



LEGENDA:

- CA Centrala Alarmowa
- Manipulator
- Czujka magnetyczna
- Czujka pasywnej podczerwiieni z mikrofalq
- Przycisk wezwania klawiszowy i pociqgany
- Przycisk wezwania klawiszowy + potwierdzenia – kasownik
- Lampka z buczkiem
- IT Szafa dystrybucyjna sieci teleinformatycznej oraz telewizji dozorowej
- Gniazdo internetowe i telefoniczne 2xRJ45 (1 moduř 45x45)
- Kamera kopuřkowa FHD
- (A) przewođ czujek YTDY 2x0,5
- (B) przewođ manipulatoroów YTDY 4x0,5
- (C) przewođ sygnalizatoroów YTDY 6x0,5
- (D) przewođ sieciowy gniazdo teleinformatycznych UTP 4x2x0,5 kot 6
- (E) przewođ sieciowy kamer UTP 4x2x0,5 kot 6
- Korytko teletechniczne
- szerokořć 100mm, wys. burty 50mm, koryta prowadzic ponoo sufitymi podwieszanymi w serwerowni prowadzic doř koryta 30cm oo stropu

UWAGI [zgodnie z częściami opisanymi]

A	Wersja podstawowa	2017-06
Wersja	Ops	Data
S I E R G I E J		
s t u d i o		
a r c h i t e k t u r y		
tel/fax	+48 71 332 62 30	
mobile	+48 604 539 771	
email	studio@siergiejstudio.pl	
biuro	ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław	

Inwestor:

Gmina Rogów  
ul. Żeromskiego 23  
95-063 Rogów

temat:

Budowa budynku administracyjno-biurowego w Rogowie przy ul. Żeromskiego 23  
gmina Rogów, dz. nr 244

główny projektant / numer uprawnień:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OO1A

podpis:

BRANŻA ELEKTRYCZNA

projektant / numer uprawnień:

MGR INŻ. PIOTR BARCEWICZ 296/DOŚ/08

sprawdzający / numer uprawnień:

INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13

branża:

ELEKTRYCZNA

format:

297x 420

skala:

1 : 100

data:

2017-06

nazwa projektu:

RZUT PARTERU  
PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH

numer projektu

1705

stadium

PW

branża

IEŃ

numer rysunku

R01

wersja

-