

		PIĘTRO							
		Sala Pszczółki							
61	1	gniazdo 230V	S191 B	16	80	0,4		2,88	Nie
62	2	gniazdo 230V	S191 B	16	80	0,4		2,88	Nie
63	3	gniazdo 230V	S191 B	16	80	0,4	0,61	2,88	Tak
64	1	oprawa oświetleniowa	S191 B	10	50	0,4	0,59	4,6	Tak
		WC							
65	1	gniazdo 230V	S191 B	16	80	0,4	0,72	2,88	Tak
		Sala Krasnale							
66	1	gniazdo 230V	S191 B	16	80	0,4	0,71	2,88	Tak
67	2	gniazdo 230V	S191 B	16	80	0,4		2,88	Nie
68	1	oprawa oświetleniowa	S191 B	10	50	0,4	0,66	4,6	Tak
69	2	oprawa oświetleniowa	S191 B	10	50	0,4	0,7	4,6	Tak
70	3	oprawa oświetleniowa	S191 B	10	50	0,4	0,64	4,6	Tak
71	4	oprawa oświetleniowa	S191 B	10	50	0,4	0,6	4,6	Tak
72	5	oprawa oświetleniowa	S191 B	10	50	0,4	0,66	4,6	Tak
73	6	oprawa oświetleniowa	S191 B	10	50	0,4	0,64	4,6	Tak
		Sala Biedronki							
74	1	gniazdo 230V	S191 B	16	80	0,4		2,88	Nie
75	2	gniazdo 230V	S191 B	16	80	0,4		2,88	Nie
76	1	oprawa oświetleniowa	S191 B	10	50	0,4	0,66	4,6	Tak
77	2	oprawa oświetleniowa	S191 B	10	50	0,4	0,68	4,6	Tak
		WC							
78	1	gniazdo 230V	S191 B	16	80	0,4	0,71	2,88	Tak
79	1	oprawa oświetleniowa	S191 B	10	50	0,4	0,66	4,6	Tak

Oznaczenia: Ip - liczba porządkowa, Symbol - oznaczenie na rysunku, In - prąd znamionowy zabezpieczenia, Ia - prąd zapewniający samoczynne wyłączenie, ta - maksymalny czas wyłączenia urządzenia zabezpieczającego, Zsz - zmierzona impedancja pętli zwarcia, Zs - dopuszczalna impedancja pętli zwarcia, RA - dopuszczalna wartość rezystancji uziemienia badanego urządzenia, Re - obliczona wartość rezystancji uziemienia uwzględniająca stan gruntu.

**WALDEMAR POGWIZD**  
Instalatorstwo Elektryczne,  
Pomiary Ochronne i Odgromowe  
**UPRAWNIENIA**  
**E1/707/3789/18**  
**D1/707/3790/18**