

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Moc	P <sub>i</sub>	k <sub>z</sub>	P <sub>z</sub>
			[kW]	[kW]		[kW]
ZK2						
1	Rozdzielnica RG	1	210	210	0,37	76,8
2	POMPA CIEPŁA	1	63	63	0,80	51
3	OŚW. ZEWNĘTRZNE	1	5	5	0,70	4
4	SEKCJA PPOŻ	0	-	0	1,00	0
5	SEKCJA PPOŻ	0	-	0	1,00	0
6	SEKCJA PPOŻ	0	-	0	1,00	0
7	SEKCJA PPOŻ	0	-	0	1,00	0
8	SEKCJA PPOŻ	0	-	0	1,00	0
9	SEKCJA PPOŻ	0	-	0	1,00	0
RAZEM ZK2				278	0,47	131,1

Rozdzielnica RG						
1	Rozdzielnica RK	1	7,20	7,20	0,80	5,8
2	Oprawa awaryjna, TYPU AW1	11	0,03	0,33	1,00	0,33
3	Oprawa awaryjna, TYPU AW2	2	0,03	0,06	1,00	0,06
4	Oprawa awaryjna, TYPU AW3	2	0,03	0,06	1,00	0,06
5	Oprawa awaryjna, TYPU EW1	1	0,03	0,03	1,00	0,03
6	Oprawa awaryjna, TYPU EW2	3	0,03	0,09	1,00	0,09
7	Oprawy podstawowe, typu A1	14	0,01	0,13	0,60	0,08
8	Oprawy podstawowe, typu A2	7	0,02	0,13	0,60	0,08
9	Oprawy podstawowe, typu B1	30	0,03	0,87	0,60	0,52
10	Oprawy podstawowe, typu B2	9	0,03	0,31	0,60	0,19
11	Oprawy podstawowe, typu C	30	0,05	1,35	0,60	0,81
12	Oprawy podstawowe, typu D	9	0,02	0,15	0,60	0,09
13	Oprawy podstawowe, typu E	7	0,04	0,27	0,60	0,16
14	Brama wjazdowa	4	1,20	4,80	0,40	1,92
15	Gniazda ogólne, typu D1	23	1,00	23,00	0,20	4,60
16	Gniazda ogólne, typu D2	4	1,00	4,00	0,20	0,80
17	Gniazda ogólne, typu F	8	1,00	8,00	0,20	1,60
18	Gniazda ogólne, typu M	2	1,00	2,00	0,20	0,40
19	Gniazda ogólne, typu L	2	1,00	2,00	0,20	0,40
20	Gniazda ogólne, typu PEL	10	1,00	10,00	0,20	2,00
21	Zestaw gniazd	4	20,00	80,00	0,30	24,00
22	Okap	1	0,40	0,40	0,50	0,20
23	Kuchenka	1	2,50	2,50	0,50	1,25
24	Destryfikator	2	0,11	0,22	0,50	0,11
25	Aparat grzewczy garaż	2	0,34	0,68	0,50	0,34
26	Aparat grzewczy POM 1.15	1	0,33	0,33	0,50	0,17
27	Kurtyna powietrzna przy bramach	12	0,63	7,56	0,50	3,78
28	Kurtyna powietrzna pom 1.02	1	11,50	11,50	0,50	5,75
29	Kurtyna powietrzna pom 1.12	1	7,50	7,50	0,50	3,75
30	Zasobnik wody - grzałka elektryczna	2	6,00	12,00	0,50	6,00
31	Klimakonwektory parter	3	0,02	0,05	0,50	0,02
32	Klimakonwektory piętro	5	0,02	0,08	0,50	0,04
33	Nagrzewnica N1	1	5,00	5,00	0,50	2,50
34	Wentylator N1	1	0,10	0,10	0,50	0,05
35	Wentylator NP.	3	0,167	0,50	0,50	0,25
36	Wentylator W1.1	1	0,167	0,17	0,50	0,08
37	Wentylator W1.2	1	0,052	0,05	0,50	0,03
38	Wentylator ODC - odciągowe	4	2,200	8,80	0,50	4,40
39	Centrala N2	1	0,540	0,54	0,50	0,27
40	Wentylator W2.1;W2.2;W2.3;W2.4;W3.1	5	0,052	0,26	0,50	0,13
41	Nagrzewnica N3	1	5,0	5,00	0,50	2,50
42	Zasilanie N3	1	0,1	0,06	0,50	0,03
43	Centrala N4	1	0,5	0,54	0,50	0,27
44	Wentylator W4.1	1	0,123	0,12	0,50	0,06
45	Centrala N5	1	0,169	0,17	0,50	0,08
46	Wentylator W5.1;W5.2;W5.3	3	0,052	0,16	0,50	0,08
47	Wyrzutnia w6.1	1	0,005	0,01	0,50	0,00
48	Centrala NW6+W6.1	1	0,219	0,22	0,50	0,11
49	Centrala NW7+W7.1	1	0,219	0,22	0,50	0,11
50	Detekcja gazu	1	0,500	0,50	1,00	0,50
RAZEM Rozdzielnica RG				209,5	0,37	76,8

Rozdzielnica RK						
2	Gniazda komputerowe	6	1,20	7,20	0,80	5,76
RAZEM Rozdzielnica RK				7,2	0,80	5,8