

Pomieszczenie nr 16
Szafa stojąca 42U 800x800x1920

SKRZYDŁO WSCHODNIE

SKRZYDŁO ZACHODNIE

Cisco SF300-24MP 24-port 10/100 Max PoE Managed Switch (24 porty PoE)

Panel krosowy 24xRJ45 1U, kat.6 KM8 STP 568A/B

Panel porządkowy 1U

Serwer CCTV IN-NVS I760 Rack, Dysk 7x4TB

Listwa zasilająca 8x230V Schuko z wyłącznikiem

miejsce na UPS

Mediakonwerter 1x RJ45 10/100/1000 na moduł SFP
(zainstalować w głównym punkcie dystrybucyjnym GPD LAN)

4xU/UTP 4x2x0,5mm2 kat. 6 - doprowadzić do GPD

Uniwersalny światłowód 12x50/125 OM2 FRNC/LS0H-3 antygryzoń

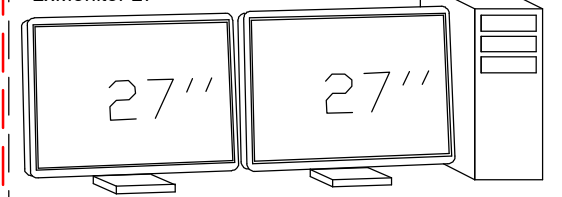
Uniwersalny światłowód 12x50/125 OM2 FRNC/LS0H-3 antygryzoń

16xU/UTP 4x2x0,5mm2 kat. 6

1xU/UTP 4x2x0,5mm2 kat. 6

PORTIERNIA

Stacja kliencka NMS CLIENT 7XE-T
+ 2xMonitor 27"



Pomieszczenie nr 102 (FOYER)
Szafa stojąca 15U 600x495x770

Panel porządkowy 1U

Panel krosowy 24xRJ45 1U, kat.6 KM8 STP 568A/B

Panel porządkowy 1U

10xU/UTP 4x2x0,5 kat. 6

4xU/UTP 4x2x0,5 kat. 6

4xU/UTP 4x2x0,5 kat. 6

x5 - parter

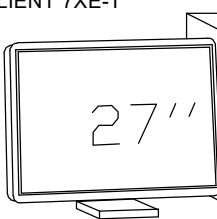
x2 - piętro I

x2 - piętro II

1xU/UTP 4x2x0,5mm2 kat. 6

SZATNIA - POM. 103 PARTER

Stacja kliencka NMS CLIENT 7XE-T
+ 2xMonitor 27"



LEGENDA

- Kamera NVIP-4DN5002H/IRH-1P
- Kamera NVIP-3DN7540D/IRH-2P
- Projektowany punkt logiczny 1xRJ45
- Projektowany punkt kasowy 2xRJ45
- Projektowany punkt telefoniczny 1xRJ45
- Przewód U/UTP 250Mhz kat. 6 LSZH

UWAGA: elementy na zaznaczone kolorem szarym dotyczą epatu skrzydła zachodniego.

Nazwa projektanta



ARCHITEKTONICZNE
BIURO PROJEKTOWE
KONOPSKI & KONOPSKI Sp. j.

ul. Skarszewska 42
62-800 Kalisz
tel.: 0627676738
fax: 0627676740
e-mail: biuro@konopski.pl
www.konopski.pl

Nazwa obiektu budowlanego:

Rozbudowa instalacji CCTV w istniejącym skrzydle wschodnim.

Adres obiektu budowlanego:

62-860 Opatówek, ul. Kościelna 1a, działki nr 726/1, 726/9, 726/10, obręb 0012 jedn. Ewid. 300708_2, Opatówek

Stadium projekt wykonawczy

branża elektryczna

Projektant Data: 2016.11

mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PWOE/12

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania

robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności

instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych elektroenergetycznych

Sprawdzający UAN-8386/23/89

mgr inż. Andrzej Stanecki uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności

instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji

elektrycznych-obejmującej instalacje elektryczne,

napowietrzne i linie energetyczne, stacje i urządzenia

elektroenergetyczne

Opracował mgr inż. Adam Niezgódka

ELEMENTY PROJEKTOWANE

Skala rysunku

-

Nazwa rysunku

Schemat instalacji CCTV

StatusNumer rysunku

IE-01