

	Pomieszczenie socjalne/1	Gniazdo 1f.	S191 B	25	125	1,01	1,84	tak
48	2	Gniazdo 1f.	S191 B	25	125	0,95	1,84	tak
49	Pokój intendenta/1	Gniazdo 1f.	S191 B	25	125	0,87	1,84	tak
50	2	Gniazdo 1f.	S191 B	25	125	0,87	1,84	tak
Piwnica								
51	Pralnia	Gniazdo 1f.	S191 B	16	80	0,84	2,87	tak
52	Kotłownia/1	Gniazdo 1f.	S191 B	16	80	0,71	2,87	tak
	2	Gniazdo 1f.	S191 B	16	80	0,76	2,87	tak
53	3	Piec CO	S191 B	20	100	0,81	2,3	
54	Pomieszczenie konserwatora/1	Gniazdo 1f.	S191 B	16	43	0,84	2,87	tak
55	2	Gniazdo 1f.	S191 B	16	80	0,93	2,87	tak
56	Magazyn w piwnicy/1	Gniazdo 1f.	S191 B	16	80	0,83	2,87	tak
57	2	Gniazdo 1f.	S191 B	16	80	0,72	2,87	tak
58	3	Gniazdo 1f.	S191 B	16	80	0,74	2,87	tak

Przyrządy pomiarowe

Lp.	Nazwa przyrządu	Typ	Nr fabr.
1	Miernik impedancji pętli zwarcia	MZC 304	AF 0117

Orzeczenie: Urządzenia nadają się do eksploatacji.

Sprawdzenie przeprowadził:

Protokół otrzymał:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Marcin Czernek

42-431 Zawiercie ul. Siewierska 100
NIP: 649-112-65-63 REGON 241947939

Data: