

Tabela zasilania

Nr pola	Obwód zasilany	P_i (kW)	k_j	P_z (kW)	$\cos\varphi$	U (V)	I_B (A)	Przekrój	I_z (A)	k^*I_z (A)	I_n (A)	$I_B \leq I_n \leq I_z$	L (mb)	$\Delta u\%$
												$I_2 \leq 1,45 \times I_z$		
1	Oświetlenie awaryjne	0,10	1	0,10	0,84	230	0,4	YKY3x 1,5	18,5	16,65	10	TAK	30	0,14
2	Rozdzielnica budynku BT	5,00	1	5,00	0,84	400	8,6	YKY5x 6	47	42,3	25	TAK	52	0,49
3	Gniazdo remontowe b. KT	3,00	1	3,00	0,84	400	5,2	YDY5x 4	34	30,6	20	TAK	12	0,10
4	Oświetlenie	0,20	1	0,20	0,84	230	0,9	YDY3x 1,5	18,5	16,65	10	TAK	29	0,26
5	Oświetlenie na elewacji	0,20	1	0,20	0,84	230	0,9	YKY3x 2,5	25	22,5	10	TAK	24	0,13
11	Grzejniki	1,50	1	1,50	1,00	230	6,5	YDY3x 2,5	25	22,5	16	TAK	18	0,73
12	Grzejniki	1,50	1	1,50	1,00	230	6,5	YDY3x 2,5	25	22,5	16	TAK	12	0,49
13	Grzejniki	1,50	1	1,50	0,84	230	6,5	YDY3x 2,5	25	22,5	16	TAK	22	0,89
14	Gniazda 230V AC	0,80	1	0,80	0,84	230	3,5	YDY3x 2,5	25	22,5	16	TAK	24	0,52
15	Zespół zmiękczenia wody	0,70	1	0,70	0,84	230	3,0	YDY3x 1,5	18,5	16,65	10	TAK	24	0,76
16	Wentylatory W11	0,10	1	0,10	0,84	230	0,4	YDY3x 1,5	18,5	16,65	10	TAK	26	0,12
17	Sprężarka	1,50	1	1,50	1,00	230	6,5	YDY3x 2,5	25	22,5	16	TAK	28	1,13
18	Sterylicator UW	0,20	1	0,20	1,00	230	0,9	YDY3x 1,5	18,5	16,65	10	TAK	26	0,23
19	Pompa P1a	7,50	1	7,50	0,84	400	12,9	YDY5x 2,5	24	21,6	16	TAK	18	0,61
20	Pompa P2	7,50	1	7,50	0,84	400	12,9	YKY5x 2,5	24	21,6	16	TAK	32	1,08
21	Pompa P2a	7,50	1	7,50	0,84	400	12,9	YDY5x 2,5	24	21,6	16	TAK	40	1,35
22	Zestaw hydroforowy	20,00	1	20,00	1,00	400	28,9	YDY5x 6	43	38,7	35	TAK	23	0,86
23	Pompa płuczająca	2,20	1	2,20	1,00	400	3,2	YDY5x 2,5	25	22,5	10	TAK	28	0,28
24	Dmuchawa	2,20	1	2,20	0,84	400	3,8	YDY5x 2,5	25	22,5	10	TAK	19	0,19
25	Centrala SWIN	0,10	1	0,10	0,84	230	0,2	YDY3x 2,5	25	22,5	10	TAK	34	0,02
	SUMA	63,30	0,55	34,82	0,84	400	59,9	YAKXS4x 35	112	91,84	63	TAK	62	0,75