

Listwa zasilajqca

Panel uniwersalny ekranowany 24 port

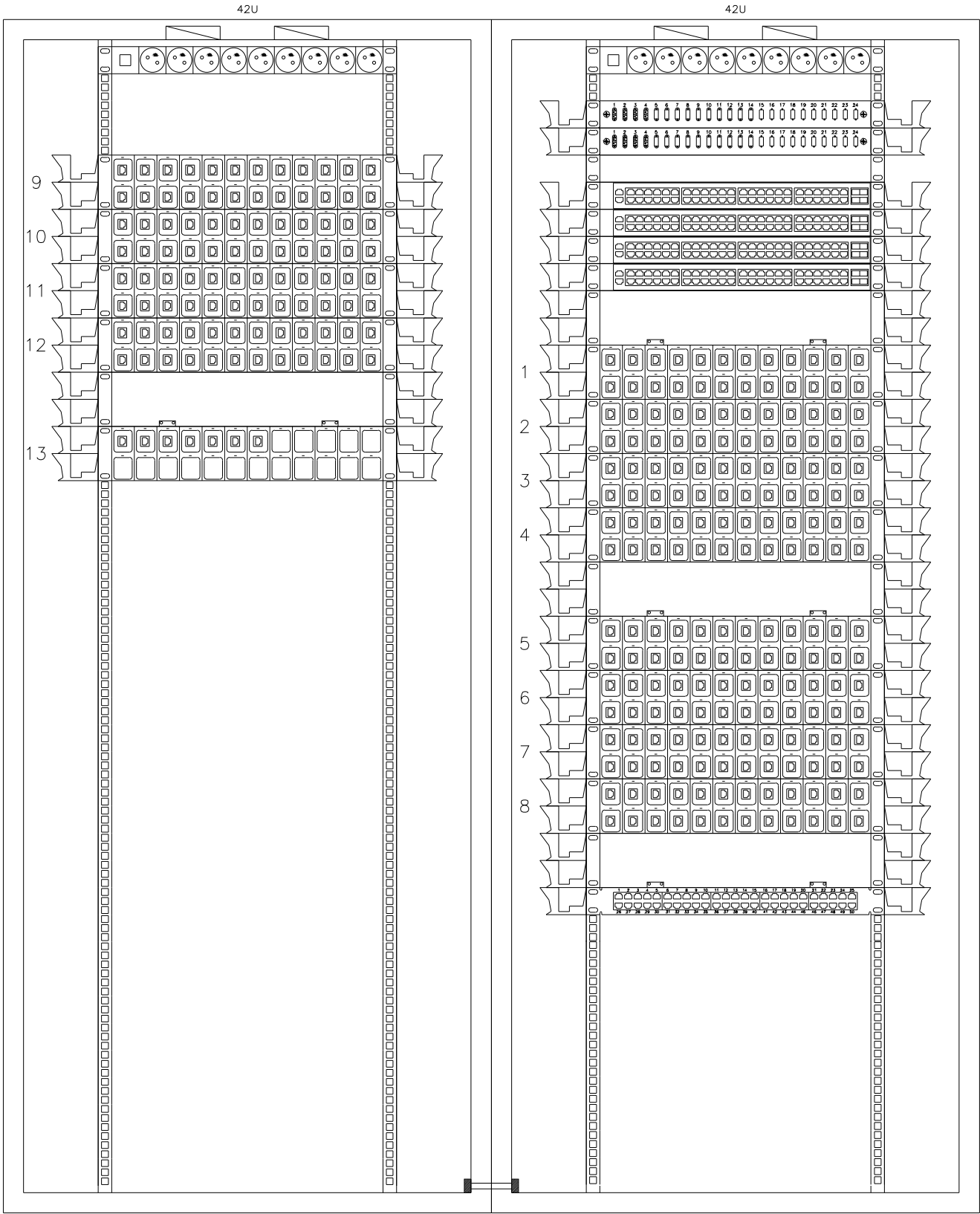
Panel uniwersalny ekranowany 24 port

Panel uniwersalny ekranowany 24 port

Panel uniwersalny ekranowany 24 port

Wieszak poziomy kabli Hi-D, 2U

Panel uniwersalny ekranowany 24 port



PPD2  
42U 800x1000

Listwa zasilajqca

Panel LC 24 port OM3

Panel LC 24 port OS2

Panel zaslepiajqcy 1U

Przetacznik 48 port Gigabit

Przetacznik 48 port Gigabit

Przetacznik 48 port Gigabit

Przetacznik 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 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.

Temat: <b>WIDOK_SZAFY_PPD2</b>	
Projekt: PROJEKT PRZEBUDOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO W ADMINISTRACYJNEJ CZĘŚCI BUDYNKU WYDZIAŁU INŻYNIERII ŁĄDOWEJ W KRAKOWIE	
Branża: <b>Teletechnika</b>	Stadium: <b>projekt wykonawczy</b>
Skala: —	Rysunek nr: <b>R06</b>
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: <b>04.2017</b>
<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>	