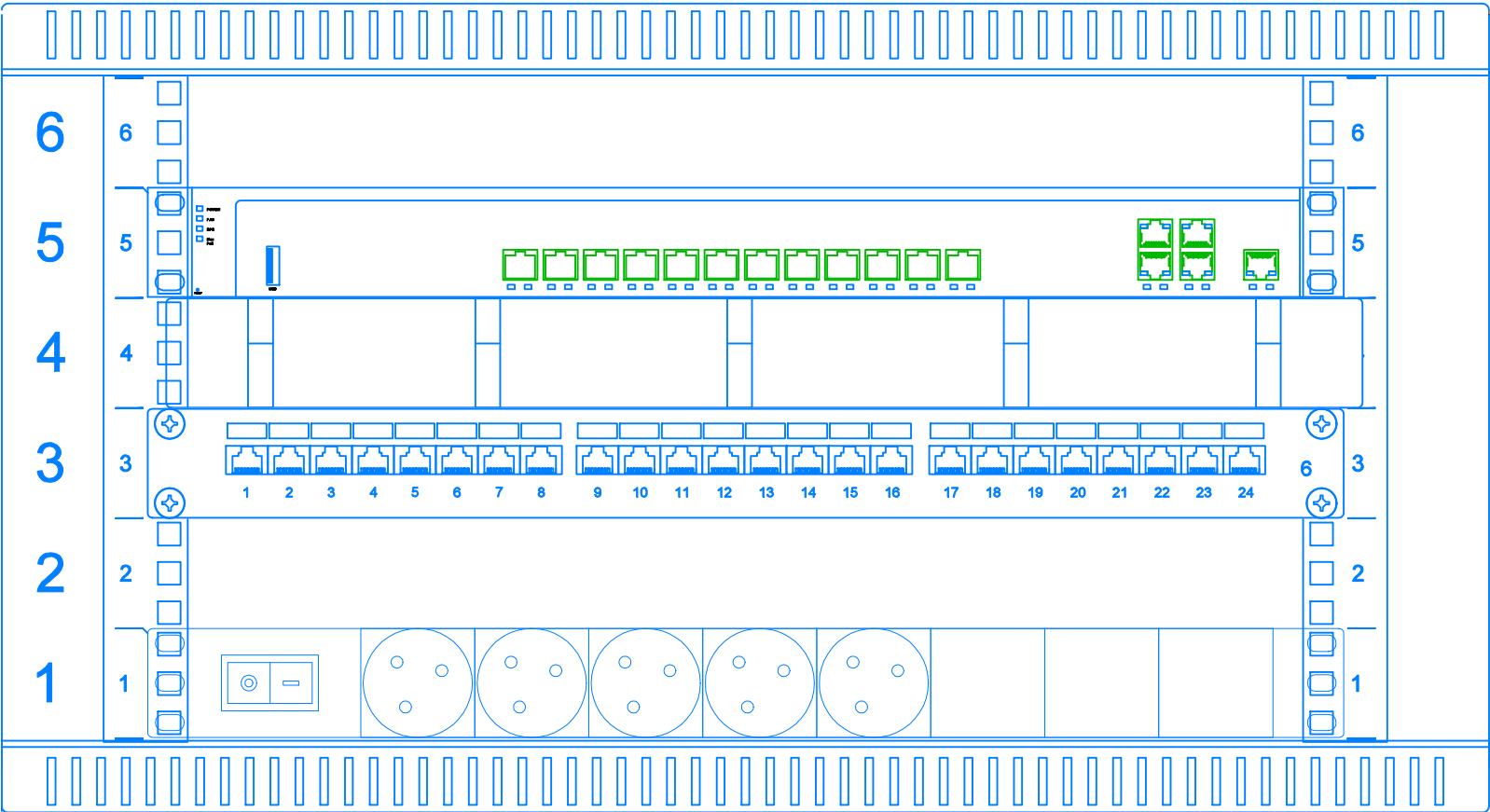


Szafa wisząca 6U, 600/600/330 szer./gł./wys mm.



Gigabitowy przełącznik, 12 portów, SFP 4
porty combo–RJ45, 1Gb/s, 1U

Poziomy organizator kabli 1U

Panel krosujący 19”, 24xRJ45, ekranowany, kat. 6a, 1U

Listwa zasilająca min. 5 gniazd

INWESTOR:			
Politechnika Lubelska ul. Nadbystrzycka 38D 20-618 Lublin			
TEMAT:			
INSTALACJA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU ORAZ SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU DLA BUDYNKU WBiA ORAZ WICA ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. NADBYSTRZYCKIEJ 40 W LUBLINIE			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Norbert Gajda		
NR UPR.:	LUB/0048/PWOE/04		
OPRACOWAŁ:	-		
NR UPR.:	-		
SPRAWDZIŁ:	-		
NR UPR.:	-		
NAZWA RYSUNKU:			DATA:
WIDOK SZAFY WISZĄCEJ RACK			AKTUALIZACJA 03.2025
			REWIZJA:
			00
SKALA	STADIUM	NR RYS.	ARKUSZ
-	PT	E12	---