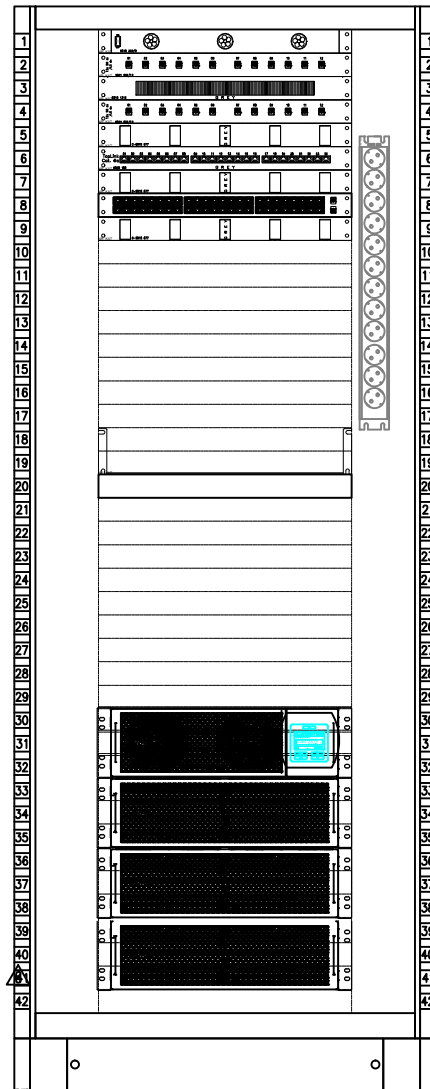


Zagospodarowanie szafy LAN
Szafa rack 19" 800x1000 42U

Widok z przodu



- Panel 3 wentylatorowy 19"/1U
- Panel światłowodowy 19"/1U, 12xSC simplex/LC duplex
- Płyta czołowa z przepustem szczotkowym 19"/1U,
- Panel światłowodowy 19"/1U, 12xSC simplex/LC duplex
- Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U
- Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45 19"/1U
- Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U
- Przełącznik Ethernet
- Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U

Pionowa listwa zasilająca 12-portowa bez wyłącznika z tyłu szafy

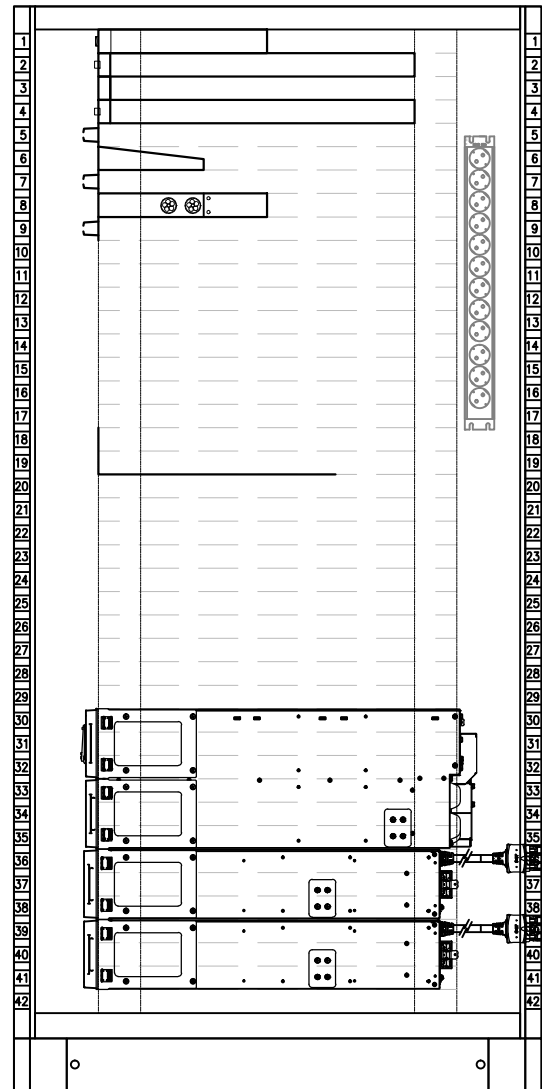
Półka stała 2U, moc. na 2 belkach 19", gł. 450mm

Zasilacz bezprzewodowy 3f/1f 10kW 15min

Moduł bateryjny

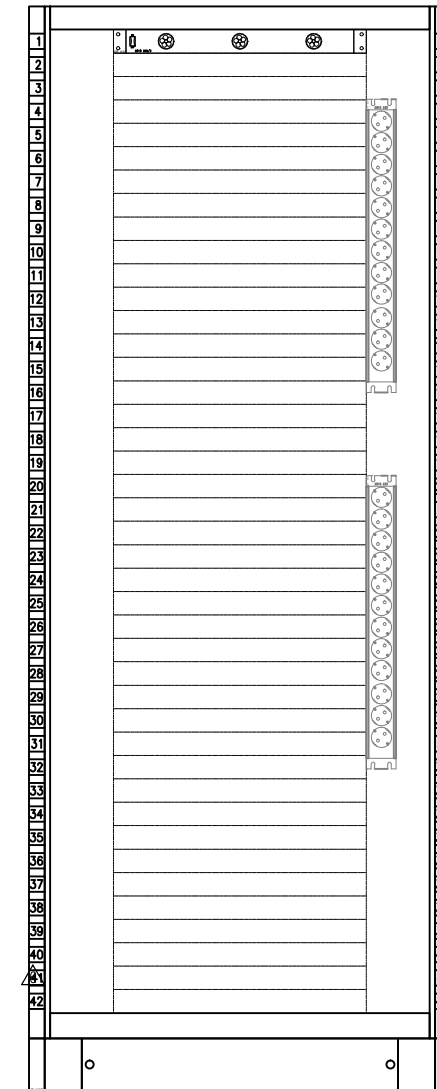
Moduł bateryjny

Widok z boku



Zagospodarowanie szafy Serwerów
Szafa rack 19" 800x1000 42U

Widok z przodu



Panel 3 wentylatorowy 19"/1U

Pionowa listwa zasilająca 12-portowa bez wyłącznika z tyłu szafy

Pionowa listwa zasilająca 12-portowa bez wyłącznika z tyłu szafy

Inwestor: Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II z siedzibą w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość		Nazwa rys. Zagospodarowanie szaf rack		Branża E
Zadanie inwestycyjne: Przebudowa pomieszczeń w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu w związku z tworzeniem serwerowni w pom. Nr 2/51 w Bloku B				Faza PW
Opracował	Imię, Nazwisko Piotr Mazurek	Nr upraw. CP0229092016/PL	Podpis	Data 03.11.2017
Projektował	Józef Dłużewski	10/17/Lb/79		
Zatwierdził:	Jarosław Kosacki			
				Nr. rysunku 8

ARTKOM

20-207 Lublin, ul. Turystyczna 38
tel. 81 7448197, artkom@artkom.lublin.pl