

**KOORDYNACJA ZWARCIOWA**

Instalacje elektryczne zewnętrzne

LP	ODBIORNIK	KABLE W TEMP.	PRZEWODNOŚĆ ZASILACZA	PRZEKRÓJ ZASILACZ S [mm2]	WSPÓŁCZYNNIK k	ZABEZPIECZENIE In [A]	PRĄD ZWARCIOWY Iz [A]	CZAS WYŁĄCZENIA ZWARCIA Z CHARAKT tz [sek]	MAKSYMALNY CZAS ZWARCIA t [sek]	WNIOSEK
1	Linia kablowa z transformatora	90	55,5	480	143	950	14852	0,1	21,359	O.K.
2	Rozdzielnica ROZ4	70	34,8	50	76	50	950	0,1	16,017	O.K.
3	Rozdzielnica ROZ1	70	34,8	50	76	63	4614	0,1	0,678	O.K.
4	Rozdzielnica ROZ2	70	34,8	50	76	63	1803	0,1	4,442	O.K.
5	Rozdzielnica ROZ3	70	34,8	50	76	63	1244	0,1	9,326	O.K.
6	Oświetlenie zewnętrzne obwód nr 1	70	34,8	16	76	13	927	0,1	1,721	O.K.
7	Oświetlenie zewnętrzne obwód nr 2	70	34,8	16	76	13	3139	0,1	0,150	O.K.
8	Oświetlenie zewnętrzne obwód nr 3	70	34,8	16	76	13	380	0,1	10,242	O.K.
9	Oświetlenie zewnętrzne obwód nr 4	70	34,8	16	76	13	380	0,1	10,242	O.K.
10	Oświetlenie zewnętrzne obwód nr 1	70	34,8	16	76	13	703	0,1	2,994	O.K.
11	Oświetlenie zewnętrzne obwód nr 2	70	34,8	16	76	16	922	0,1	1,738	O.K.
12	Oświetlenie zewnętrzne obwód nr 3	70	34,8	25	76	16	449	0,1	17,935	O.K.
13	Oświetlenie zewnętrzne parkingu ZOL	70	34,8	16	76	16	373	0,1	10,654	O.K.
14	Oświetlenie zewnętrzne obwód nr 1	70	34,8	16	76	13	1004	0,1	1,467	O.K.
15	Oświetlenie zewnętrzne obwód nr 2	70	34,8	16	76	13	485	0,1	6,280	O.K.
16	Oświetlenie zewnętrzne obwód nr 3	70	34,8	16	76	13	385	0,1	9,954	O.K.
17	Oświetlenie zewnętrzne obwód nr 4	70	34,8	25	76	13	394	0,1	23,313	O.K.
18	Oświetlenie zewnętrzne obwód nr 5	70	34,8	16	76	13	536	0,1	5,154	O.K.
19	Oświetlenie zewnętrzne obwód nr 6	70	34,8	16	76	13	634	0,1	3,674	O.K.
20	Oświetlenie zewnętrzne obwód nr 7	70	34,8	16	76	13	497	0,1	5,988	O.K.
21	Oświetlenie zewnętrzne obwód nr 8	70	34,8	25	76	13	351	0,1	29,368	O.K.
22	Oświetlenie zewnętrzne obwód nr 9	70	55,5	10	115	10	564	0,1	4,159	O.K.
23	Punkty dostępne systemy kamer	70	55,5	10	115	10	222	0,1	26,775	O.K.
24	Punkty dostępne systemy kamer	70	55,5	10	115	10	676	0,1	2,890	O.K.
25	Punkty dostępne systemy kamer	70	55,5	10	115	10	392	0,1	8,600	O.K.