

Tabela doboru WLZ-tów

Nazwa tablicy piętrowej	Pi	wsp. Jedn.	Ps	I obl	I bez		Prąd zadz. zabezp I <sub>2</sub>	Dobór kabla		Obc. prąd. długotr. I <sub>z</sub>	Wsp. popr. k <sub>p</sub>	Obc. Prąd. I <sub>z</sub>	warunek I <sub>2</sub> <1,45 I <sub>z</sub>	L	Δ U
	kW	---	kW	A	A		A	typ	mm <sup>2</sup>	A	---	A		m.	%
ZK-1	0,4	1	0	2	gG	16	26	YKYżo 3x 10		75	0,8	60	26<87	76	0,23
ZK-2	0,4	1	0	2	gG	16	26	YKYżo 3x 10		75	0,8	60	26<87	118	0,35
ZK-3	0,4	1	0	2	gG	16	26	YKYżo 3x 10		75	0,8	60	26<87	170	0,44
ZK-4	0,3	1	0	1	gG	16	26	YKYżo 3x 10		75	0,8	60	26<87	203	0,48
ZK5.1	0,2	1	0	1	gG	16	26	YKYżo 3x 10		75	0,8	60	26<87	275	0,41
ZK5.2	6,0	1	6	10	gG	25	40	YKYżo 5x 25		128	0,8	102,4	40<148	275	0,74
ZK6	0,2	1	0	1	gG	10	16	YKYżo 3x 10		75	0,8	60	16<87	152	0,17
R-M	11,0	1	11	18	gG	32	51	YKYżo 5x 50		185	0,8	148	51<215	305	0,75
Istniejąca szafka monitoringu	1,0	1	1	2	gG	20	32	YKYżo 5x 6		56	0,8	44,8	32<65	59	0,11
Szafka zegara kwiatowego	1,0	1	1	2	gG	20	32	YKYżo 5x 6		56	0,8	44,8	32<65	90	0,17
Istniejąca sygnalizacja świetlna	0,5	1	1	1	gG	16	26								
Oświetlenie L1 - Istniejące	8,2	1	8	13	gG	16									
Oświetlenie L2 - Istniejące	5,7	1	6	9	gG	16									
Oświetlenie L3	1,7	1	2	3	gG	10									
Oświetlenie L4	1,7	1	2	3	gG	10									
<b>T-09</b>	37	0,88	33	52	gG	63	101	YKY 4x 25		128	0,8	102,4	101<148	15	0,22