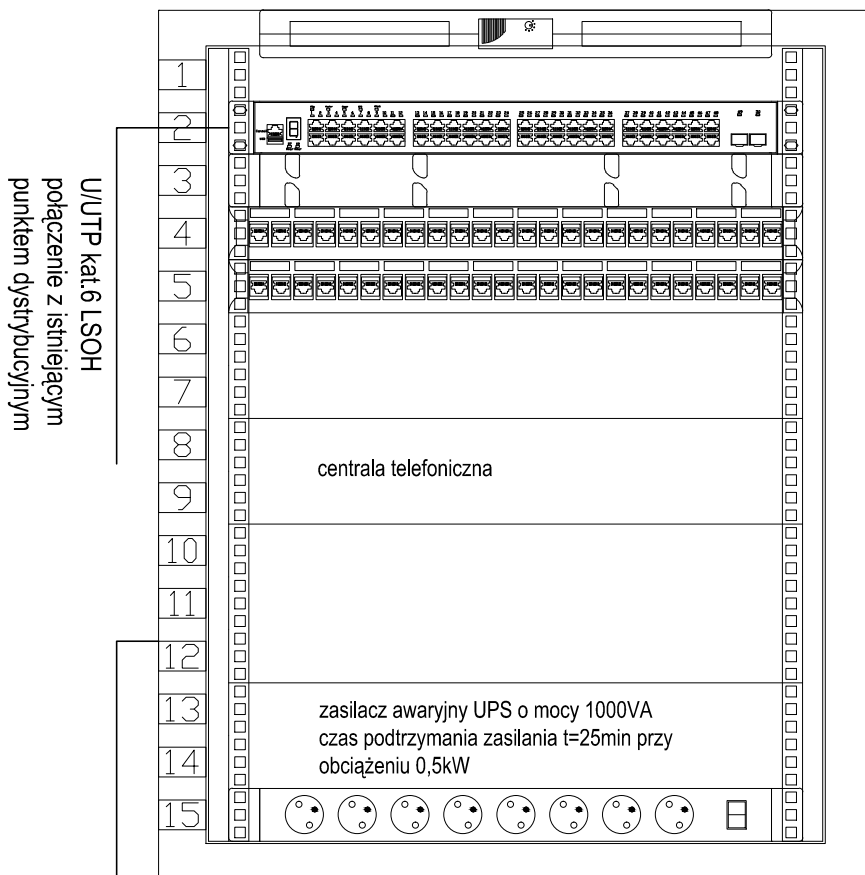


# Projektowany lokalny punkt dystrybucyjny LPD

Szafa wisząca dzielona 15U 600x600mm



Panel wentylacyjny 2-went. (z termostatem)

Switch zarządzalny warstwy L2 Stackable 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

34xU/UTP kat.6 LSOH



17(2xRJ45 UTP kat.6)

Listwa zasilająca 19" 8x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceńowym

2xF/UTP kat.6 LSOH  
doprowadzony z Ups  
zlokalizowanego w piwnicy

## Oznaczenia (instalacja LAN):



- Lokalny Punkt Dystrybucyjny (szafa rack 19")



- gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t



STUDIO "A"

PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

ul. Storczykowa 2 15-644  
Białystok  
tel. (0-85) 661-08-48

przedmiot: INSTALACJE NISKOPRĄDOWE  
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI LAN

obiekt: Szpital Ogólny w Grajewie  
Oddział Położniczo-Ginekologiczny  
Kat. Obiektu XI

adres budowy: Szpital Ogólny w Grajewie  
ul. Konstytucji 3 Maja 34, 19-203 Grajewo  
dz. nr ewid.geod. 1884/41

data: 20.02.2018 r.	skala: ---	branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
------------------------	---------------	--------------------------------------

inst. elektr.:  
mgr inż. Wojciech Grudziński  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inst. elektrycznych nr ewid. BŁ/138/92

podpis:

WSZYSTKIE PRAWA ZASRTŻEZONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.

nr rys.:

T-2