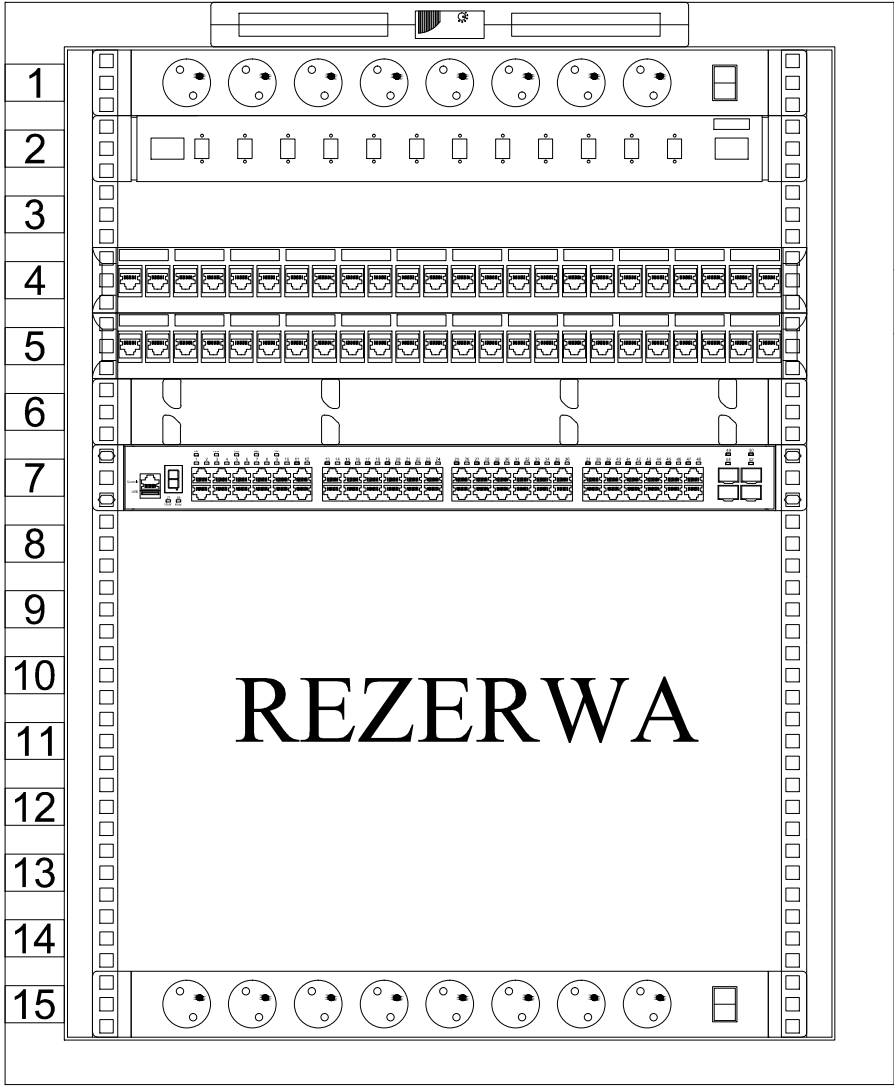


proj. lokalny punkt  
dystrybucyjny LPD  
Szafa wisząca 15U 600x500mm



LOKALIZACJA:  
pom. 3.10 HALL

Panel wentylacyjny 2-went. (z termostatem)  
Listwa zasilająca 19" 8x230V  
z wyłącznikiem i filtrem  
przeciwzakłóceniovym  
Panel 19"/1U z frontem 12xSC simplex

1xU-DQ(ZN)BH 12j LS0H B2ca

Projektowany panel krosowy 24xRJ45 kat6a. FTP

5xU/FTP kat.6a LS0H B2ca

5x (gn. 1xRJ45 FTP kat.6a)

Projektowany panel krosowy 24xRJ45 kat6a. FTP

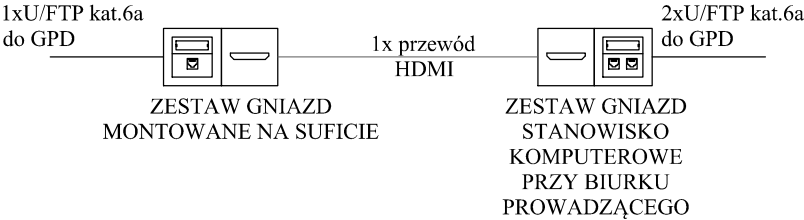
26xU/FTP kat.6a LS0H B2ca

13x (gn. 2xRJ45 FTP kat.6a)

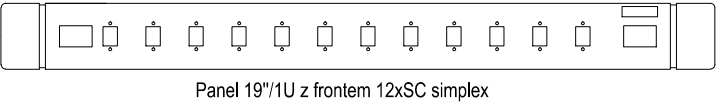
Panel porządkujący 19"x1U  
SWITCH, L3Lite, Stackable 48 x RJ45 GE Base-TX  
PoE+, 1xRS-323, 1xUSB, 1xOOB, 1x4 x 10G SFP+ ports,  
PoE Budget max. 740W,

Listwa zasilająca 19" 8x230V  
z wyłącznikiem i filtrem  
przeciwzakłóceniovym

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI AV



projektowany lokalny punkt dystrybucyjny LPD połączyć  
z instniejącym punktem dystrybucyjnym PD5  
okablowaniem światłowodowym. Istniejący punkt  
dystrybucyjny PD5 wyposażyc w panel światłowodowy.



LEGENDA INSTALACJE NISKOPRĄDOWE:

- gniazdo komputerowe typu 1xRJ45 FTP kat.6a montowane w puszce p/t lub n/t
- gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 FTP kat.6a montowane w puszce p/t lub n/t
- gniazdo audio-video HDMI montowane w puszce p/t lub n/t

| ABC  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA                               |   |   |                    |
| UL.PRĄDZYŃSKIEGO 30 15-199 BIAŁYSTOK TEL.502376064 |   |   |                    |
| OBIEKT   | Budynek Collegium Universum Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku                       | ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytet Medyczny w Białymstoku         |                    |
| LOKALIZACJA  | Teren UMwB w Białymstoku ul. Akademicka 2C  | SKALA: ---  | 05.07.2024         |
|  |   | BRANŻA : ELE  | NR RYS.: <b>T3</b> |
| TEMAT  | Przebudowa części pomieszczeń z przeznaczeniem na pomieszczenia laboratoryjne i biurowe | RYSUNEK: <b>SCHEMAT IDEOWY. INSTALACJE NISKOPRĄDOWE</b> |                    |
| BRANŻA   | Instalacje elektryczne  | Podpis  |                    |
| ELEKTRYCZNA  | PROJEKTANT mgr inż. Wojciech Grudziński   | Bł/138/92   |                    |