



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	SZATANIA MĘSKA	12,50
-1.5	SIŁOWNIA	53,56
-1.6	SZATNIA DAMSKA	6,16
-1.7	TOAleta DLA KOBIET	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	37,50
-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	3,18
-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:
- Optyczna czujka dymu OP720
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy FDM21
 - Moduł wejścia/wyjścia FDO0221
 - Sygnalizator akustyczno-optyczny SA-KN
 - Kontroler dostępu z czytnikiem PR311 SE-G
 - Klawiatura z czytnikiem PR112LT-G
 - Przycisk awaryjnego otwarcia drzwi
 - Kontaktowność powierzchniowa
 - Zwora elektromagnetyczna 3000N z czytnikiem otwarcia
 - Kamera kopułowa
 - Gniazdo RJ45 6 kat. podwójne
 - Gniazdo RTV
 - Stacja bazowa DECT
 - Koryta kablowe szer. 100mm
 - Rurka instalacyjna bądź korytka szer. 50mm
 - Kanal kablowy
 - Czujnik zalania

Obiekt: 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 PIWNICZUT PIWNICY - PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH	Nr rysunku: IT 1	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Data:	04.2015
Branża: INSTALACJE TELETECHNICZNE	Skala:	1:100
Projektant: mgr inż. Radosław Markiewicz upr. proj. nr POM0002/POGT/09	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Biernat upr. proj. nr POM0001/PWOT/14	Podpis:	
Opracowanie: inż. Michał Krzeszewski	Podpis:	