

P.W. INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Likwidacja barier architektonicznych poprzez montaż dźwigu osobowego.
Zespół Wojewódzkich Przychodni Specjalistycznych przy ul. Powstańców 31 w Katowicach
OBLICZENIA TECHNICZNE

Tablica 2. Dobór wewnętrznych linii zasilających

Lp.	Linia / w/z tablicy	Typ kabla/przewodu	Długość obliczeniowa	Obliczeniowa moc szczytowa	Obliczeniowy wsp. mocy	Obliczeniowy prąd szczytowy	Obciążalność	Współczynnik korygujący	Obciążalność skorygowana	Zabezpieczenie (prąd nominalny bezp. lub wyłącznika)		Spadek napięcia	Warunek zabezpieczenia przeciążeniowego $I_z \times I_b \leq 1.45 \times I_{dd}$		
-	-	-	l	P_{sz}	$\cos \varphi$	I_{sz}	I	k	$I \times k$	I_b	ch-ka/typ	Δu	$I_z \times I_b$	\leq	$1.45 \times I_{dd}$
-	-	-	m	kW	-	A	A	-	A	A	-	%	-	-	-
1	RG-D2	YDY 5x 10	150	5,5	0,8	9,9	60	0,72	43	32	bezp. gG	0,95	51,2	\leq	62,6
1	TR-III/1	YDY 3x 1,5	25	0,1	0,93	0,50	19	1,00	19	10	wył. inst. char. B	0,06	16,0	\leq	27,6
2	TR-III/2	YDY 3x 2,5	35	0,2	0,93	0,50	27	1,00	27	16	wył. inst. char. B	0,15	25,6	\leq	39,2
3	TR-III/3	YDY 3x 2,5	35	0,1	0,93	0,50	27	1,00	27	16	wył. inst. char. B	0,10	25,6	\leq	39,2
4	T-2/1	YDY 3x 1,5	35	0,0	0,93	0,50	19	1,00	19	6	wył. inst. char. B	0,06	9,6	\leq	27,6
5	T-2/2	YDY 3x 2,5	35	0,9	0,93	0,50	27	1,00	27	16	wył. inst. char. B	0,88	25,6	\leq	39,2
6	T-2/3	YDY 5x 2,5	40	6,0	0,93	9,3	24	1,00	24	16	wył. inst. char. B	1,11	25,6	\leq	34,8
7	T-2/4	YDY 3x 2,5	35	3,0	0,93	0,50	27	1,00	27	16	wył. inst. char. B	2,94	25,6	\leq	39,2
8	T-2/5	YDY 3x 2,5	40	1,2	0,93	0,50	27	1,00	27	16	wył. inst. char. B	1,34	25,6	\leq	39,2
9	T-2/6	YDY 3x 1,5	35	0,1	0,93	0,50	19	1,00	19	6	wył. inst. char. B	0,08	9,6	\leq	27,6