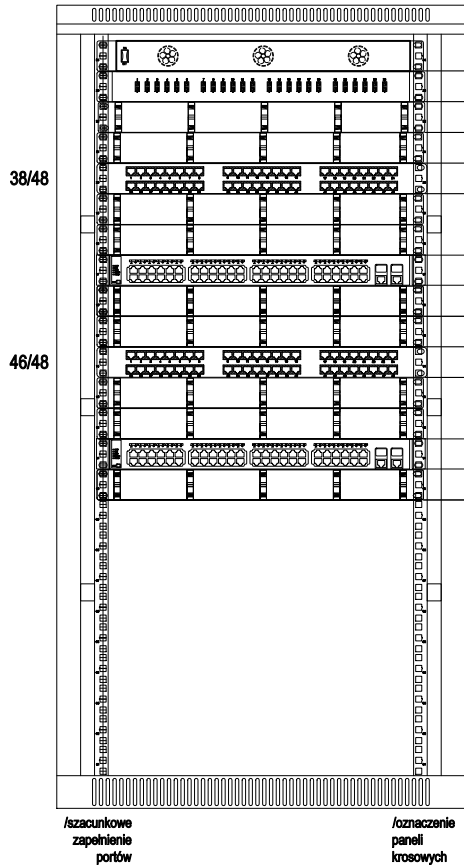


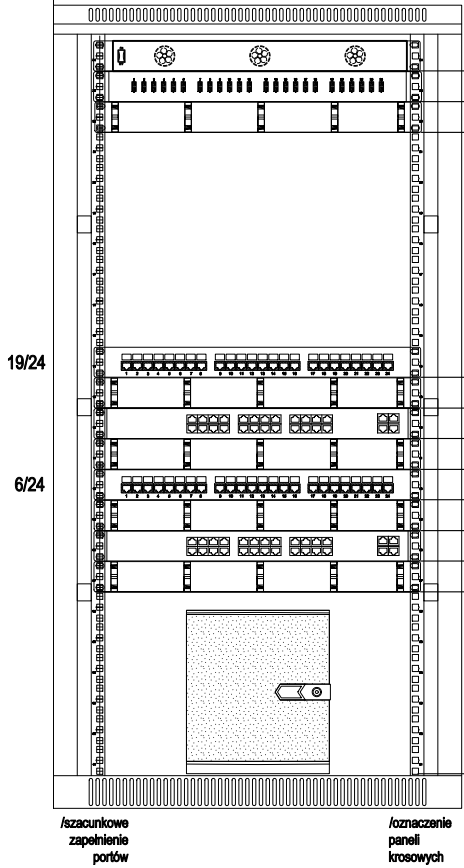
+LPD1	
Rozmiar	24U (wiesząca)
Szerokość	600
Głębokość	600
Wysokość	1170



Na tylnej ścianie szafy zamontować listwę zasilającą 19" 9 gniazd uni-schuko każda, wyłącznikiem, o maksymalnym obciążeniu nie gorszym niż 3680 W z zabezpieczeniem przepięciowym i filtrem zakłóceń

brak odsunięcia

+LPD2	
Rozmiar	24U (wiesząca)
Szerokość	600
Głębokość	600
Wysokość	1170



Na tylnej ścianie szafy zamontować listwę zasilającą 19" 9 gniazd uni-schuko każda, wyłącznikiem, o maksymalnym obciążeniu nie gorszym niż 3680 W z zabezpieczeniem przepięciowym i filtrem zakłóceń

### UWAGA:

**1. Urządzenia aktywne wewnątrz szaf GPD znajdujące się poza zakresem opracowania. Dostarczone zostaną przez Zamawiającego.**

- switche 1U, 48xRJ45 1Gbps, 4xSFP+ 10Gbps, min. 920W PoE+
- switch 1U, 24xRJ45 1Gbps, 4xSFP+ 10Gbps, min. 600W PoE+
- oraz wszystkie wkładki SFP potrzebne do obsługi powyższych urządzeń.

zakres opracowania **obejmuje**: switch 1U, 24xRJ45 1Gbps, 4xSFP+ 10Gbps, min. 600W PoE+ **na potrzeby systemu CCTV**

Zamierzenie budowlane <b>Przebudowa Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej - Pawilon L" zlokalizowanego przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie na dz. nr 2473/1, 2466/5, 2465/2, obr. 0001, Brzozów.</b>		
Adres inwestycji działka nr ewid. 2473/1, 2466/5, 2465/2, obr. 0001, Brzozów. w Brzozowie, ul. księdza Bielańskiego 18		
Projektant mgr inż. Grzegorz Weber	Nr uprawnień: PDK/0050/PWOE/19	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Robert Bąben	Nr uprawnień: PDK/0191/POOE/06	Podpis:
Opracowali mgr inż. Piotr Krupnicki mgr inż. Paweł Pac mgr inż. Grzegorz Szylar mgr inż. Marcin Stęchły	Nr uprawnień: PDK/0151/PWOE/16	Podpis:
Tytuł rysunku <b>WIDOK ELEWACJI SZAF LPD</b>	Element projektu budowlanego: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys.: <b>E-13</b>