



LEGENDA:

- Rpm**
- Rozdzielnica Rpm
- Gniazdo podwójne 16A/230V podtynkowe. Stopień szczelnosci IP20
- Gniazdo pojedyncze 16A/230V podtynkowe. Stopień szczelnosci IP44
- Gniazdo pojedyncze 16A/230V podtynkowe. Stopień szczelnosci IP20
- Zestaw gniazdowy podtynkowy
- Zestaw gniazdowy podtynkowy
- Wypuszczenie:
- 1 x gniazdo podwójne 16A/250V
 - 2 x gniazdo pojedyncze DATA 16A/250V 2P+PE
 - 1 x gniazdo komputerowe dwukrotne RJ45 kat 6
 - 2 x klucz do gniazda kodowanego
 - ramka 4-krotna
- Wypust trójfazowy /zakończyć puszką rozgiądną IP44/
- Miejscowe połączenie wyrównawcze – wykonać przewodem DYz0 6
- Moduł wywołania zomka sztyrowego z kowidurq
- Elektrozaczep drzwi wejściowych
- /drzwi wyposazyc w samozamykacz/

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		
TEMA:	PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W GDAŃSKU		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kaoprzak	Nr upraw. POM/0207/P00E/10	PROJIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Hubert Stoskiewicz	Nr upraw. POM/0018/P00E/10	PROJIS
DATA:	GRUDZIEŃ 2012r.		skala: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJE GNAZD WTYKOWYCH I SIŁY		NR RYS. EO2