



LEGENDA:

- LB LED NT 4500, 830 (3700lm; 37.0W)
- TM TECHNOLOGIE 35_NM iTECH F1 NM (0 lm; 0.0 W; Oświetlenie awaryjne: 244 lm, 3.7 W)
- Czujnik ruchu n/t 360° z regulacją czasu i zmierzchu IP44
- TL/1,2W/B/1/SE/AT/OP WYJŚCIE EWAKUACYJNE ŚCIANIE
- HWM/3,2W/B/1/SE/AT/TR+HTR-25
- TL/1,2W/B/1/SE/AT/OP STRZAŁKA W PRAWO/LEWO
- łącznik pojedynczy 250V~ 10A p/t IP20 wysokość montażu h=1.30m
- łącznik schodowy 250V~ 10A p/t IP20 wysokość montażu h=1.30m
- puszka elektryczna Ø 80 p/t IP20
- rozdzielnia główna RG
- przewód YDY 3x1,5mm²
- przewód YDY 4x1,5mm²
- Istniejące złącze napowietrzne z układem pomiarowym (na zewnętrznej ścianie budynku)

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
"CONTRACT PROJECT"**

**Contract
Project**
Sp. z o.o.

Inwestycja	Rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Feliksowie.		Data: 12.2020
Adres inwestycji	Feliksów, 97-512 Kodrąb dz. nr ewid. 160, obręb 0002 Feliksów jedn. ewid. 101207_2 Kodrąb		Rys. 1
Inwestor	Gmina Kodrąb Ul. Niepodległości 7, 97-512 Kodrąb		Skala 1:100
Temat rysunku	Instalacja elektryczna - oświetlenie podstawowe i awaryjne		Branża / Etap ELE / PB
Branża elektryczna	Projektant	inż. Robert Kucharski nr upr. LOD/0622/PWOE/06 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. elektroenergetycznej	Podpis:
	Asystent proj.	mgr inż. Mateusz Parchyniak	Podpis: