



LEGENDA:

- Nastropowa oprawa 4x14W z rastrami parabolicznymi. Klasa I
- Nastropowa oprawa 2x36W z kloszem mlecznym. Klasa I
- Nastropowa oprawa 1x36W z kloszem mlecznym. Klasa I
- Nastropowa oprawa 2x58W z kloszem mlecznym. Klasa I
- Oprawa kuletkowa nastropowa 2x26W+zesław IP44
- Darmie 1x38W, pionowo okrągła, biała z kloszem mlecznym, IP65 prod. Thom
- Nastropowa oprawa 4x14W z kloszem mlecznym. Klasa I
- Wypust oświetleniowy sufitowy stosować oprawę szczelną o IPX4 w II klasie ochrony
- Oprawa kuletkowa nastropowa 2x26W+zesław IP44+ wbudowany czujnik ruchu HF 360st
- Łącznik 1-biegunowy, świecznikowy, IP20
- Łącznik 1-biegunowy, pojedynczy, IP20
- Czujnik ruchu na podczerwień, montaż naścienny (regulowany czas wyłączenia), IP44
- Łącznik schodowy IP20
- Przełącznik monostabilny Stopień szczelności IP20.
- Oprawa oświetlenia awaryjnego sufitowa długo LED z modułem zasilania awaryjnego jednogodzinny. Proca cenna. /np. LUMINO N prod. Awex/
- Oprawa oświetlenia awaryjnego zewnętrzna nasadzenia świetłokowa TC-F 10W z modułem zasilania awaryjnego jednogodzinnym do pracy zewnętrznej. Proca cenna. Stopień szczelności IP65/np. EMX prod. Awex/

Układ sieci:
Instalacje odbiorcze – układ TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu:
Samoczynne wyłączenie zasilania

INWESTOR:	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU, 80-819 GDAŃSK, OKOPOWA 15		
ADRES:	GDAŃSK, UL. NOWE OGRODY 27		
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W GDAŃSKU		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kaoprzak	Nr upraw. POM/0207/PODE/10	PROJIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Hubert Stąskiewicz	Nr upraw. POM/0018/PODE/10	PROJIS
DATA:	GRUDZIEŃ 2012r.		skala: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMI INSTALACJA OŚWIETLENIA ELEKTRYCZNEGO		NR RYS. EO1