



NUMER OBWODU	-	1	2	3	4	5	6	7	8
NAZWA OBWODU	ZASILANIE Z TG	Ośw. Pom.Nr. 0-17, 0-16, 0-18, 0-23, 0-21, 0-22.	Ośw. Pom.Nr. 0-26, 0-25, 0-24, 0-19, 0-20.	Rezerwa	Gniazda Pom.Nr. 0-19, 0-20, 0-24, 0-25.	Gniazda Pom.Nr. 0-02, 0-22, 0-21.	Gniazda (Termo) Pom. Nr. 0-18.	Gniazda (Termo) Pom. Nr. 0-20.	Kompaktowy węzeł CO.
MOC [kW]	-	1,64	0,92	-	2,7	2,4	1,5	1,5	2,0
PI = 12,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOC [kW]	-	1,15	0,64	-	0,81	0,72	0,75	0,75	1,0
Pe = 5,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NUMER OBWODU	-	1	2	-
NAZWA OBWODU	ZASILANIE Z TG	Gniazda Komputerowe Pom.Nr. 0-26, 0-24, 0-25.	Gniazda Komputerowe Pom.Nr. 0-17, 0-16, 0-22.	Rezerwa
MOC [kW]	-	1,5	1,2	-
PI = 2,7	-	-	-	-
MOC [kW]	-	0,75	0,6	-
Pe = 1,35	-	-	-	-

NUMER OBWODU	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
NAZWA OBWODU	ZASILANIE Z TG	Ośw. Pom.Nr. 0-09, 0-10, 0-12.	Ośw. Pom.Nr. 0-13, 0-14, 0-04, 0-05, 0-15, 0-02.	Ośw. Pom.Nr. 0-06, 0-07, 0-08.	Gniazda Pom.Nr. 0-04, 0-05.	Gniazda Pom.Nr. 0-06, 0-08, 0-07, 0-02.	Gniazda Pom.Nr. 0-13, 0-12, 0-11, 0-10, 0-09.	Gniazda Pom.Nr. 0-05.	Gniazda Pom.Nr. 0-14.	GPD 0,5kW	Centrala SSWIN.	Kontrola Dostępu KD.	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 0-14.	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 0-14.	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 0-12.	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 0-11.	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 0-12, 0-11.
MOC [kW]	-	1,6	1,2	0,96	1,5	1,8	2,1	1,5	0,6	0,5	0,5	0,5	1,3	4,0	2,3	2,3	8,0
PI = 30,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOC [kW]	-	1,12	0,84	0,67	0,45	0,54	0,63	0,75	0,18	0,25	0,25	0,25	0,65	2,0	1,15	1,15	4,0
Pe = 14,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NUMER OBWODU	-	1	2	3
NAZWA OBWODU	ZASILANIE Z TG	Gniazda Komp. Pom.Nr. 0-13, 0-06, 0-07, 0-08.	Gniazda Komputerowe Pom.Nr. 0-11, 0-09, 0-10.	Gniazda Komputerowe Pom.Nr. 0-12.
MOC [kW]	-	3,5	4,5	5,0
PI = 13,00	-	-	-	-
MOC [kW]	-	1,75	2,25	2,5
Pe = 6,5	-	-	-	-

NUMER OBWODU	NAZWA OBWODU	MOC [kW]	Pe = 78,82	MOC [kW]	Pe = 38,88
-	ZASILANIE Z TG	-	-	-	-
-	OCHRONA PRZEPICIOWA	-	-	-	-
1	Ośw. Pom.Nr. 1-12, 1-19.	1,36	0,64	1,76	1,92
2	Ośw. Pom.Nr. 1-16, 1-17, 1-15.	0,95	0,45	1,23	1,34
3	Ośw. Pom.Nr. 1-01, 1-03, 1-18, 1-18a.	0,67	0,47	0,72	0,81
4	Ośw. Pom.Nr. 1-14, 1-13, 1-11, 1-10.	0,36	0,9	0,9	-
5	Ośw. Pom.Nr. 1-07, 1-08, 1-09.	0,75	0,75	0,75	0,25
6	Ośw. Pom.Nr. 1-03, 1-04, 1-05.	-	-	-	-
7	Gniazda Pom.Nr. 1-09, 1-10, 1-03.	0,67	0,67	4,0	0,67
8	Gniazda Pom.Nr. 1-04, 1-06, 1-05, 1-07, 1-08.	1,35	1,35	8,0	1,35
9	Gniazda Pom.Nr. 1-14, 1-13, 1-11.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
10	Gniazda Pom.Nr. 1-12, 1-19.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
11	Gniazda Pom.Nr. 1-01, 1-18, 1-18a, 1-17.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
-	Rezerwa	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
12	Gniazdo Boller Pom.Nr. 1-05.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
13	Gniazdo Terma Pom. nr. 1-18.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
14	Gniazdo Terma Pom.Nr. 1-18a.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
15	Centrala telefoniczna	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
-	Rezerwa	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
16	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 1-12.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
17	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 1-12.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
18	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 1-12.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
19	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 1-19.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
20	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 1-19.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
21	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 1-19.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
22	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 1-07.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
23	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 1-08.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
24	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 1-09.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
25	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 1-07, 1-08, 1-09.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
26	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 1-11.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
27	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 1-10.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
28	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 1-13.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW
29	Klimatyzator j.wew. Pom. nr. 1-10, 1-11, 1-13.	0,67	0,67	1,5kW	1,5kW

NUMER OBWODU	-	1	2	-
NAZWA OBWODU	ZASILANIE Z TG	Gniazda Komp. Pom.Nr. 1-07, 1-08, 1-09, 1-10, 1-11, 1-13, 1-14.	Gniazda Komputerowe Pom.Nr. 1-15, 1-16, 1-19.	Rezerwa
MOC [kW]	-	4,0	2,5	-
PI = 6,5	-	-	-	-
MOC [kW]	-	2	1,25	-
Pe = 3,25	-	-	-	-

NUMER OBWODU	-	1	2	-	3
NAZWA OBWODU	ZASILANIE Z TG	Gniazda Komp. Pom.Nr. 1-07, 1-08, 1-09, 1-10, 1-11, 1-13, 1-14.	Centrala mawiewno-wywiewna REGO 1200 Pom. Nr. 1-12.	-	Centrala mawiewno-wywiewna REGO 1200 Pom. Nr. 1-19.
MOC [kW]	-	0,4	5,8	-	5,8
PI = 6,5	-	-	-	-	-
MOC [kW]	-	0,28	5,36	-	5,36
Pe = 3,25	-	-	-	-	-