

[illegible]

Numer obwodu Circuit No.	00	01	02	03	04	05	06	07	08	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
Nazwa obładow Description	Zasilanie Supply	Ochronnik przepięciowy Surge absorber	Przekładnik kontrolny napięcia do BC	Licznik Energii kl. 0,2 dla RP18	Licznik Energii kl. 0,2 dla RP18a	Zasilanie rozdziałniczy baru RP18a	Zasilanie rozdziałniczy baru R18b	Zasilanie rozdziałniczy audio RK18	Zasilanie Sterownik DALI	Zasilanie oświetlenie DALI	Zasilanie oświetlenie DALI	Zasilanie oświetlenie DALI	Zasilanie oświetlenie DALI	Zasilanie bramki kontrolne	Oświetlenie Gośda w hallu przed windami	Zasilanie gniazda ogólne	Zasilanie gniazda ogólne	Zasilanie gniazda ogólne	Zasilanie gniazda ogólne	Zasilanie gniazda ogólne	Zasilanie gniazda ogólne	Zasilanie gniazda ogólne	Zasilanie gniazda ogólne	Zasilanie gniazda ogólne	Zasilanie Automatyki kierownicy i klimatyzacji	Zasilanie bramki wejściowe	Zasilanie gniazda ogólne	Rezerwa Spare	Rezerwa Spare	Zasilanie gniazda ogólne	Zasilanie gniazda ogólne	Zasilanie gniazda ogólne	Rezerwa Spare	Rezerwa Spare	Rezerwa Spare	Rezerwa Spare	Rezerwa Spare	Rezerwa Spare		
Moc zainstalowana kW Load kW	34,5	--	--		22,3	1,5	2,5	0,1	1	1	1	1	1	0,1	0,25	2	2	2	2	2	2	2,5	2,5	2,5	0,5	0,2	2							1						
Typ przewodu Type of cable	YAKY	B+C	DYD		N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	N2XH--J,0	
Przekrój mm ² Section mm ²	4x35	--	2x1,5		5x16	5x6	5x6	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x2,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5			3x2,5	3x2,5	3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM	
SIEĆ TN-S — 400V	PRZY DOTYKU :
BEZPOŚREDNIM :	IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
POŚREDNIM :	SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
	ZASILANIA
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA :	POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

