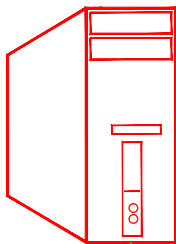


Projektowany główny punkt dystrybucyjny GPD

przewód światłowodowy np typu ILB-2SM/2J
przewodzony z przyłącza znajdującego się
w pomieszczeniu biurowym w istniejącej
części budynku

Stacja robocza



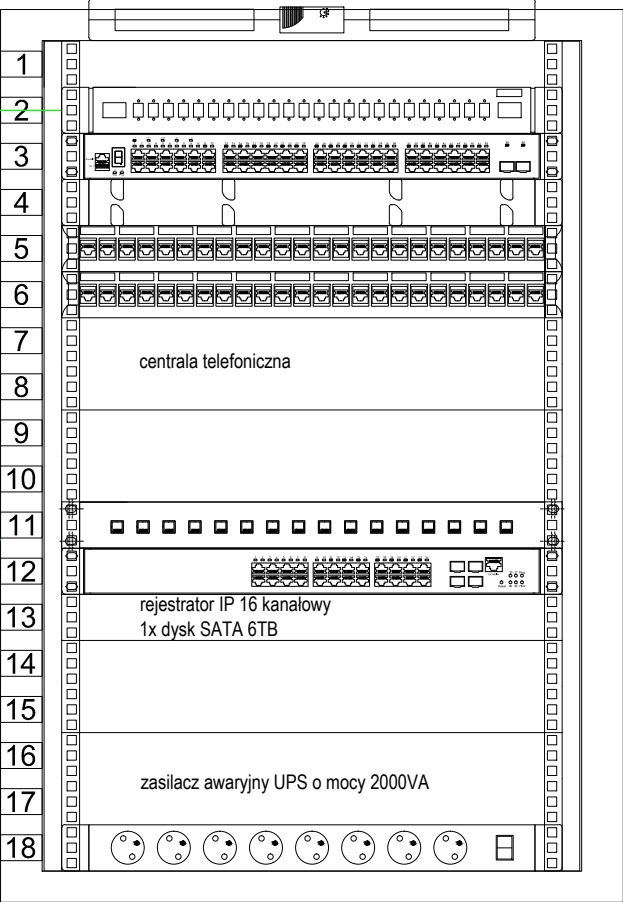
UTP

HDMI



Monitor Full HD LED 32"

Szafa wisząca dzielona 18U 600x600mm



Panel wentylacyjny 4-went. (z termostatem)

Panel 19"/1U z frontem 24xSC simplex
switch zarządzalny warstwy L2 48 x RJ45 GE Base-TX + 2 x 10G SFP+
ports + 1 optional slot with dual 10G SFP+ ports, 1 RJ-45 console port, 1
USB port, RPS

Panel porządkujący 19"x1U

Panel 24xRJ45 1U Keystone Kat 6 UTP

Panel 24xRJ45 1U Keystone Kat 6 UTP

moduł zabezpieczeń
(16x ogranicznik przeciwprzepięciowy)
switch zarządzalny warstwy L2 24 x RJ45 GE Base-TX PoE+ + 4 SFP
GE, PoE Budget max. 400W, 1 x AC

Ogranicznik przeciwprzepięciowy z funkcją PoE

Listwa zasilająca 19" 8x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceń

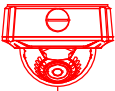
36xU/UTP kat.6 LSOH

18x(2xRJ45 UTP kat.6)

KAMERA IP ZEWNĘTRZNA 2MPx
obudowa IP66, K/1-K/8



KAMERA IP WEWNĘTRZNA 2MPx



10xU/UTP kat.6 LSOH

4xU/UTP kat.6 LSOH

LEGENDA:



- Główny Punkt Dystrybucyjny (szafa rack 19")



- gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6
montowane w puszcze p/t lub n/t (ostateczną lokalizację
gniazd uzgodnić z użytkownikiem obiektu na etapie realizacji projektu)



- Kamera IP typu bullet z IR



- Kamera wew. IP kopułkowa z IR



- stacja interkom



- stacja robocza systemu CCTV



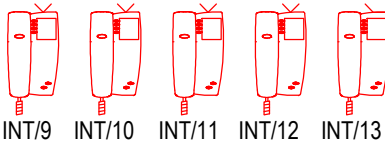
- monitor do podglądu

INTERKOM

zasilacz np. typu RF-2A
montowany w rozdzielnicie elektrycznej T4

ZAS.

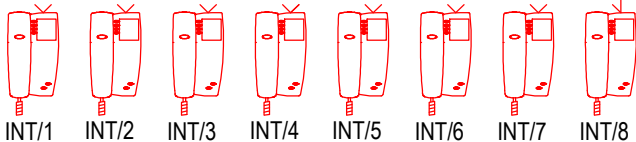
YTKSY5x2x0,5mm



zasilacz np. typu RF-2A
montowany w rozdzielnicie elektrycznej T3

ZAS.

YTKSY5x2x0,5mm



PIĘTRO
PARTER

ARCH-EKO PROJEKT JOLANTA KOTOWSKA
ul. Świętego Rocha 12 lok. 8
www.arch-eko.pl

TYTUŁ OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY ROZBUDOWY
I PRZEBUDOWY PRZEDSZKOLA NR 3 Z ODDZIAŁEM
INTEGRACYJNYM W HAJNÓWCE wraz z
zagospodarowaniem terenu

ADRES

ul. Rzeczna 3 , 17-200 Hajnówka
działki nr ewid. 3039/20, 3039/105, 3040/3

RYSUNEK NR

T3

INWESTOR

Gmina Miejska Hajnówka
ul. A. Zina 1, 17-200 Hajnówka

TYTUŁ RYS.

SCHEMAT IDEOWY
INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

SKALA

PROJEKTANCI

DATA I PODPIS

AUTOR:

mgr inż. Wojciech Grudziński
BL/138/92

14.06.2018r.