prąd zadział. urządź. zabezp. I_2 [A]	Przewód	$I_B \leq I_n \leq I_z$	$I_2 \leq 1,45 \cdot I_z$	Długość [m.]	Spadek napięcia [%]	Współczynnik k
RG1 hala A17														
1	Oświetlenie awaryjne	100	0,90	1	0,48	B 10	17	14,50	1 x YDY 3 x 1,5	$0,48 \leq 10 \leq 17,172$	$15 \leq 24,90$	60,00	0,27	0,64
RG2 hala A17														
1	Oświetlenie awaryjne	100	0,90	1	0,48	B 10	17	14,50	1 x YDY 3 x 1,5	$0,48 \leq 10 \leq 17,172$	$15 \leq 24,90$	60,00	0,27	0,64
RG hala A16														
	CM-AW	200	0,90	1	0,97	B 10	17	14,50	1 x YDY 3 x 1,5	$0,97 \leq 10 \leq 17,172$	$15 \leq 24,90$	3,00	0,03	0,64
T1 hala A16														
F9	Oświetlenie korytarza	1200	0,85	1	6,14	B 10	17	14,50	1 x YDY 3 x 1,5	$6,14 \leq 10 \leq 17,172$	$15 \leq 24,90$	25,00	1,37	0,64
F13	Oświetlenie awaryjne	100	0,90	1	0,48	B 10	17	14,50	1 x YDY 3 x 1,5	$0,48 \leq 10 \leq 17,172$	$15 \leq 24,90$	40,00	0,18	0,64
T2.2 hala A16														
G2	Gniazda 230V	1500	1,00	1	6,52	B 16	20	23,20	1 x YDY 3 x 2,5	$6,52 \leq 16 \leq 19,504$	$23 \leq 28,28$	25,00	1,03	0,85