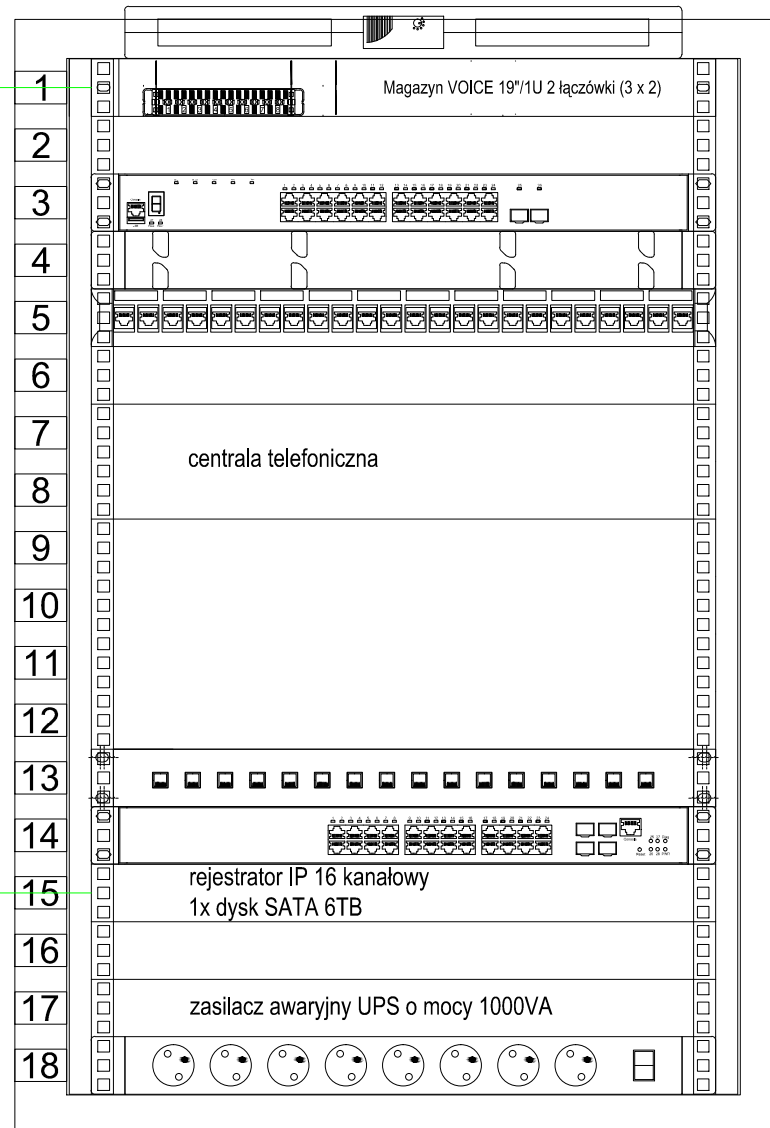


Projektowany główny punkt dystrybucyjny GPD

Szafa wisząca dzielona 18U 600x600mm



Puszka kablowa z głowicą w przebudowywanym budynku na potrzeby żłobka (zlokalizowana przy istniejącym PD:SU2SR2AA/10B)

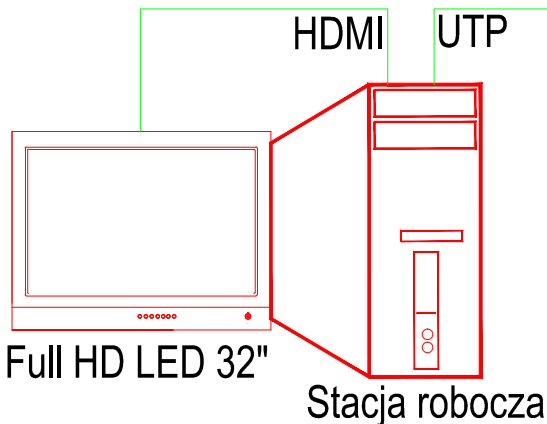
Głowica np typu SID-C

Kabel abonencki np typu XzTKMXpw 5x2x0,5




IPD

Istniejący PD:SU2SR2AA/10B zlokalizowany przy posesji Kościuszki 6 w Suwałkach (umiejscowiony na elewacji budynku)

przewód np typu YTKSY 5x2x0.5mm prowadzony z projektowanej puszkii kablowej z głowicą



Oznaczenia instalacji niskoprądowych:

-  - gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t
-  - Kamera zew. IP typu bullet z IR
-  - Kamera wew. IP kopułkowa z IR

Panel wentylacyjny 4-went. (z termostatem)

switch zarządzalny warstwy L2 Stackable 24 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, fan-less design

Panel porządkujący 19"x1U

Projektowany panel krosowy 24xRJ45 kat6.

Gniazda komputerowe 2xRJ45 UTP Kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t

24xU/UTP kat.6 LSOH

12x(2xRJ45 UTP kat.6)

KAMERA IP ZEWNĘTRZNA typu bullet 3MPx, obudowa IP66



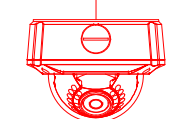
moduł zabezpieczeń (16x ogranicznik przeciwprzepięciowy)

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

10xU/UTP kat.6 LSOH

3xU/UTP kat.6 LSOH



Listwa zasilająca 19" 8x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceń

KAMERA IP WEWNĘTRZNA kopułkowa 3MPx

Inwestor			
MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK MIEJSKI Z INSTALACJAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, W TYM BUDOWA OŚWIETLENIA, SMIEŃNIKA, MAŁEJ ARCHITEKTURY, OGRODZENIA, UTWARDZEN CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH ORAZ REMONT ZABYTKOWEGO OGRODZENIA I ROZBIÓRKA KOLIDUJĄCYCH ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA NA DZIAŁKACH 10960/10 , 10960/26 1 11372	Data	28.01.2019
		Skala	---
		Nr rys.	4
Tytuł Rysunku	SCHEMAT IDEOWY - INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
 A T E L I E R >> Z E T T A << ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratulinska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl			
nr uprawnień / izba podpis			
Projektant inst. elektryczne	mgr inż. W. Grudziński	BL 138/92 POIB Nr PDL/IE/0416/01	
Projektant inst. teletechnicznych	mgr. inż. Wojciech Wróblewski	PDL/0051/ZOOT/07	
Spr. inst. teletechnicznych	inż. Dariusz MocarSKI	DT-WB7/02430/03/U	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			