

Listwa zasilająca

Panel uniwersalny ekranowany 24 port

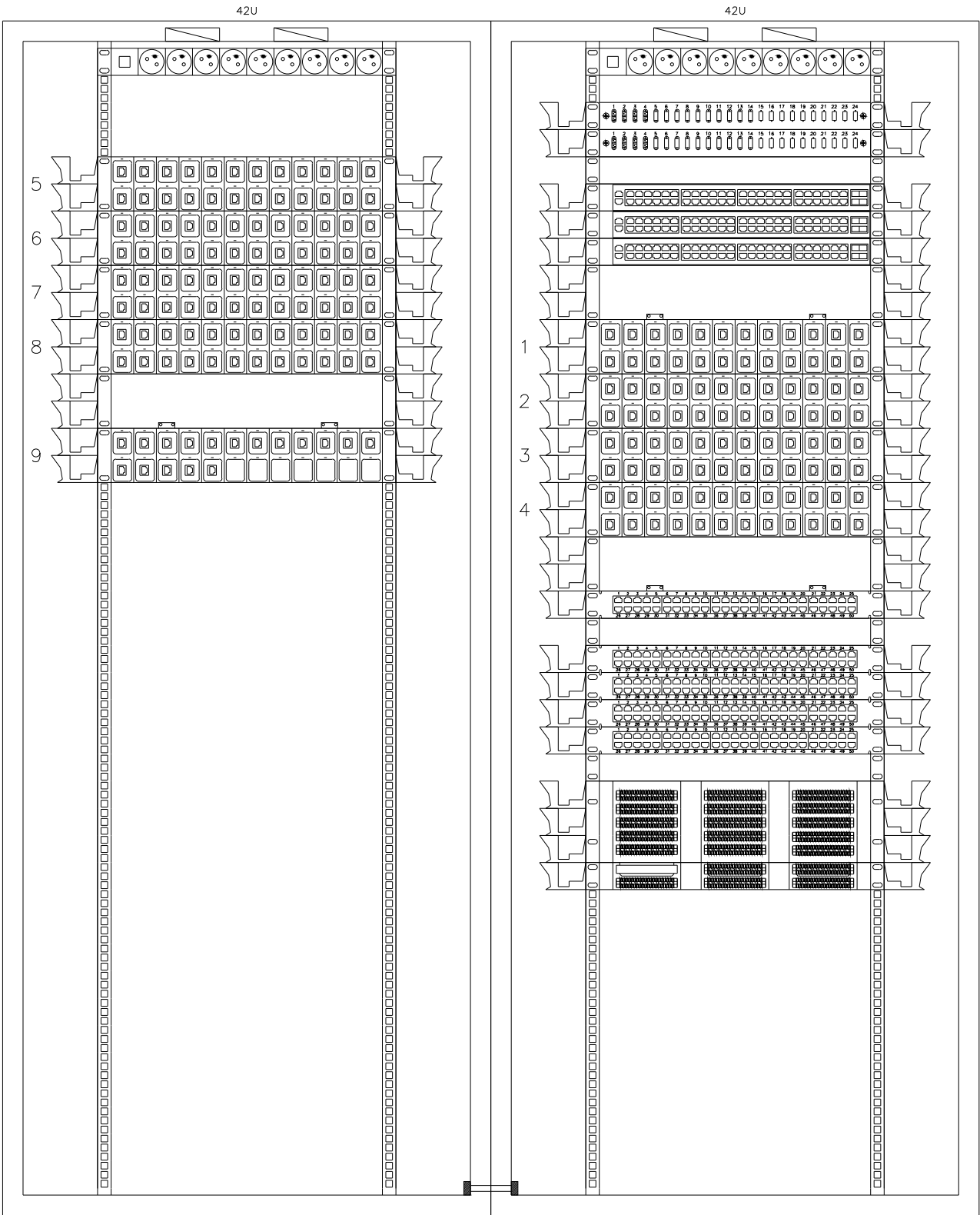
Panel uniwersalny ekranowany 24 port

Panel uniwersalny ekranowany 24 port

Panel uniwersalny ekranowany 24 port

Wieszak poziomy kabli Hi-D, 2U

Panel uniwersalny ekranowany 24 port



PPD1
42U 800x1000

Listwa zasilająca

Panel LC 24 port OM3

Panel LC 24 port OS2

Panel zaslepiający 1U

Przełącznik 48 port Gigabit

Przełącznik 48 port Gigabit

Przełącznik 48 port Gigabit PoE+

Wieszak poziomy kabli Hi-D, 2U

Panel uniwersalny ekranowany 24 port

Panel uniwersalny ekranowany 24 port

Panel uniwersalny ekranowany 24 port

Panel uniwersalny ekranowany 24 port

Wieszak poziomy kabli Hi-D, 2U

Panel telefoniczny 50 port.

Panel zaslepiający 1U

Panel telefoniczny 50 port.

Panel telefoniczny 50 port.

Panel telefoniczny 50 port.

Panel telefoniczny 50 port.

Panel zaslepiający 1U

Panel na łączówki – 15x listwa LSA rozłączna

Panel na łączówki – 5x listwa LSA rozłączna

Temat: WIDOK_SZAFY_PPD1	
Projekt: PROJEKT PRZEBUDOWY OKABŁOWANIA STRUKTURALNEGO W ADMINISTRACYJNEJ CZĘŚCI BUDYNKU WYDZIAŁU INŻYNIERII ŁĄDOWEJ W KRAKOWIE	
Branża: Teletechnika	Stadium: projekt wykonawczy
Skala: —	Rysunek nr: R05
Lokalizacja: ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
inwestor: Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Projektant: mgr inż. Andrzej Mazurczyk SLK/1104/PWOT/05	
Opracowanie: mgr inż. Rafał Skoczeń	Data opracowania: 04.2017
<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz www.archidom-raciborz.pl e-mail: archidom@wp.pl ARCHIDOM</div></div>	