

[illegible]

Numer obwodu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Nazwa obwodu	Wywołacz wzrostowy wylącznika głównego	Wyłącznik główny rozdzielnic	Wyłącznik awaryjny przy drzwiach wewnątrz pomieszczenia	Ochronniki przepięć typu "B" + "C"	Kontrola napięcia	CENTRALA WENTYLACYJNA	ZEWNETRZNA POMPA CIEPŁA	KLIMATYZACJA	oświetlenie sala sportowa pom. nr 2	oświetlenie sala sportowa pom. nr 2	oświetlenie zewnętrzne	sterowanie oświetleniem sali sportowej	oświetlenie ewakuacyjne	oświetlenie awaryjne	oświetlenie pom. nr 1	oświetlenie pom. nr 1A	oświetlenie pom. nr 3	oświetlenie pom. nr 4	oświetlenie pom. nr 5, 5A, 6	oświetlenie pom. nr 7, 8	oświetlenie pom. nr 9, 10	oświetlenie pom. nr 11, 12, 13	REZERWA	oświetlenie pom. nr 14	oświetlenie pom. nr 15	REZERWA	oświetlenie ZEWNĘTRZNE	gniazda 230V pom. nr 2 ELEKTRONICZNA TABLICA WYNIKÓW	gniazda 230V pom. nr 2 SKRYŹNIKA NAGŁASIAJĄCA	gniazda 230V pom. nr 1, 1A, 2	gniazda 230V pom. nr 3, 4, 6	REZERWA	gniazda 230V pom. nr 8, 9, 10	gniazda 230V pom. nr 11, 12	REZERWA	gniazda 230V pom. nr 14	gniazda 230V pom. nr 15	kolara gładząca z napędem eltr. pom. nr 1	ZBIORNIK BUFOROWY pom. nr 9	POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ pom. nr 9	REZERWA	centrala przyzywowa	REZERWA
Moc szczytowa 76,6 kW	--	--	--	--	--	15,2	21,9	15,0	0,72	0,72	0,10	0,1	0,01	0,02	0,12	0,12	0,15	0,10	0,15	0,12	0,12	0,13	--	0,21	0,21	--	0,10	0,4	1,5	1,0	1,2	--	0,8	0,4	--	0,6	0,6	1,2	7,5	6,0	--	0,1	--

UWAGI:

- 1. Instalacja w układzie TN-S
- 2. Samoczynne wyłączenie zasilania.
- 3. Stosować aparaturę o zwariowej zdolności łączeniowej min. 6kA.
- 4. Wykonać wyraźne oznaczenia aparatów, a w szczególności wyłącznika głównego.
- 5. Zachować rezerwę 30% miejsca w rozdzielni.
- 6. Automatyka dostarczona wraz z urządzeniem grzewczym
- 7. Montażu urządzeń zasilanych energią elektryczną i aparatów elektrycznych dokonać zgodnie z DTR wybranego producenta.