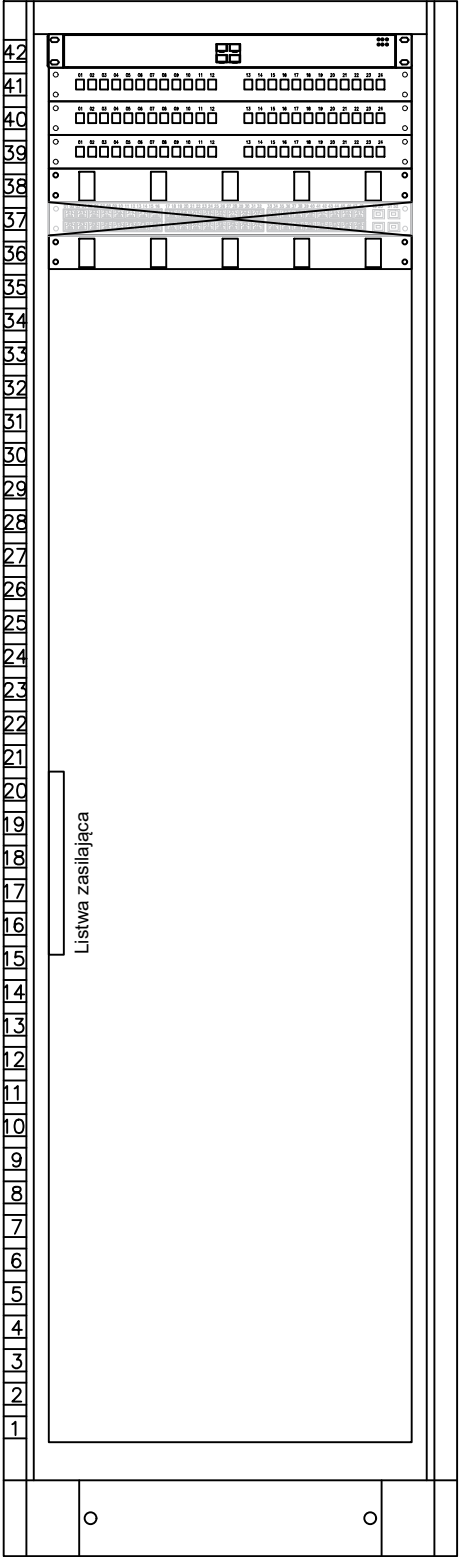
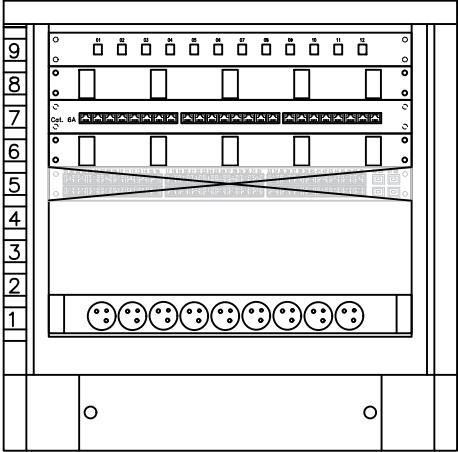


Szafa GPD-2 42U 800x1000



- Panel wentylacyjny
- Panel światłowodowy 19"/1U, 24xLC/PC dx
- Panel światłowodowy 19"/1U, 24xLC/PC dx
- Panel światłowodowy 19"/1U, 24xLC/PC dx
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U
- Miejsce na przełącznik sieciowy rdzeniowy, 24xSFP 10GE, L2
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U

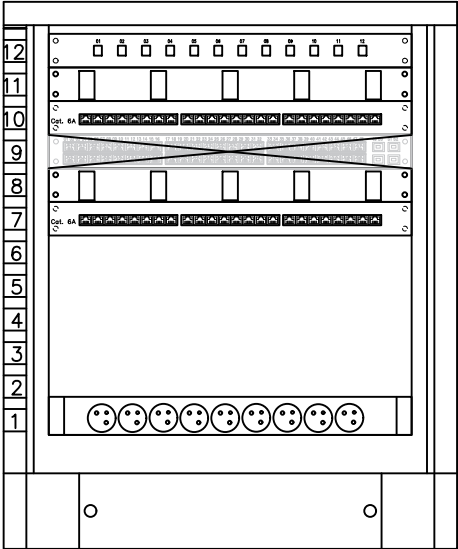
Szafa PPD 0 9U 600x450



- Panel światłowodowy 19"/1U, 12xLC/PC dx - sieć szkieletowa
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U
- Panel rozdzielczy kat. 6, 24xRJ45 19"/1U - okablowanie poziome
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U
- Miejsce na przełącznik sieciowy, 24xGE, 2xSFP L2

listwa zasilająca - montowana w tylnej części szafy

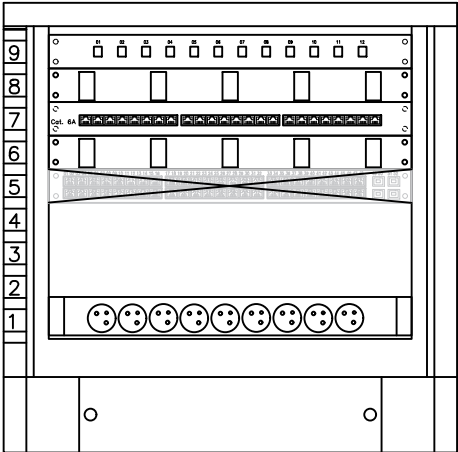
Szafa PPD P 12U 600x450



- Panel światłowodowy 19"/1U, 12xLC/PC dx - sieć szkieletowa
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U
- Panel rozdzielczy kat. 6, 24xRJ45 19"/1U - okablowanie poziome
- Miejsce na przełącznik sieciowy, 48xGE, 2xSFP L2
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U
- Panel rozdzielczy kat. 6, 24xRJ45 19"/1U - okablowanie poziome

listwa zasilająca - montowana w tylnej części szafy

Szafa PPD 1/1a 9U 600x450



- Panel światłowodowy 19"/1U, 12xLC/PC dx - sieć szkieletowa
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U
- Panel rozdzielczy kat. 6, 24xRJ45 19"/1U - okablowanie poziome
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U
- Miejsce na przełącznik sieciowy, 24xGE, 2xSFP L2

listwa zasilająca - montowana w tylnej części szafy

Projektował: Przemysław Głowiński	Upr.bud. 1254/98/U	06.2022	Centrum Zdrowia w Nikolowie Sp. z o.o
Opracował:			PW/LAN 03/2022
Zagospodarowanie szaf PPD			Rys. 8
arkusz: 1		arkuszy: 2	