



LEGENDA:

- Łącznik pojedynczy IP20
- Łącznik pojedynczy IP44
- Łącznik schodowy IP20
- Czujka ruchu
- Czujka ruchu zewnętrzna IP65
- Oprawa LED 60x60 39W 4100lm PLX IP44 montaż podtynkowy
- Oprawa LED (plafoniera) 25W 4100lm PC IP65 IK10 montaż natynkowy
- Oprawa LED DL 14W 1880lm PLX IP44 montaż podtynkowy
- Oprawa LED DL 20W 2400lm PLX IP44 montaż podtynkowy
- Kinkiet LED 14W 4000K 2302lm PLX, naścienna

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH

- Oprawa awaryjna, doświetlająca nasufitowa LED RP 3W RND 220lm AT 1H TS IP44
- Oprawa awaryjna, doświetlająca nasufitowa LED AR 3W RND 190lm AT 1H TS IP44
- Oprawa awaryjna, doświetlająca naścienna LED PL CL 2W AT 1H NM TE zew. z termostatem
- Oprawa ewakuacyjna kierunkowa, naścienna, jednostronna LED PL SS 1W AT 1H TS

UWAGI:

- Oprawy awaryjne (AW) podłączać w tryb pracy awaryjny (na ciemno), oprawy ewakuacyjne (EW) podłączać w tryb pracy awaryjno-sieciowy (na jasno),
- Moduły awaryjne do opraw na zew. budynku zamawiać w wykonaniu do niskich temp.,
- Łączniki, przyciski montować na wysokości 120cm od poziomu posadzki,
- Wartość natężenia oświetlenia awaryjnego - oświetlenie w osi dróg ewakuacyjnych min. 1lx, pomieszczenia – min 0,5 lx,
- Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilane z tego samego obwodu co oprawy oświetlenia podstawowego.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ZENERIS PROJEKTY S.A.
UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ
TEL./FAX (61) 855-10-12
E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL

NAZWA OBIEKTU:
ŚWIETLICA WIEJSKA W PĘCHOWIE

TYTUŁ RYSUNKU:
**RZUT PRZYZIEMIA
INSTALACJA OŚWIETLENIA**

DATA: 20.11.2021	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E.1
NR PROJEKTU: 2021 / 19	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY	
BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w specj. instal. nr LBS/0096/POOE/12	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MAREK WROTKOWSKI upr. w specj. instal. nr LBS/0055/PBE/18	PODPIS:	