



NR POM.	NAZWA POM.	POW. m²
-1.1	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	18.25
-1.2	KOMUNIKACJA	7.44
-1.3	TOALETA DLA MĘŻCZYZN	6.92
-1.4	SZATNIA MĘSKA	12.50
-1.5	SŁOWNIA	53.56
-1.6	SZATNIA DAMSKA	6.16
-1.7	TOALETA DLA KOBIEC	6.96
-1.8	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	37.64
-1.9	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	17.60
-1.10	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	17.87
-1.11	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	23.24
-1.12	KOMUNIKACJA	26.91
-1.13	KOMUNIKACJA	21.44
-1.14	KOMUNIKACJA	11.68
-1.15	KOMUNIKACJA	37.60
-1.16	KOMUNIKACJA	6.49
-1.17	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	14.17
-1.18	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	7.68
-1.19	SZATNIA	9.21
-1.20	SZATNIA	6.40
-1.21	WC	5.35
-1.22	WC	5.27
-1.23	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	11.38
-1.24	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	16.07
-1.25	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	15.89
-1.26	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	15.81
-1.27	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	12.38
-1.28	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	12.29
-1.29	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	26.93
-1.30	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	3.19
-1.31	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	30.32
-1.32	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	14.30
-1.33	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	27.17
-1.34	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	35.29
-1.35	KLATKA SCHODOWA	24.48

Legenda:

- Opłaczna czujka dymu OP720
- Ręczny ostrzegacz pożarowy FDM21
- Moduł wejścia/wyjścia FDO021
- Sygnalizator akustyczno-opłaczny SA-KN
- Kontroler dostępu z czytnikiem PR311 SE-G
- Kawiora z czytnikiem PRT121-G
- Przycisk awaryjnego otwarcia drzwi
- Kontaktron powierzchniowy
- Zwora elektromagnetyczna 3000N z czytnikiem otwarcia
- Kamera kopułowa
- Gniazdo RJ45 6 kat. podłojne
- Gniazdo RTV
- Stacja bazowa DECT
- Koryto kablowe szer. 100mm
- Rurka instalacyjna białe korytko szer. 50mm
- Kanal kablowy
- Czujnik zatopiony

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