



NR POM.	NAZWA POM.	POW. m²
0.1	WEJŚCIE + KL. SCHODOWA	16.05
0.2	POCZEKALNIA	17.11
0.3	PUNKT PRZYJĘĆ INTERESANTÓW	7.93
0.4	SZATNIA Z ANEKSEM JADALN.	6.69
0.5	WC DLA PERSONELU	2.77
0.6	POKÓJ PRZESŁUCHAŃ DLA NIEP.	17.54
0.7	KOMUNIKACJA	29.32
0.8	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSP.	5.18
0.9	KOMUNIKACJA	7.60
0.10	KOMUNIKACJA	19.84
0.11	POKÓJ PRZESZUKAŃ	5.23
0.12	MAGAZYN DEPOZYTÓW	6.16
0.13	IZBA DYZURNA	14.77
0.14	POKÓJ ASYSTENTA	15.16
0.15	CELA	15.03
0.16	CELA	15.86
0.17	CELA	15.11
0.18	CELA	15.17
0.19	CELA	11.99
0.20	CELA	18.32
0.21	CELA	15.59
0.22	KOMUNIKACJA	54.22
0.23	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	5.41
0.24	SZATNIA DLA DYZURNYCH	12.21
0.25	WC DLA PERSONELU	7.07
0.26	POMIESZCZENIE SOCJALNE	9.51
0.27	SZATNIA DLA SPRZĄTACZEK	6.52
0.28	PALARNIA	14.73
0.29	MAGAZYN POŚCIELI CZYTELI	5.52
0.30	MAGAZYN POŚCIELI BRUDNEJ	6.66
0.31	MAGAZYN RZECZY OS. ZARAŻ. HIV	5.11
0.32	ŁAZIENKA DLA ZATRZYMANÝCH K.	6.52
0.33	ŁAZIENKA DLA ZATRZYMANÝCH M.	7.72
0.34	ŁAZIENKA DLA ZATRZYMANÝCH M.	5.38
0.35	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1.08
0.36	ZMYWALNIA	3.24
0.37	KUCHNIA	12.04
0.38	KŁATKA SCHODOWA	26.42
0.39	WEJŚCIE + KL. SCHODOWA	20.10
0.40	GARAŻ	25.89
0.41	GARAŻ	26.11
0.42	GARAŻ	25.86
0.43	GARAŻ	25.66
0.44	GARAŻ	25.54
0.45	RODZIELNICA	26.70
0.46	POMIESZCZENIE WĘZŁA C.O.	24.08
0.47	AGREGAT	12.39

- Legenda:
- [CSP] Centrala Sygnalizacji Pożarowej
 - [1] Optyczna czujka dymu OP220
 - [2] Optyczna czujka dymu OP220 nad sufitem podwieszonym
 - [3] Ręczny ostrzegacz pożarowy FDM221
 - [4] Moduł wejścia/wyjścia FDC0221
 - [5] Moduł wejścia/wyjścia FDC0222
 - [6] Przycisk oddymiania klatki schodowej
 - [7] Wskaznik zadziałania czujnika nad sufitem podwieszonym
 - [8] Sterowanie przewietrzaniem
 - [9] Słownik okien
 - [10] Sygnalizator akustyczno-optyczny SA-KN
 - [11] Projektowane elementy SSP
 - [12] Podcentrala alarmowa
 - [13] Czujnik PIR
 - [14] Manipulator alarmowy
 - [15] Czujnik kontaktowy
 - [16] Sygnalizator optyczno - akustyczny
 - [17] Ekspander
 - [18] Przycisk napadowy kopany
 - [19] Przycisk napadowy ręczny
 - [20] Onizado RJ45 6 kat. podwójne
 - [21] Onizado RTV
 - [22] Stacja bazowa DECT
 - [23] Korytka kablowe szer. 100mm
 - [24] Rurka instalacyjna bądź korytka szer 50mm
 - [25] Kanał kablowy
 - [26] Kontroler dostępu z czytnikiem PR311 SE-G
 - [27] Klawiatura z czytnikiem PR1121-G
 - [28] Przycisk awaryjnego otwarcia drzwi
 - [29] Przycisk ręczne zamykający rygiel PIR
 - [30] Kontaktor powierzchniowy
 - [31] Zamek elektromagnetyczny 3000N z czujnikiem otwarcia
 - [32] Zamek elektromagnetyczny R131 NO Bratranek
 - [33] Video domofon - kasa
 - [34] Video domofon - słuchawka
 - [35] Video - Rejestrator
 - [36] Kamera stacjonarna
 - [37] Kamera stacjonarna w obudowie
 - [38] Kamera kopułowa
 - [39] Kamera obrotowa
 - [40] Transformator 230VAC/24VAC
 - [41] Przycisk kasowania alarmu FEH 1001
 - [42] Przycisk połączony FAP 3002
 - [43] Przycisk przyszyty wandaloodporny
 - [44] Lampa z buciem FM 1200
 - [45] Moduł przekształtnikowy 24V
 - [46] Przycisk sterujący przekształtnikami brom
 - [47] Moduł radiowy otwierania bramy

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 PARTERU - PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH	Nr rysunku:	IT 2
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Data:	04.2015
Branża:	INSTALACJE TELETECHNICZNE	Skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. Radosław Markiewicz upr. proj. nr POM0002/P007109	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Biernat upr. proj. nr POM0001/PW07114	Podpis:	
Opracowanie:	inż. Michał Krzeszewski	Podpis:	