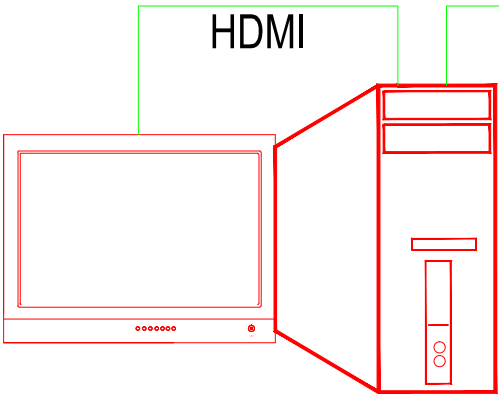


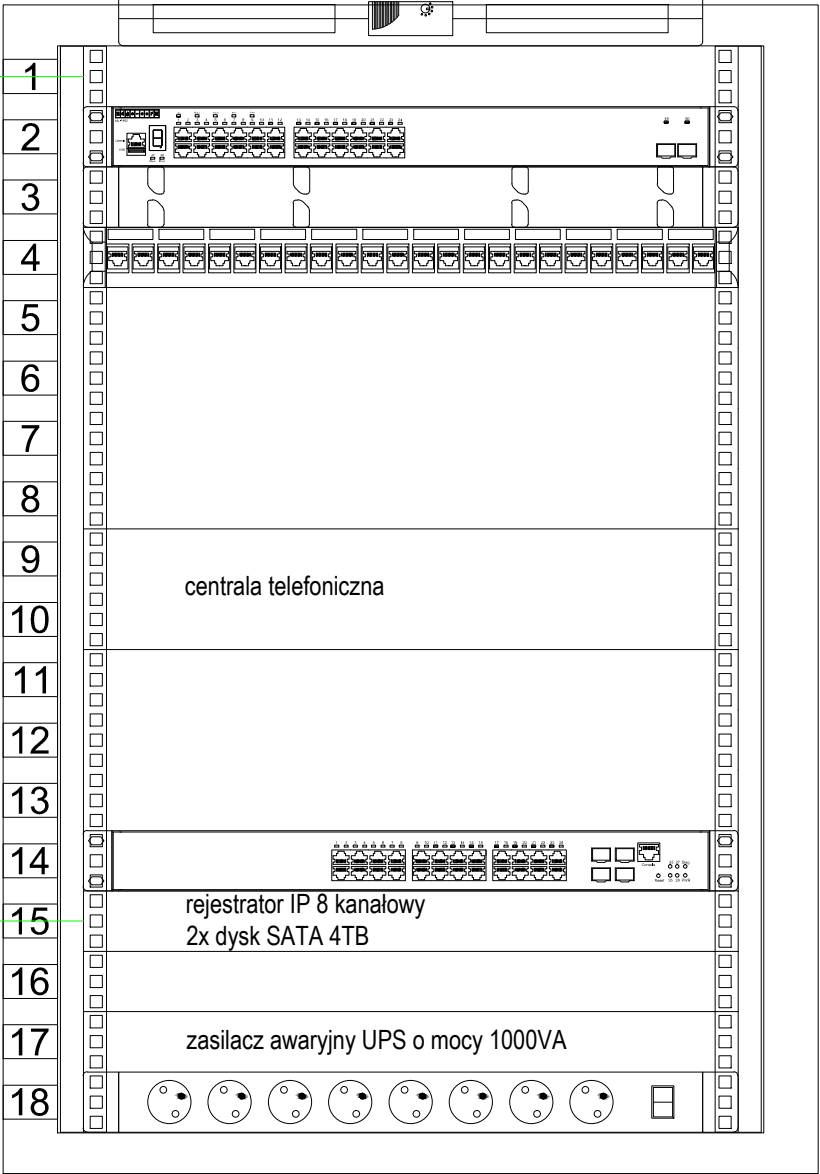
Projektowany główny punkt dystrybucyjny GPD

Szafa wisząca dzielona 18U 600x600mm

Połączenie za pomocą przewodu U/UTP kat.6 z istniejącymi urządzeniami aktywnymi w części przedszkola



Stacja robocza w pomieszczeniu biurowym do podglądu zdarzeń z instalacji systemu monitoringu wizyjnego CCTV

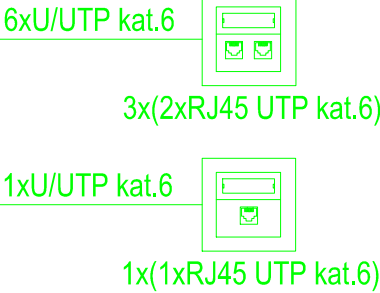


Panel wentylacyjny 4-went. (z termostatem)

Switch 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

Panel porządkujący 19"x1U

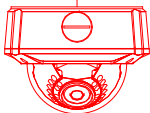
Projektowany panel krosowy 24xRJ45 kat6.



switch zarządzalny warstwy L2 24 x RJ45 GE Base-TX PoE+ + 4 SFP GE, PoE Budget max. 400W, 1 x AC

4xU/UTP kat.6

Listwa zasilająca 19" 8x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceńowym



KAMERA IP WEWNĘTRZNA kopułkowa 3MPx

LEGENDA:

- Główny Punkt Dystrybucyjny (szafa rack 19")
- Gniazdo komputerowe typu 1xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszce p/t lub n/t
- Gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszce p/t lub n/t
- Panel wejściowy z kamerą kolorową, klawiaturą i wyświetlaczem LCD
- Wideomonitor głośnomówiący z funkcją interkom
- Kamera wewnętrzna IP kopułkowa z IR 3MPx
- Monitor stojący, rozdzielczość 1920x1080, 16:9, IPS LED
- Stacja robocza z systemem operacyjnym WINDOWS 10

ARCH-EKO PROJEKT Jolanta Kotowska ul. Wysoki Stoczek 58 lok. 41, 15-754 Białystok www.arch-eko.pl RZUT PARTERU		
TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA ŻŁOBEK WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I WYKONANIEM TARASU	
ADRES	ul. Szkolna 1 , 16-080 Tykocin działki nr ewid. 1873/4	RYSUNEK NR T2
INWESTOR	Urząd Miejski w Tykocinie ul. 11-listopada 8, 16-080 Tykocin	
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	SKALA BRAK
PROJEKTANCI		DATA I PODPIS
AUTOR:	mgr inż. Wojciech Grudziński BŁ 138/92	29.11.2019r.