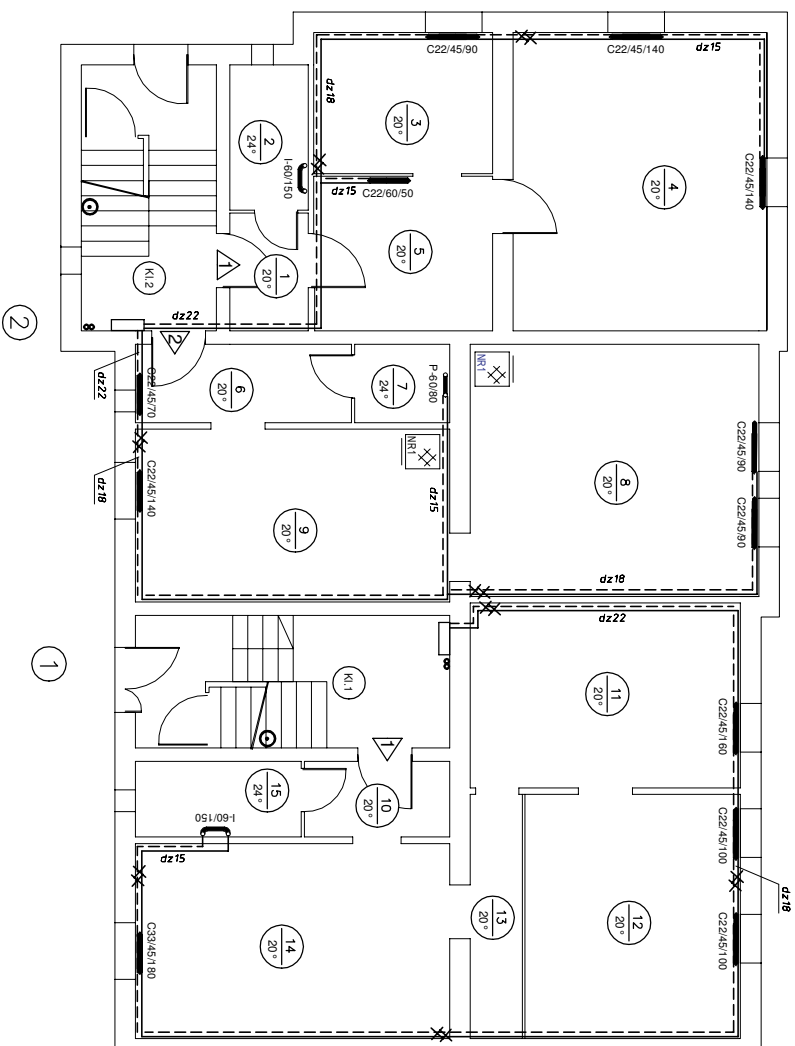






















## Załącznik nr 2



## LEGENDA

- 



















- Lampki 1-biegowy p/i**  
**Lampki świecznikowy p/i**  
**Przekształtacz p/i**  
**Lampki schodowy 1-biegowy p/i**  
**L2888 – Solenoid czujnik ruchu 230V (holty)**  
**L2118 – Czujnik ruchu FRK 230V (holty)**  
**Gniazdo 242p+2 p/i, 16A 250V W~**  
**Gniazdo 242p+2 p/i, 16A 250V~ sztywne IP44**  
**Wypust halogeny 3-fazowy (5-przewodowy)**  
**do zasilania halogenów szlutowego instalowanego na stole**  
**Wypust halogeny 1-fazowy (3-przewodowy)**  
**Falown. LED 16W 1135nm 4000K/neutralna IP20 kwadratowa**  
**Oprow. led oświetlającego nastopowca**

## OZNACZENIA

PLAETON LED SMD z CZYLNIKIEM RUCHU (PIR)  
Energooszczędna oprawa LED typu plaeton do mocowania na surowie. Produkt wykonany jest: - obudowa: poliwęglan (PC) - klosz / przysłona: poliwęglan (PC) Oprawa wyposażona jest w zintegrowany, regulowany czujnik ruchu PIR. Regulatory czujnika umożliwiają płynną regulację - czasu świecenia (TIME) - poziomu zasilania zmierniczowego napię / moc (LUX). Źródło światła stosują diody LED SMD umieszczone na wentylowanym module. Wywó posiada zintegrowany zasilacz LED (DRIVER LED), czujnik ruchu (PIR). Podłączenie do zasilania odbywa się za pomocą zacisków gwintowych umieszczonych wewnątrz obudowy.

Dane techniczne Ean  
Odporność uderowa IK10  
Stopień ochrony (IP) IP20  
Szerokość [mm] 250  
Długość [mm] 250  
Strumień świetlny [lm] 1150  
Moc źródła światła [W]16  
Klasa ochronności II  
Wysokość [głębokość] [mm] 57  
Kolor obudowy Białe  
Materiał obudowy Poliwęglan  
Napięcie znamionowe oddzia [V] 220-240  
Źródło światła LED

INWESTOR	Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny, 44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. Parkowa 9
TEMAT	PW przebudowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego dla zadania: "Lokalizacja nowej emisji poprzez podłączenie budynku do sieciowego nośnika ciepła na zabytkowym osiedlu mieszkaniowym w Czerwionce-Leszczynie" ul. MICKIEWICZA NR 1, działka nr: 2870/236
RYSUNEK	RZUT PARTERU - INST. oświetlenie skala 1:100
OPRACOWAŁ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	NR RYS. 1-2