



# PARTER

## LEGENDA

-  Naswietlacz 3xLED/500mA/W/5115/6758lm/51W, IP66, IK08
-  Doprwa typu 311567 LED 18W 4000K IP65, IK08

**R01.1** Nowoprojektowana rozdzielnia R01

**3** Wypust dla zasilenia urzadzen 1-Fazowych 230V  
**3** Wypust dla zasilenia urzadzen 3-Fazowych 3x230V/400V

### UWAGI:

- Doprwy typu NEDS LED montowac na wysokosci 4 i 6m
- Doprwa typu 311567 montowac nad wejsciami zewnetrznymi budynku
- Doprwy zewnetrzne poza oprawy zapalony/z taczniwk zasilac poprzez zegar astronomiczny umieszczonej w R01
- Kable na elewacji prowadzic w rurkach RL28 w warstwie ocieplenia
- Wypusty dla zasilenia wentylacji oraz WLZ do rozdzielni R01 prowadzic p/t
- Zastosowane Typy osprzetu maja charakter pogladowy. Stosowac nalezy osprzet o parametrach co najmniej rownowaznych

INWESTOR	GMINA MIASTO KOSZALIN Siedziba
ADRES PROJEKTOWY	75-007 Koszalin ul. Rynek, Skromnopol 67
PROJEKTOWY	ARGOX SP. Z O.O. ul. Szwajcarska 00-525 Warszawa 00-525 Warszawa 11
PROJEKTOWANIE	PROJEKT BUDOWLANY TERMOIZOLACJI BUDOWNI WSPOLNOSPÓLNOŚCI NRY W KOSZALINIE działa nr 241
PRACOWNIA	ELEKTROENERGETYCZNA
NAZWA	Instalacja oświetleniowa i wypusty
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Jabrzycki <b>Podpisano:</b>
PROJEKTOWAŁ	<b>Podpisano:</b>
PRACOWNIA	Instalacje Elektryczne i Energetyczne
DATA	09/2016
SKALA	1:100
NR RYS.	IE-1.1