

Tabela 1 - Ochrona przed prądem przetężeniowym wg PN-HD 60364-4-43, PN-IEC 60364-5-523

ZASILANIE PODSTAWOWE																										
L.p.	Opis Włz	ILOŚĆ	Moc Pi	Współczynnik zapotrzebowania k	Moc Ps	Współczynnik mocy cosfi	Napięcie	Prąd obliczeniowy Ib	Prąd zabezp. In	Typ zabezp.	Materiał	Rodzaj izolacji	Ilość szt	Typ kabla/przewodu	Przekrój S	Sposób ułożenia	Obc. prądowa Iz	Współczynnik poprawkowy kg	Iz*kg	Prąd zadziałania Iz	Warunek I	Warunek II	Długość kabla/przewodu	Konduktywność materiału kabla/przewodu	Spadek napięcia ΔU%	Uwagi: sposób ułożenia
		[-]	[kW]												[kW]											
	R1																									
1.	Oświetlenie	1	1,000	0,700	0,700	0,9	230	3,4	10	wył.	Cu	XLPE	1	N2XH-J	1,5	C	24,0	0,85	20,4	14,5	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	40	59	1,20	
2.	Oświetlenie	1	1,000	0,700	0,700	0,9	230	3,4	10	wył.	Cu	XLPE	1	N2XH-J	1,5	C	24,0	0,85	20,4	14,5	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	40	59	1,20	
3.	Oświetlenie	1	1,000	0,700	0,700	0,9	230	3,4	10	wył.	Cu	XLPE	1	N2XH-J	1,5	C	24,0	0,85	20,4	14,5	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	40	59	1,20	
4.	Oświetlenie	1	1,000	0,700	0,700	0,9	230	3,4	10	wył.	Cu	XLPE	1	N2XH-J	1,5	C	24,0	0,85	20,4	14,5	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	40	59	1,20	
5.	Gniazda 1f	1	2,000	0,400	0,800	0,9	230	3,9	16	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	2,5	C	27,0	0,85	23,0	23,2	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	50	59	1,03	
6.	Gniazda 1f	1	2,000	0,400	0,800	0,9	230	3,9	16	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	2,5	C	27,0	0,85	23,0	23,2	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	50	59	1,03	
7.	Gniazda 1f	1	2,000	0,400	0,800	0,9	230	3,9	16	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	2,5	C	27,0	0,85	23,0	23,2	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	50	59	1,03	
8.	Gniazda 1f	1	2,000	0,400	0,800	0,9	230	3,9	16	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	2,5	C	27,0	0,85	23,0	23,2	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	50	59	1,03	
9.	WLZ	1	6,000	1,000	6,000	0,9	400	9,6	20	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	6	C	41,0	0,85	34,9	29,0	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	15	59	0,16	
	RG																									
1.	Oświetlenie	1	1,000	0,700	0,700	0,9	230	3,4	10	wył.	Cu	XLPE	1	N2XH-J	1,5	C	24,0	0,85	20,4	14,5	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	40	59	1,20	
2.	Oświetlenie	1	1,000	0,700	0,700	0,9	230	3,4	10	wył.	Cu	XLPE	1	N2XH-J	1,5	C	24,0	0,85	20,4	14,5	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	40	59	1,20	
3.	Oświetlenie	1	1,000	0,700	0,700	0,9	230	3,4	10	wył.	Cu	XLPE	1	N2XH-J	1,5	C	24,0	0,85	20,4	14,5	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	40	59	1,20	
4.	Oświetlenie	1	1,000	0,700	0,700	0,9	230	3,4	10	wył.	Cu	XLPE	1	N2XH-J	1,5	C	24,0	0,85	20,4	14,5	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	40	59	1,20	
5.	Oświetlenie	1	1,000	0,700	0,700	0,9	230	3,4	10	wył.	Cu	XLPE	1	N2XH-J	1,5	C	24,0	0,85	20,4	14,5	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	40	59	1,20	
6.	Oświetlenie	1	1,000	0,700	0,700	0,9	230	3,4	10	wył.	Cu	XLPE	1	N2XH-J	1,5	C	24,0	0,85	20,4	14,5	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	40	59	1,20	
7.	Oświetlenie	1	1,000	0,700	0,700	0,9	230	3,4	10	wył.	Cu	XLPE	1	N2XH-J	1,5	C	24,0	0,85	20,4	14,5	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	40	59	1,20	
8.	Oświetlenie	1	1,000	0,700	0,700	0,9	230	3,4	10	wył.	Cu	XLPE	1	N2XH-J	1,5	C	24,0	0,85	20,4	14,5	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	40	59	1,20	
9.	Gniazda 1f	1	2,000	0,400	0,800	0,9	230	3,9	16	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	2,5	C	27,0	0,85	23,0	23,2	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	50	59	1,03	
10.	Gniazda 1f	1	2,000	0,400	0,800	0,9	230	3,9	16	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	2,5	C	27,0	0,85	23,0	23,2	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	50	59	1,03	
11.	Gniazda 1f	1	2,000	0,400	0,800	0,9	230	3,9	16	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	2,5	C	27,0	0,85	23,0	23,2	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	50	59	1,03	
12.	Gniazda 1f	1	2,000	0,400	0,800	0,9	230	3,9	16	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	2,5	C	27,0	0,85	23,0	23,2	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	50	59	1,03	
13.	Gniazda 1f	1	2,000	0,400	0,800	0,9	230	3,9	16	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	2,5	C	27,0	0,85	23,0	23,2	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	50	59	1,03	
14.	Gniazda 1f	1	2,000	0,400	0,800	0,9	230	3,9	16	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	2,5	C	27,0	0,85	23,0	23,2	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	50	59	1,03	
15.	Gniazda 1f	1	2,000	0,400	0,800	0,9	230	3,9	16	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	2,5	C	27,0	0,85	23,0	23,2	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	50	59	1,03	
16.	Gniazda 1f	1	2,000	0,400	0,800	0,9	230	3,9	16	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	2,5	C	27,0	0,85	23,0	23,2	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	50	59	1,03	
17.	Gniazda 1f	1	2,000	0,400	0,800	0,9	230	3,9	16	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	2,5	C	27,0	0,85	23,0	23,2	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	50	59	1,03	
18.	Gniazda 1f	1	2,000	0,400	0,800	0,9	230	3,9	16	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	2,5	C	27,0	0,85	23,0	23,2	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	50	59	1,03	
19.	Gniazda 1f	1	2,000	0,400	0,800	0,9	230	3,9	16	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	2,5	C	27,0	0,85	23,0	23,2	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	50	59	1,03	
20.	R1	1	6,000	1,000	6,000	0,9	400	9,6	20	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	6	C	41,0	0,85	34,9	29,0	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	15	59	0,16	
21.	WLZ	1	20,400	1,000	20,400	0,9	400	32,7	40	wył.	Cu	PVC	1	N2XH-J	10	C	57,0	0,85	48,5	58,0	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY	10	59	0,22	