

TYP 1

Punkt Elektryczno-Logiczny
Przyłączeniowy
Gniazdo 2x RJ45,
3x CZERWONE + 1x BIAŁE

The diagram shows a square plate with a 2x2 grid of ports. The top-left port is an RJ45 jack. The top-right and bottom-right ports are BNC connectors. The bottom-left port is an empty square, likely for a second RJ45 jack. The ports are labeled with symbols: a square for RJ45 and a circle with a dot for BNC.

- oprawa do montażu nastropowego, zwieszanego lub ściennego, obudowa stalowa, klosz mikropyryzmatyczny, IP20, źródło światła LED 10W,
- oprawa do montażu nastropowego, zwieszanego lub ściennego, obudowa stalowa, klosz opalowy, IP20, źródło światła LED 32W,
- oprawa do montażu nastropowego lub zwieszanego, obudowa z blachy stalowej, klosz mikropyryzmatyczny, IP20, źródło światła LED 42W,
- oprawa do montażu w sufitach podwieszanych, obudowa z blachy stalowej, raster paraboliczne, IP20, lampy świetłóvkowe 4 x 14W,
- oprawa do montażu natynkowego, obudowa z blachy stalowej, klosz opalowy, IP65, źródło światła LED 43W,
- oprawa do montażu nastropowego/n ściennego, obudowa z poliwęglanu PC, klosz PC, IP66, źródło światła LED 19W,
- oprawa do montażu nastropowego/n ściennego, obudowa z poliwęglanu PC, klosz PC, IP66, źródło światła LED 25W,
- oprawa do montażu nastropowego lub zwieszanego, klosz opalowy z poliwęglanu, IP66, IK10, źródło światła LED 17W,
- oprawa do montażu na ścianie z kloszem z matowego poliwęglanu, korpus z odlewu aluminiowego, IP65, lampy świetłóvkowe 1 x TC-DEL 26W,
- oprawa do montażu na ścianie, obudowa aluminiowa, IP65, IK08, źródło światła LED 55W,
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa naścienna jednostronna, IP20, źródło LED, zakres temp. 10° do 35°, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy M,
- oprawa awaryjna montaż w sufitach podwieszanych lub natynkowych, obudowa z białego poliwęglanu, optyka dookłona, zakres temp. 10° do 40°, źródło LED 2W, IP20, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy M,
- oprawa awaryjna montaż nastropowy/n ścienny, obudowa z białego poliwęglanu, zakres temp. -15° do 40°, źródło LED 2,5W, IP65, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,

- łącznik 10A,
- łącznik świecznikowy 10A,
- łącznik schodowy 10A,
- łącznik krzyżowy 10A,
- łącznik hermetyczny 10A,
- łącznik hermetyczny świecznikowy 10A,
- gniazda 1-fazowe podwójne 16A,
- gniazdo 1-fazowe pojedyncze hermetyczne 16A,
- gniazda 1-fazowe podwójne hermetyczne 16A,
- gniazdo logiczne RJ 45,
- zestaw gniazd typ 1 (1x gniazdo ogólne, 3x gniazdo DATA, 2x gniazdo RJ45,
- słuchawka domofonu,
- tablica domofonowa,
- wypust 1-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
- wypust 3-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
- WP — przycisk wyłącznika głównego,
- wentylator,
- miejscowa szyna wyrównawcza,
- WLZ,
- rozdzielnica,
- wyłącznik główny.

A – przycisk alarmowy pociągowy (WEZWANIE),
S – przycisk anulowania alarmu, kasownik (KASOWANIE)
Sd – sygnalizator,
TR – transformator 230/24V, 63VA, w przestrzeni sufitu podwieszanego.

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
1	Łódówka	230V, 0,5kW, 2,3A	1
2	Kuchanka elektryczna z piekarnikiem	400V, 9,9kW, 15,4A	2
3	Okap kuchenny	230V, 0,2kW, 0,9A	1
4	Młynek koloidalny	230V, 1,5kW, 6,5A	1
5	Zmywarka gastronomiczna podblatowa	400V, 4,9kW, 8,8A	1
6	Łódówka podblatowa	230V, 0,5kW, 2,2A	2
7	Krajalnica do chleba	230V, 0,7kW, 3,3A	1
8	Krajalnica do wedlin	230V, 0,7kW, 3,3A	1
9	Podgrzewacz do mleka	230V, 0,5kW, 2,3A	1
10	Główny Funkt. Dystrybucyjny	230V, 1kW, 2,3A	1
11	Kocioł gazowy +pompa cyrkulacyjna	230V, 0,25kW, 1,2A	1
12	Moduł zliczania dzieci	230V, 20W, 0,1A	1

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIETLЕНИЯ	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
1.01	SZATNIA	200 lx	80
1.02	WC OGÓLNE	200 lx	80
1.03	POM. PORZĄDKOWE	200 lx	80
1.04	POKÓJ DYREKTORA	500 lx	80
1.05	SZATNIA/POM. SOCJALNE	300 lx	80
1.06	WC PERSONEL – PRZEDSIONEK	200 lx	80
1.07	WC PERSONEL	200 lx	80
1.08	ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH	500 lx	80
1.09	KUCHNIA – KATERING	500 lx	80
1.10	POM. MYCIA WÓZKÓW	300 lx	80
1.11	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	200 lx	80
1.12	MAGAZYN	100 lx	80
1.13	KUCHNIA MLECZNA / MATKA KARMiąCA	300 lx	80
1.14	POM. NA ODPADKI	100 lx	80
1.15	WC DZIECI	200 lx	80
1.16	SALA DLA DZIECI	300 lx	80
1.17	WIATROŁAP	100 lx	40
1.18	KORYTARZ	100 lx	40
1.19	KORYTARZ	100 lx	40

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:

- izolowanie części czynnych
- wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA

Ochrona przed dotykiem pośrednim:

- samoczynne wyłączenie zasilania
- urządzenia II klasy ochronności
- połączenia wyrównawcze

RG/1

oznaczenie
rozdzielniczy

nr obwodu

wysokość zawieszenia
oprawy (w przypadku
braku parametru montaż
nastropowy)