



# PARTER

## LEGENDA:

- Naswietlacz 3xEL/500mA/W/5119/6758lm/51W, IP66, IK08
  - Dława typu 311567 LED 18V 4000K IP65, IK08
  - Nowoprojektowana rozdzielnia R01
- UWAGI:**
- Dławy typu NEOS LED montować na elewacji na wysokości 4 i 6m
  - Dława typu 311567 montować nad wejściami zewnętrzny budynku
  - Dławy zewnętrzne poza oprawami zapalonymi z łączników zapobiec zęgar astronomiczny umieszczony w R01
  - Kable na elewacji prowadzić w rurkach RL28 w warstwie ocieplenia
  - Wypusty dla zasilenia wentylacji oraz WŁZ do rozdzielni R01 prowadzić p/t
  - Zastosowane Typy osprzetu mają charakter poglądowy. Stosować należy osprzet o parametrach co najmniej równorzędnych

INWESTOR	GMINA MIASTO KOSZALIN Siedziba
ADRES	75-007 Koszalin ul. Rynek Staromiejski 67
PROJEKTOWY	ARGOX SP. Z O.O. ul. Słowackiego 11 00-510 Warszawa
PROJEKTOWY	PROJEKT WYKONAWCZY TERMOIZOLACJI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNYCH W KOSZALINIE działka nr 241
PRACOWNIA	ELEKTROENERGETYCZNA
NAZWA	Instalacja oświetleniowa i wypusty
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Jabrzycki PolskieWoda
PRACOWNIA	Instalacje Elektryczne i Wypusty
DATA	09/2016
SKALA	1:100
NR RYS.	IE-1.1