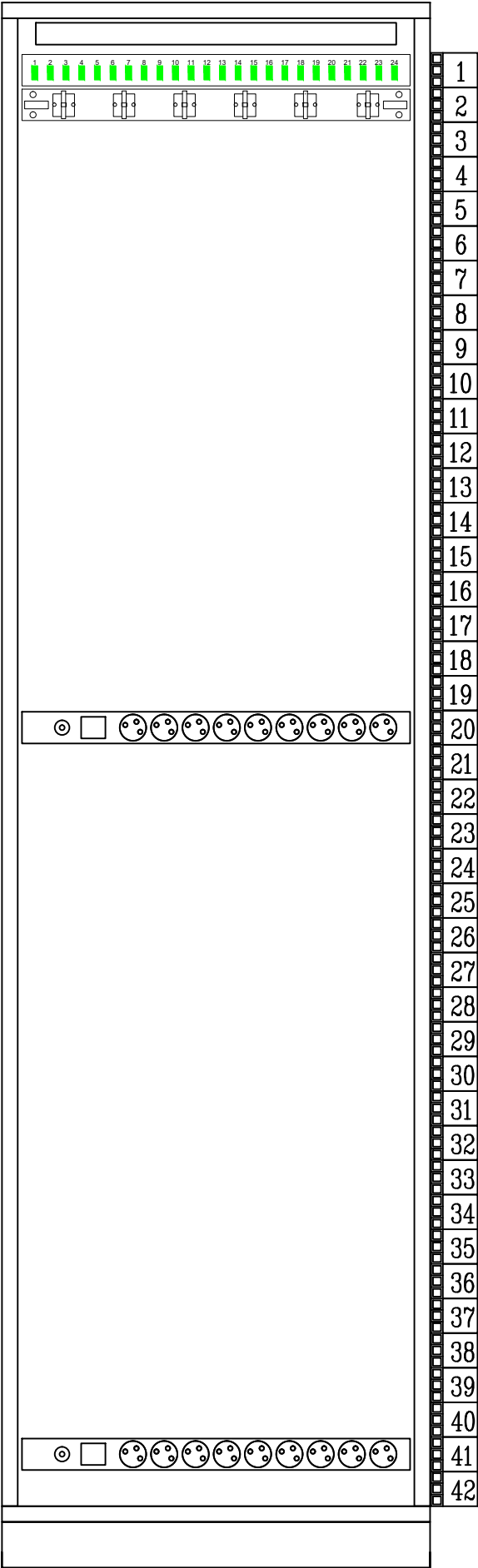


Szafa MDF11P nr 2  
42U stojąca (800x1000)

Porty 1 - 24 - proj. św. wewn. jednomodowy 24-włóknowy do  
pom. głowicy pok.4, wypawane 24 włókna



Panel wentylacyjny 4-wentylatorowy z termostatem  
Panel światłowodowy 24xE2000 APC  
Wieszak Panel zasilający min.9x230V - tylna ściana szafy  
RK-MDF11P/1

Panel zasilający min.9x230V - tylna ściana szafy, RK-MDF11P/2

Panel zasilający min.9x230V - tylna ściana szafy, RK-MDF11P/3

Cokół 20cm

Szafa na sprzęt sieciowy



Wieszak (np. 1 x prowadnica WZ-SB55-00-00-011 + 5 x uchwyt WZ-SB54-00-05-000)

Jednostka projektująca:  Kamil Romanowicz ul. Orłąt Lwowskich 12, 15-698 Białystok	Projektował: <b>Marcin Kadłubowski</b> PDL/0160/PBE/17	Podpis:			
Zlecienniodawca: Urząd Miejski w Białymstoku ul. Stenimska 1 15-950 Białystok	Współpraca: <b>Piotr Naliwajko</b>	Podpis:			
Obiekt: Rozbudowa instalacji elektrycznej oraz sieci teleinformatycznej w budynku przy ul. Stenimskiej 1. Urząd Miejski w Białymstoku ul. Stenimska 1 15-950 Białystok	Temat rys.:  <b>Szafa MDF11P nr 2</b>				
	Skala:	Format: A3	Plik:	Data: 10.2019	Nr rys: 13