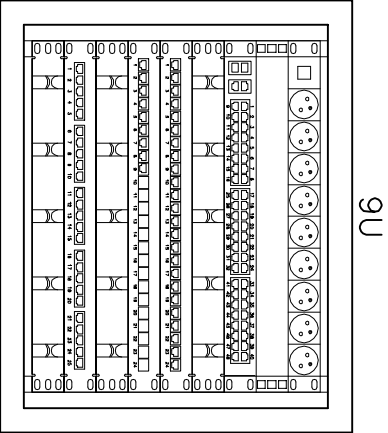


GPD

Główny Punkt Dystybucyjny
w serwerowni

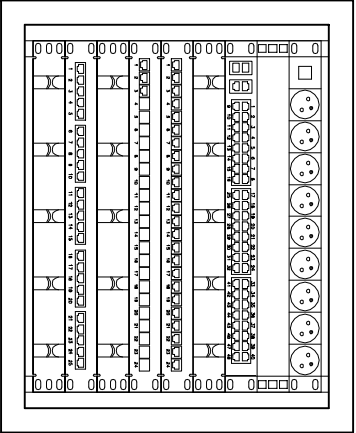
- 42U
- Lista zasilająca
- Panel modularny ekranowany 24p/18xRJ45, kat.6
- Wieszak 1U
- AT–8000GS/48
- Wieszak 1U
- Subrack UCS 150 par, 3U
- Subrack UCS 1U



PD1

Punkt Dystybucyjny
piętra 1

- 9U
- Lista zasilająca
- AT–8000S/48
- Wieszak 1U
- Panel modularny nieekranowany 24p/24xRJ45, kat.5/kat.6 STP
- Panel modularny nieekranowany 24p/7xRJ45, kat.5/kat.6 STP
- Wieszak 1U
- Panel telefoniczny 25 port.
- Wieszak 1U



PD2–PD6

Punkty Dystybucyjne
pięter 2–6

- 9U
- Lista zasilająca
- AT–8000S/48
- Wieszak 1U
- Panel modularny nieekranowany 24p/24xRJ45, kat.5/kat.6 STP
- Panel modularny nieekranowany 24p/3xRJ45, kat.5/kat.6 STP
- Wieszak 1U
- Panel telefoniczny 25 port.
- Wieszak 1U

Projektował mgr inż. Wojciech Wieczorek Nr. upr. 361/90	Sprawił inż. Stanisław Ostafin Nr. upr. 6P-IV-63/201/76	Skala 1:10	Data 11.2015	Nr rysunku E–20
Biurowy Projektowania i Realizacji Inwestycji				
ELPRO–NET				
31–764 Kraków, ul. Darwina 3 tel. 12 425–93–33 w.20				
OBJEKT: Dom Studentcki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie		Branża Elektryczna		
TEMAT: Remont (bez zmiany sposobu użytkowania) istniejącego budynku Domu Studentckiego na cele		wzrostu uczelni państwowej jako jest Uniwersytet Jagielloński przy ul. 3 Maja 5 w Krakowie		
TYTUŁ: Rozmieszczenie elementów w szafach LAN				
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przetwarzany lub kopiowany bez pisemnej zgody ELPRO–NET				Faza PB 1/1 Akusz