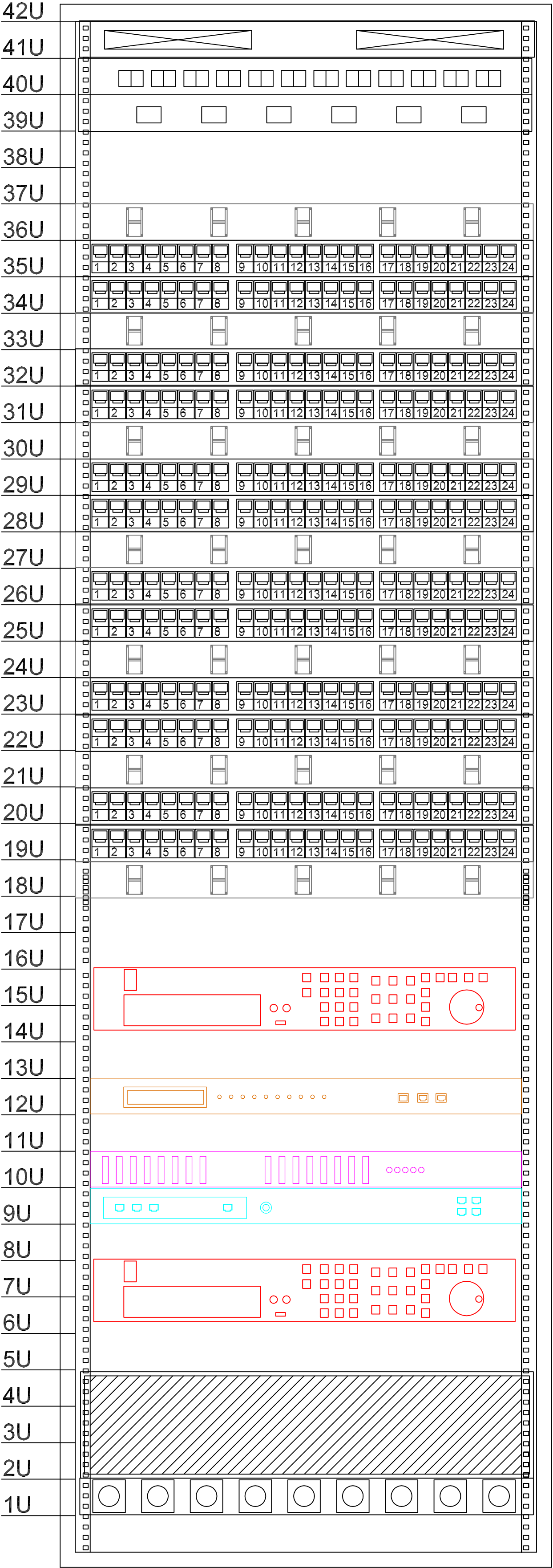


PPD 1

szafa 42Ux800x800



Panel wentylacyjny

Panel światłowodowy

Płyta czołowa z przewodnikami kabla

panel z wieszakami, 1U

panel 24xRJ45, 1U - Sieć pasywna LAN1

panel 24xRJ45, 1U - Sieć pasywna LAN2

panel z wieszakami, 1U

panel 24xRJ45, 1U - Sieć pasywna LAN3

panel 24xRJ45, 1U - Sieć pasywna LAN4

panel z wieszakami, 1U

panel 24xRJ45, 1U - Sieć pasywna LAN5

panel 24xRJ45, 1U - Sieć pasywna LAN6

panel z wieszakami, 1U

panel 24xRJ45, 1U - Sieć pasywna rezerwa

panel 24xRJ45, 1U - Sieć pasywna rezerwa

panel z wieszakami, 1U

panel 24xRJ45, 1U - Sieć pasywna rezerwa

panel 24xRJ45, 1U - Sieć pasywna rezerwa

panel z wieszakami, 1U

panel z wieszakami, 1U

panel 24xRJ45, 1U - RTV

panel 24xRJ45, 1U - CCTV

rezerwa miejsca na rozdzielacz sygnału RTV/SAT

wzmacniacz wizji RTV/SAT

serwer wiadomości

serwer systemu KD

bramka głosowa

rejestrator cyfrowy CCTV

zasilacz UPS

Listwa zasilająca
9-portowa z bolcem
bez wyłącznika

ModernEko		Wojciech Świerczyński ul. Piłtrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa			
tel. 882 - 147 - 538					
Inwestor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża				
Branża:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Faza:	Elektryczna				
Temat:	Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie A, VII Pietro, strona lewa, na potrzeby Oddziału Laryngologicznego w ramach realizacji projektu pn. "Ograniczenie transmisji rozprzestrzeniania się choroby COVID-19 w codziennej praktyce medycznej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 podczas konsultacji otolaryngologicznej				
Adres inwestycji:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża, działka nr 12191/3. obręb 0001 jednostka ew. 206201_1				
Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94	specjalność elektryczna	10. 2020	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/PODE/04	specjalność elektryczna	10. 2020	
Rzut VII Piętra - Pawilon A strona lewa RUSUNEK MONTAŻOWY SZAFY RACK7				Skala %	Nr rysunku E-30