

LEGENDA:

- A1

- Oprawa oświetlenia podstawowego A1 840 L225; UGR≤19, strumień≥6300lm, moc≤33W
- A2

- Oprawa oświetlenia podstawowego A2 840 L150; UGR≤19, strumień≥4200lm, moc≤22W
- A3

- Oprawa oświetlenia podstawowego A3 840 L150 01; strumień≥4200lm, moc≤24W
- L450

- Szyna nośna L450; kolor biały, długość 4425mm, przewodowana 7x2,5mm²
- L300

- Szyna nośna L300; kolor biały, długość 2950mm, przewodowana 7x2,5mm²
- L300

- Szyna nośna L150; kolor biały, długość 1475mm, przewodowana 7x2,5mm²
- AW1

- Oprawa oświetlenia awaryjnego AW1 - 1h
- AW2


- Oprawa oświetlenia awaryjnego AW2 - 3h
- AW3

- Oprawa oświetlenia awaryjnego AW3 - 1h
- AW4c

- Oprawa oświetlenia awaryjnego AW4c do montażu na zewnątrz + zestaw ścienny
- EW1

- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EW1
- EW1

- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EW1 z flagą
- Łącznik świecznikowy, 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
- Łącznik schodowy, 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
- Łącznik schodowy podwójny, 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
- Przycisk monostabilny, 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20

0	03.2022	Wydanie pierwsze	
Rewizja	Data	Opis	
Jednostka projektowa:	<div><div></div><div>EKO ELPROM Sp. z o.o. ul. Myśliwska 66/123, 30-718 Kraków</div></div>		nr rys.: IER-2
Inwestor:	Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska		skala: 1:100
Obiekt:	"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH PCZ" ADRES INWESTYCJI: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska		faza projektu: WYKONAWCZY branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE
Nazwa rys.:	Rzut parteru - instalacja oświetlenia		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Łagodziński	MAP/0139/PW0E/06	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Hodakowski	MAP/0042/POOE/11	