










































-  Optyczna czujka dymu OPT20
-  Optyczna czujka dymu OPT20 nad sufitem podwieszonym
-  Ręczny odstępcew potawowy FDM221
-  Moduł wejścia/wyjścia FDC0221
-  Moduł wejścia/wyjścia FDC0222
-  Przekładni oddymiania klatki schodowej
-  Wskaznik zasilania czujnika nad sufitem podwieszonym
-  Sterowanie przewietrzaniem
-  Słownik akcenty
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny SA-KN
-  Projektowane elementy SSP
-  Czujnik PIR
-  Manipulator alarmowy
-  Czujnik kontaktowy
-  Sygnalizator optyczno - akustyczny
-  Pod centrala alarmowa
-  Gniazdo RJ45 6 kat. podłigne
-  Gniazdo RTV
-  Stacja bazowa DECT
-  Koryta kablowe szer. 100mm
-  Rurka instalacyjna bąbit koryta szerokość 50mm
-  Kanał kablowy
-  Kontroler dostępu z czytnikiem PRK311 SE-G
-  Kowalatura z czytnikiem PR121L1-G
-  Przycisk awaryjnego otwarcia drzwi
-  Przycisk ręczny zwiększający rytm PW
-  Kontrolator podświetlenia
-  Zestaw elektromagnetyczna 3000N z czujnikiem otwarcia
-  Zamek elektromagnetyczny R131 NO Braktron
-  Video domofon - kaseła
-  Video domofon - słuchawka
-  Kamera stacjonarna
-  Zamek elektromagnetyczny w obrotowie
-  Kamera kopułowa
-  Projektor multimedialny
-  Głośnik PA 100W 40W
-  Wzmacniacz PA
-  Mikrofon stółowy
-  Zestaw mikrofonu bezprzewodowego

Objekt:	Przebudowa i remont budynku "A" i budynku "B" oraz przebudowa, remont i nadbudowa budynku "C" min. w celu dostosowania budynków do warunków p.poż. Komendy Miejskiej Policji w Gdańsku Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 27		
Inwestor:	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk		
Rysunek:	RZUT I PIĘTRA - PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH	Nr rysunku:	IT 3
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZO-BUDOWLANY	Data:	04.2015
Branża:	INSTALACJE TELETECHNICZNE	Skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. Radosław Markiewicz urp. proj. nr POM0002/P002/09	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Biernat urp. proj. nr POM0001/1/PW07/14	Podpis:	
Opracowanie:	inż. Michał Krzeszewski	Podpis:	