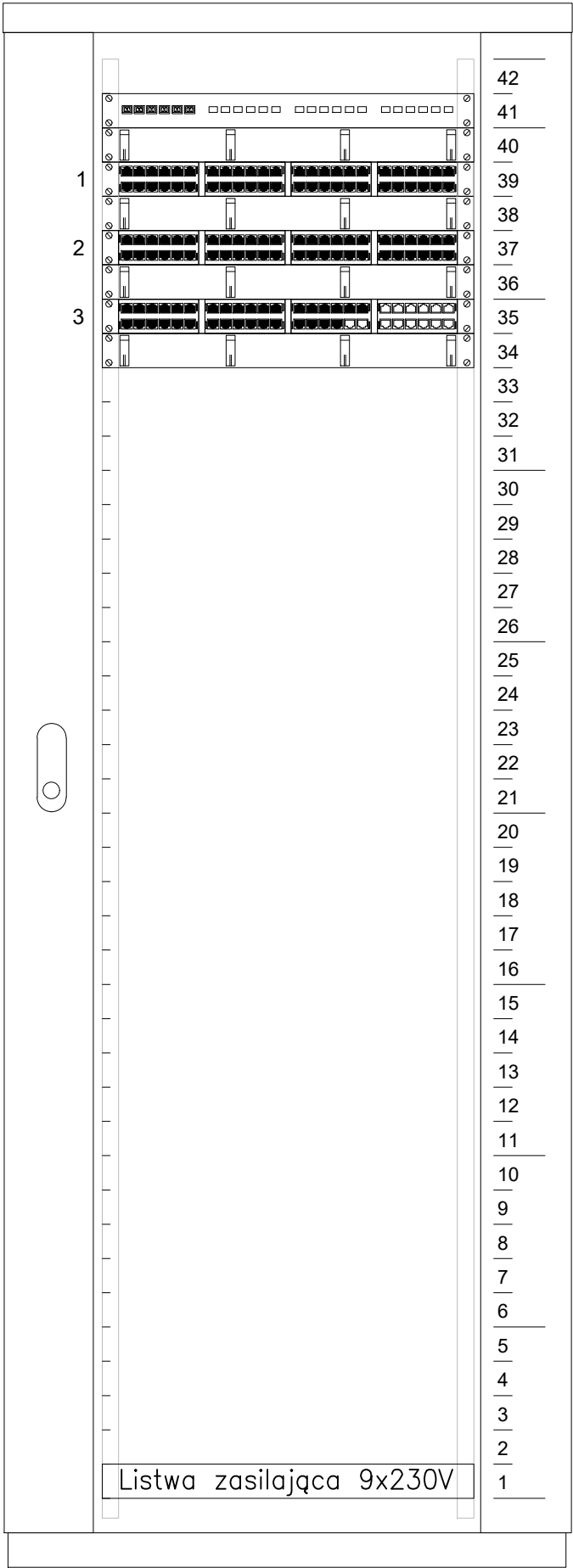


GPD

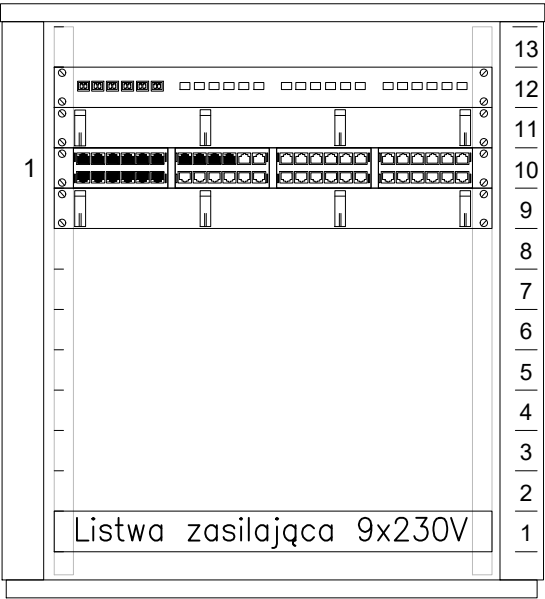
Szafa dystrybucyjna
42U, 19", 800x1000



- UNIRACK2 1U 19" 24/12: 6x LC duplex OM4
- Relacja: szafa GPD - szafa PPD8
- Panel porządkujący 1U
- Panel HD - wyposażony 48x RJ45 - kat. 6A ISO ekranowany
- Panel porządkujący 1U
- Panel HD - wyposażony 48x RJ45 - kat. 6A ISO ekranowany
- Panel porządkujący 1U
- Panel HD - wyposażony 34x RJ45 - kat. 6A ISO ekranowany
- Panel porządkujący 1U

PPD8

Szafa wisząca
13U, 19", 600x620



- UNIRACK2 1U 19" 24/12: 6x LC duplex OM4
- Relacja: szafa GPD - szafa PPD8
- Panel porządkujący 1U
- Panel HD - wyposażony 16x RJ45 - kat. 6A ISO ekranowany
- Panel porządkujący 1U

PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa inwestycji: Budowa instalacji wewnętrznych elektrycznej i teleinformatycznej na piętrze VII i VIII w budynku biurowym zlokalizowanym przy Placu Szczepańskim 5 w Krakowie		
Adres inwestycji: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie Plac Szczepański 5 31-011 Kraków	Inwestor: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie Plac Szczepański 5 31-011 Kraków	
Wykonawca: SECThor Sp. z o.o. ul. Adama Bochenka 18/47 30-693 Kraków		
Nazwa rysunku: Instalacje teleinformatyczne - Widok szaf		Branża: ELEKTRYCZNA
Projektował: Bartłomiej Karabin	Nr uprawnień: MAP/0319/PWOE/13	Podpis:
Projektował: Paweł Wrona	Nr uprawnień: MAP/0063/POOE/11	Podpis:
Data: 09.2024	Skala: b/s	Nr rysunku: IE_04