

R

TABELA 5.1.2

Lp	OPIS OBWODU	NUMER OBWODU	Pi	ZABEZPIECZENIE		PRZEWÓD		S	DŁUG	dU	I2	<Iz x 1,45
			[W]	TYP	CH-KA	TYP	[mm2]	[mm2]	[m]	[%]	[A]	[A]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	GNIAZDA KOMPUTROWE	GK-1	3600	WYŁ+RÓŻ 2P	B 16	1 x YDYżo 3x	2,5	24	1,17	23,2	27,4	
2	GNIAZDA KOMPUTROWE	GK-2	2400	WYŁ+RÓŻ 2P	B 16	1 x YDYżo 3x	2,5	21	0,68	23,2	27,4	
3	GNIAZDA KOMPUTROWE	GK-3	3600	WYŁ+RÓŻ 2P	B 16	1 x YDYżo 3x	2,5	16	0,78	23,2	27,4	
4	GNIAZDA KOMPUTROWE	GK-4	3000	WYŁ+RÓŻ 2P	B 16	1 x YDYżo 3x	2,5	19	0,77	23,2	27,4	
5	GNIAZDA KOMPUTROWE	GK-5	1200	WYŁ+RÓŻ 2P	B 16	1 x YDYżo 3x	2,5	26	0,42	23,2	27,4	
6	GNIAZDA KOMPUTROWE	GK-6	1800	WYŁ+RÓŻ 2P	B 16	1 x YDYżo 3x	2,5	25	0,61	23,2	27,4	
7	GNIAZDA OGÓLNE	GO-1	3600	WYŁ	B 16	1 x YDYżo 3x	2,5	24	1,17	23,2	27,4	
8	GNIAZDA OGÓLNE	GO-2	2400	WYŁ	B 16	1 x YDYżo 3x	2,5	21	0,68	23,2	27,4	
9	GNIAZDA OGÓLNE	GO-3	3600	WYŁ	B 16	1 x YDYżo 3x	2,5	16	0,78	23,2	27,4	
10	GNIAZDA OGÓLNE	GO-4	3000	WYŁ	B 16	1 x YDYżo 3x	2,5	19	0,77	23,2	27,4	
11	GNIAZDA OGÓLNE	GO-5	1200	WYŁ	B 16	1 x YDYżo 3x	2,5	26	0,42	23,2	27,4	
12	GNIAZDA OGÓLNE	GO-6	1800	WYŁ	B 16	1 x YDYżo 3x	2,5	25	0,61	23,2	27,4	
13	GNIAZDA GOSPODARCZE	GG-1	3600	WYŁ	B 16	1 x YDYżo 3x	2,5	24	0,47	23,2	27,4	
14	GNIAZDA GOSPODARCZE	GG-2	2400	WYŁ	B 16	1 x YDYżo 3x	2,5	17	0,22	23,2	27,4	
15	OŚWIETLENIE	O-1	217,6	WYŁ	C 10	1 x YDYżo 3x	1,5	25	0,20	14,5	20,2	
16	OŚWIETLENIE	O-2	728	WYŁ	C 10	1 x YDYżo 3x	1,5	27	0,71	14,5	20,2	
17	OŚWIETLENIE	O-3	168	WYŁ	C 10	1 x YDYżo 4x	1,5	18	0,14	14,5	20,2	
18	OŚWIETLENIE	O-4	224	WYŁ	C 10	1 x YDYżo 4x	1,5	12	0,12	14,5	20,2	
19	OŚWIETLENIE	O-5	546	WYŁ	C 10	1 x YDYżo 3x	1,5	21	0,41	14,5	20,2	
20	OŚWIETLENIE	O-6	546	WYŁ	C 10	1 x YDYżo 3x	1,5	19	0,37	14,5	20,2	
21	OŚWIETLENIE	O-7	455	WYŁ	C 10	1 x YDYżo 3x	1,5	13	0,21	14,5	20,2	
22	OŚWIETLENIE	O-8	141,6	WYŁ	C 10	1 x YDYżo 3x	1,5	14	0,07	14,5	20,2	
23	OŚWIETLENIE	O-9	748	WYŁ	C 10	1 x YDYżo 3x	1,5	16	0,43	14,5	20,2	
24	OŚWIETLENIE	O-10	728	WYŁ	C 10	1 x YDYżo 3x	1,5	18	0,47	14,5	20,2	
25	OŚWIETLENIE	O-11	100	WYŁ	C 10	1 x YDYżo 2x	1,5	28	0,13	14,5	20,2	
26	OBWÓD STEROWANIA	OS-1	5	WYŁ	B 6	1 x YDYżo 2x	1,5	20	0,00	8,7	20,2	
27	OBWÓD STEROWANIA	OS-2	5	WYŁ	B 6	1 x YDYżo 2x	1,5	23	0,01	8,7	20,2	
41815												

gdzie:

Iz - Obciążalność prądowa długotrwała przewodu / kabla w warunkach ułożenia;

I2 - Ustalony prąd zadziałania zabezpieczenia;

du - Procentowy spadek napięcia;

Długości przewodów służą tylko do obliczenia spadków napięć

Pi [kW] =	41,81
Pz[kW] =	20,59
kj =	0,49