



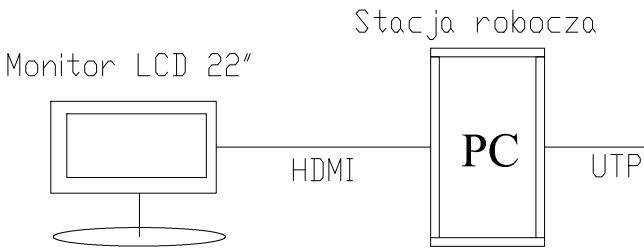


Oznaczenia:

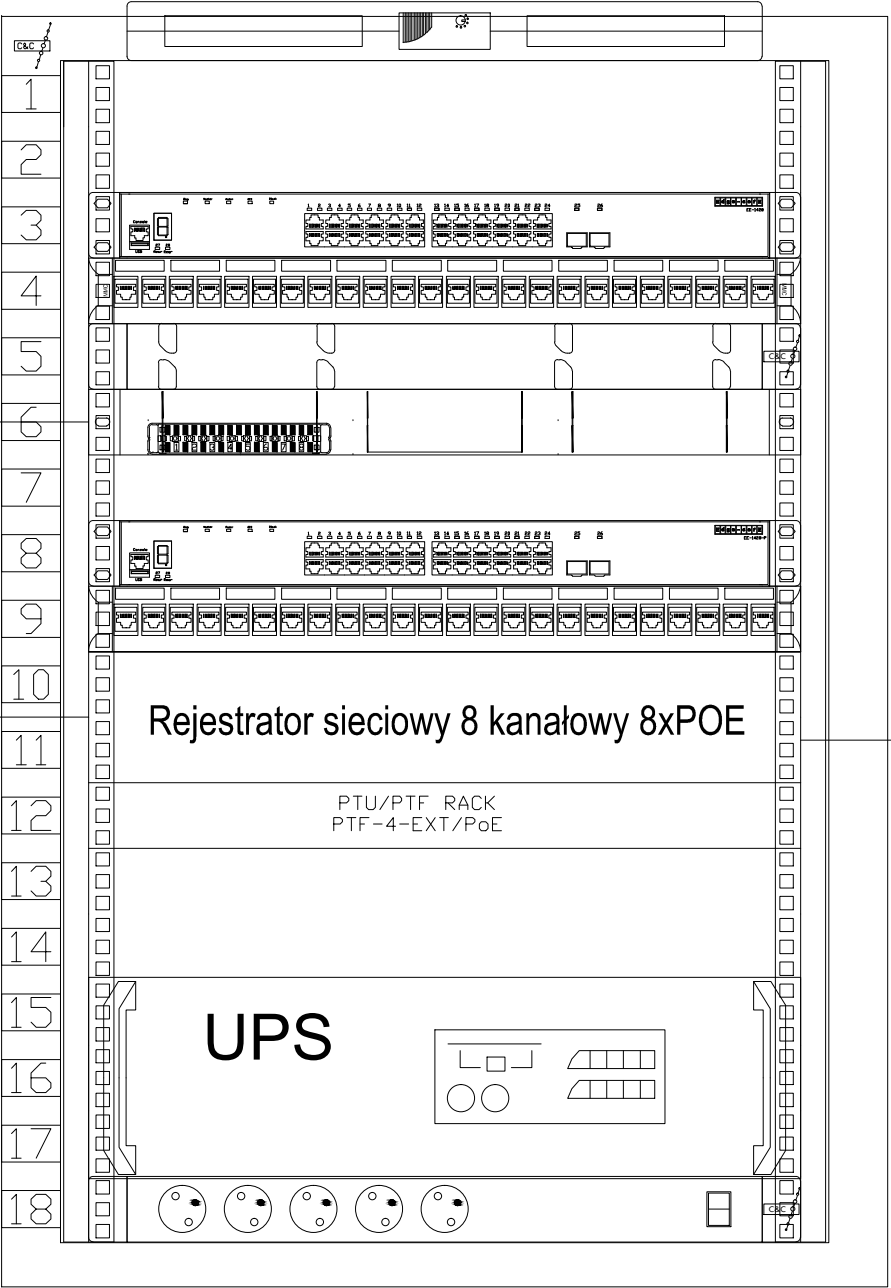
-  -gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszce p/t lub n/t
-  -Kamera zew. IP w obudowie 1,3Mpx
-  - monitor na podstawie stojącej
-  - stacja robocza

przewód typu YTKSY 5x2x0.5mm
prowadzony z istn. przyłącza telekomunikacyjnego



GPD

Szafa C&C wisząca dzielona 18U 600x600mm



Panel wentylacyjny 2-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

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6 UTP

Panel porządkujący C&C 19"x1U

Magazyn VOICE 19"/1U 6 łączówek (3 x 2)

Switch 24x10/100 (RJ45), 24x Poe, 2xGigabit (RJ45), 2xCombo (RJ45/SFP)

Panel 24xRJ45 1U Keystone Kat 6A STP

22xU/UTP kat.6

11x(2xRJ45 UTP kat.6

Ogranicznik przeciwprzepięciowy
IP POE

3xF/UTP kat.6

Obudowa i zabezpieczenie do szafy RACK
na 4 kanałowe moduły przepięciowe

3x

UPS moc 2000/1600 VA/W

Listwa zasilająca 19 5x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceń

ATELIER >> Z E T T A <<		BŁ.	17.03.2017
PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA w KORYCINIE przy ul.Grodzieńskiej 21 działka nr ew. geodez.287	SKALA	---
		NR RYS.	4
RYSUNEK	SCHEMAT IDEOWY		projekt budowlany -wykonawczy
Inst. elektryczne	mgr inż. W. Grudziński	BŁ 138/92 POIIB Nr PDL/IE/0416/01	
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			