



LEGENDA

- wideodomfon
- czytnik zbliżeniowy z klawiaturą
- czytnik zbliżeniowy
- elektrozaczep lub zwora elektromagnetyczna
- kontaktron kontroli dostępu
- przycisk wyjścia
- przycisk wyjścia ewakuacyjnego
- kontaktron SSWiN
- czujnik ruchu PIR
- przycisk napadowy ręczny
- sygnalizator akustyczny
- czujka zbitcia szyby
- KW – kopułowe kamery do wind, 3–9mm 2MPx, IR
- KS – kamery bullet 3–9mm 2MPx zintegrowana obudowa i IR
- KK – kopułowe kamery 3–9mm 2MPx zintegrowana obudowa i IR
- KM – multisensoryczne kamery 4 niezależne sensory 2.8–8mm 3MPx

Zadanie: Budowa zintegrowanego systemu monitorowania bezpieczeństwa oraz zarządzania informacją na linii kolejowej nr 250 wraz z modernizacją budynku Dworca Podmiejskiego w Gdyni Głównej oraz peronów na linii kolejowej nr 250		
Biuro projektów: Arch-Deco Sp. z o.o. Gdynia 81-363 ul. Starowiejska 41-43 +48 58 660 81 50, www.archdeco.pl archdeco@archdeco.pl		
Data: 12.2016		Nr rysunku: 07
Skala: 1:100		
Nazwa rysunku: RZUT POZIOMU PARTERU		