

[illegible]

NR OBWODU	–	–	–	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	–	–	–
MOC OBWODU Pi/Ps (kW)	14,5/10	–	–	0,71	0,85	0,82	0,74	0,78	0,74	0,37	3,0	0,2	0,5	0,5	0,5	2,0	0,3	1,75	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	–	–	–
RODZAJ OBWODU	Rozdzielnica	Ogranicznik przepięć	Lampki	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Zasil. 400V Centrala	Zasil. 230V Centrala	Zasil. 230V Pompa	Zasil. 230V Pompa	Zasil. 230V Pompa	Zasil. 230	Oświetlenie Awaryjne	Zasil. 230V grzejniki	Zasil. 230V WentylatPr	Zasil. 230V Wentylator	Zasil. 230V Wentylator	Zasil. 230V Wentylator	Zasil. 230V Wentylator	rezerwa	rezerwa	rezerwa
SZCZEGÓŁY	zasilanie z RG	Ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	pom. 8,8a,9,10 11,12,13	pom. 4a,5,6,6a, 7,7a,7b,7c	pom. 32,33,34, 1,2,3,4,4b,4c,4d	pom. 14,15,16, 17,17a	pom. 18a,18,19, 20,21	pom. 21a,22,23,24, 25,26	pom. 27,1a,28, 29,30	Płwnica	Płwnica	Płwnica	Płwnica	Płwnica	Węzeł CO	Płwnica	Pom. 016, 017	Płwnica	Płwnica	Płwnica	Płwnica	Płwnica			

Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn..04.02.94, Dz.U.Nr 80, z 2000r. poz.904.
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.