

Parametry zabezpieczeń różnicowoprądowych

Rys. 1 Plan instalacji elektrycznej - parter

Lp.	Symbol	Nazwa obwodu	RCD	Typ	Sel.	$I_{\Delta N}$ [mA]	I_a [mA]	t_A [ms]	t_{RCD} [ms]	Ud [M]	Rs [Ω]	Kontrola testu	Oceana
1	1	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
2	2	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
3	3	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
4	4	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
5	5	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
6	6	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
7	7	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
8	8	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	28	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
9	9	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	28	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
10	10	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	28	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
11	11	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	28	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
12	12	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	28	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
13	13	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
14	14	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
15	15	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
16	16	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
17	17	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
18	18	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
19	19	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
20	20	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 4b	[A]		30	21	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
21	1K	gniazdko komputer.	Kopp 2b	[AC]		30	20	200	19	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
22	2K	gniazdko komputer.	Kopp 2b	[AC]		30	20	200	19	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
23	3K	gniazdko komputer.	Kopp 2b	[AC]		30	20	200	19	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
24	4K	gniazdko komputer.	Kopp 2b	[AC]		30	20	200	19	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
25	5K	gniazdko komputer.	Kopp 2b	[AC]		30	20	200	19	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
26	6K	gniazdko komputer.	Kopp 2b	[AC]		30	20	200	19	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
27	7K	gniazdko komputer.	Kopp 2b	[AC]		30	20	200	21	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
28	8K	gniazdko komputer.	Kopp 2b	[AC]		30	20	200	21	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
29	9K	gniazdko komputer.	Kopp 2b	[AC]		30	20	200	21	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
30	10K	gniazdko komputer.	Kopp 2b	[AC]		30	20	200	21	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
31	11K	gniazdko komputer.	Kopp 2b	[AC]		30	20	200	21	0	0	Zadziałal	Pozytywn.

Parametry zabezpieczeń różnicowo-prądowych

Lp.	Symbol	Nazwa obwodu	RCD	Typ	Sel.	$I_{\Delta N}$ [mA]	I_a [mA]	t_A [ms]	t_{RCD} [ms]	U_d [V]	R_s [Ω]	Kontrola testu	Ocena
32	12K	gniazdko komputer.	Kopp 2b	[AC]		30	20	200	21	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
33	13K	gniazdko komputer.	Kopp 2b	[AC]		30	20	200	21	0	0	Zadziałal	Pozytywn.

Garaz

1	1	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 2b	[AC]		30	24	200	42	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
2	2	gniazdko z uzziemieniem	Kopp 2b	[AC]		30	25	200	42	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
3	3	Oprawa świetl. 2 x 36 W	Kopp 2b	[AC]		30	25	200	42	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
4	4	Oprawa świetl. 2 x 36 W	Kopp 2b	[AC]		30	25	200	42	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
5	5	Oprawa świetl. 2 x 36 W	Kopp 2b	[AC]		30	26	200	42	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
6	6	Oprawa świetl. 2 x 36 W	Kopp 2b	[AC]		30	25	200	42	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
7	7	Gniazdo 3P+Z+N 32A plast.	Kopp 4b	[AC]		30	20	200	19	0	0	Zadziałal	Pozytywn.

Rys. 2 Plan instalacji elektrycznej - Piętro

1	1	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 2b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
2	2	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 2b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
3	3	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 2b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
4	4	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 2b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
5	5	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 2b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
6	6	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 2b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
7	7	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 4b	[AC]		30	25	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
8	8	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 4b	[AC]		30	25	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
9	9	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 4b	[AC]		30	25	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
10	10	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 4b	[AC]		30	25	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
11	11	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 4b	[AC]		30	25	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
12	12	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 4b	[AC]		30	25	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
13	13	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 2b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
14	14	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 2b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
15	15	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 2b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
16	16	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 2b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
17	17	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 2b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
18	18	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 2b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
19	19	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 2b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
20	20	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 2b	[AC]		30	18	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
21	21	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 2b	[AC]		30	18	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
22	22	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 4b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
23	23	gniazdko z uzziemieniem pT	Kopp 4b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.

Parametry zabezpieczeń różnicowoprądowych

Lp.	Symbo	Nazwa obwodu	RCD	Typ	Sel.	I_{AN} [mA]	I_a [mA]	t_A [ms]	t_{RCD} [ms]	Ud [M]	Rs [Ω]	Kontrola testu	Ocena
24	24	gniazdko z uzziemieniem p/ł	Kopp 4b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
25	25	gniazdko komputer.	Kopp 2b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
26	26	gniazdko komputer.	Kopp 2b	[AC]		30	25	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
27	27	gniazdko komputer.	Kopp 2b	[AC]		30	25	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
28	28	gniazdko komputer.	Kopp 2b	[AC]		30	25	200	27	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
29	29	gniazdko komputer.	Kopp 4b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
30	30	gniazdko komputer.	Kopp 4b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.
31	31	gniazdko komputer.	Kopp 4b	[AC]		30	19	200	26	0	0	Zadziałal	Pozytywn.