




Architectural floor plan of the 1st floor of a building, showing various rooms and construction tasks. The plan includes a central corridor, several offices, a conference room, a reception area, and a social room. Rooms are numbered 101 through 115. Construction tasks are indicated by red and blue text and symbols. A red line outlines the main building footprint, and a blue line outlines a specific area. A legend in the bottom right corner lists construction tasks.

Legend:

1. Rozbiórka ścian wraz z osadzeniem n...
2. Rozbiórka schodów z posadzeniem n...
3. Wykonanie nowego stropu nad portie...
4. Doprojektowanie instalacji wod-kan i C.O.
5. Wykonanie remontu pomieszczenia spo...

POWIERZCHNIA PIĘTRA		
101	Magazyn	6,58
102	Pom. biu. Zespołu Finansów / Zaparkowana	8,15
104	Magazyn	10,54
105	Pom. biu. Zespołu Finansów / Zaparkowana	24,19
107	Korytarz	2,72
107	Sanitariat	2,23
108	Pom. biu. Komendanta Powiatowego	39,25
108	Sekretariat Komendy Powiatowej	16,51
110	Pom. biu. Z-cy Komendanta Powiatu	21,94
111	Pom. biurowe Wydz. Prewencji	12,96
112	Pom. biurowe Wydz. Kryminalnego	18,44
113	Pom. biurowe Wydz. Kryminalnego	14,57
114	Pom. biurowe Wydz. Kryminalnego	15,73
115	Pomieszczenie socjalne	11,28
116	Pom. biurowe Wydz. Kryminalnego	22,97
117	Korytarz	16,32
118	Kuchnia i jadalnia	19,10
119	Klatka schodowa	21,99
120	Korytarz	15,00
121	Pom. biu. Naczelnika Wydz. Kryminalnego	29,14
122	Pom. biurowe Wydz. Kryminalnego	23,24
		372,38

 ZAKRES OPRACOWANIA
 ŚCINANA DO ROZBIÓRKI
 ŚCINANA NOWA / ZAMUROWANI

Niezbędne roboty budowlane:

1. Rozbiórka ściany wraz z osadzeniem nadproża
2. Rozbiórka schodów z poziomu parteru
3. Wykonanie nowego stropu nad parterem
4. Doprowadzenie instalacji wod-kan i C.O.
5. Wykonanie remontu pomieszczenia (posadzki, ściany, sufity)

DATA
AC

- Zespólny Punkt Komputerowy, składający się z trzech gniazd transmisji danych DATA RJ45 Kat. 6A, czterech gniazd zasilających gwarantowanego AC230V i dwa gniazda zasilania podstawowego AC230V

 Kamera wewnętrzna wandaloodporna
IR, IP FullHD

KAM_0_23 Numeracja kamery wewnętrznej

Numer kamery na piętrze
 Numer piętra

MON CCTV Monitory do systemu CCTV

KD Czytnik kontroli dostępu

KD_012 Numer kontrolera czytników systemu kontroli dostępu

Numer urządzenia na piętrze
 Numer piętra

VD Video domofon

CSP Centrala sygnalizacji pożaru

C_000 Centrala systemu oddymiania klatki schodowej


 [Gazika dny](#)

Figure 1. The effect of the α parameter on the probability of a node being infected. The probability of a node being infected is plotted against the α parameter for different values of β (0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0). The probability of a node being infected increases as α increases, and the effect is more pronounced for higher values of β .

SSWiN Centrala systemu włamania i napadu

MAN Manipulator z wyświetlaczem

8 Czułko PIR + MW

			Pracownia Projektowa FORMATA Katarzyna i Marcin Plotrowscy ul. Długa 22/25 62-095 Murowanina Gostinia biuro: ul. Sporna 15 61-709 Poznań 0502524825 marcin@formatarchitekci.pl		
OBIEKT <u>REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO</u> <u>BUDYNKU ORAZ BUDOWA NOWEGO</u> <u>BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ</u> <u>POLICJI W KOŚCIANIE PRZY UL</u> <u>SURZYŃSKIEGO 31</u>					
ADRES: <u>KOŚCIAN, UL. SURZYŃSKIEGO 31</u> <u>DZIAŁKA 67B, ARK. -, OBR. KOŚCIAN</u>					
INWESTOR <u>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU</u> <u>ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań</u>					
PROJEKTANT		mgr inż. Wojciech Jan Senet Upr. N° WKP/2184/P/07/10 ✓ spec. telekomunikacji i siej WKP-JAI-Y3N-IAB			
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Roman Fryzko Upr. N° 017-TU/2828/06/U ✓ spec. telekomunikacji i siej WKP-TON-LVN-BB			
BRANZA <u>INSTALACJE TELETECHNICZNE</u>					
TYTUŁ <u>BUDYNEK ISTNIEJACY - RZUT I PIĘTRA</u>					
SKALA		STADIUM		RYSUNEK	
1:100		PROJEKT WYKONAWCZY		T 4	
DATA		ARKUSZ			
11.2018					