

panel 4 wentylatorów ster. termostatem

wieszak kabli krosowych 1U

panel 50xRJ45 nieekr. kat. 3; kable do FD-0, FD-1

wieszak kabli krosowych 1U

panel 50xRJ45 nieekr. kat. 3; kable do FD-2, FD-3

wieszak kabli krosowych 1U

panel 50xRJ45 nieekr. kat. 3; kable do FD-4

wieszak kabli krosowych 1U

listwa zasilająca z tyłu szafy

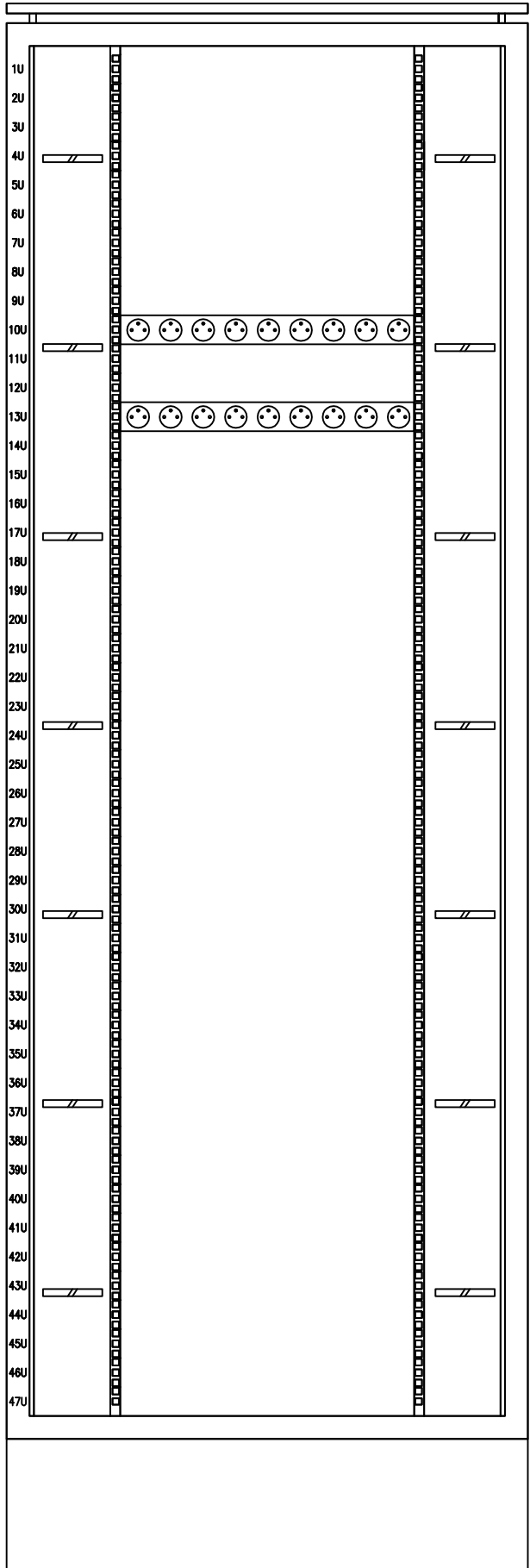
wieszak kabli krosowych 1U

panel VOICE; kabel YTKSY 21pr z głowicy telefon.

listwa zasilająca z tyłu szafy

panel 4 wentylatorów

cokół 200mm



panel 4 wentylatorów ster. termostatem

listwa zasilająca z tyłu szafy

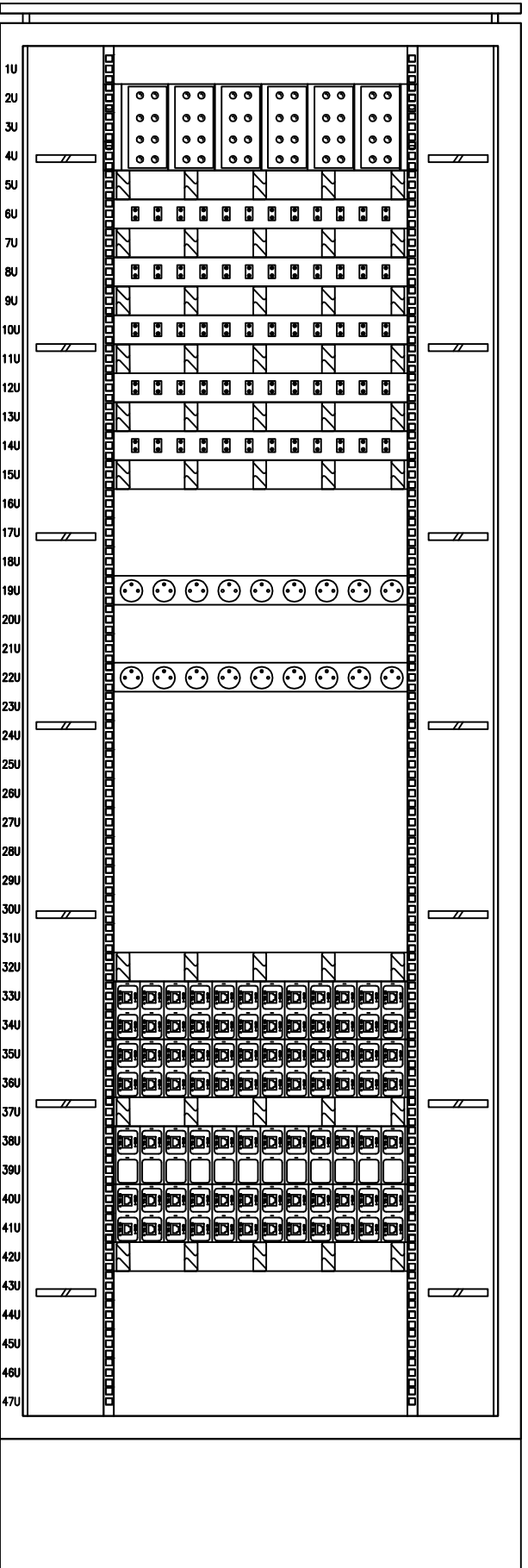
listwa zasilająca z tyłu szafy

panel 4 wentylatorów

cokół 200mm

SZAFKA BD

4x 19", 800x1000x47U



panel 4 wentylatorów ster. termostatem

panel 48xE2000 - światłowód sieci CzystMAN

wieszak kabli krosowych 1U

panel 24x SC - F024G do FD-0

wieszak kabli krosowych 1U

panel 24x SC - F024G do FD-1

wieszak kabli krosowych 1U

panel 24x SC - F024G do FD-2

wieszak kabli krosowych 1U

panel 24x SC - F024G do FD-3

wieszak kabli krosowych 1U

panel 24x SC - F024G do FD-4

wieszak kabli krosowych 1U

listwa zasilająca z tyłu szafy

listwa zasilająca z tyłu szafy

wieszak kabli krosowych 1U

panel ekranowany 24 port 2GHz - kable F/FTP do FD-0, FD-1

panel ekranowany 24 port 2GHz - kable F/FTP do FD-2, FD-3

wieszak kabli krosowych 1U

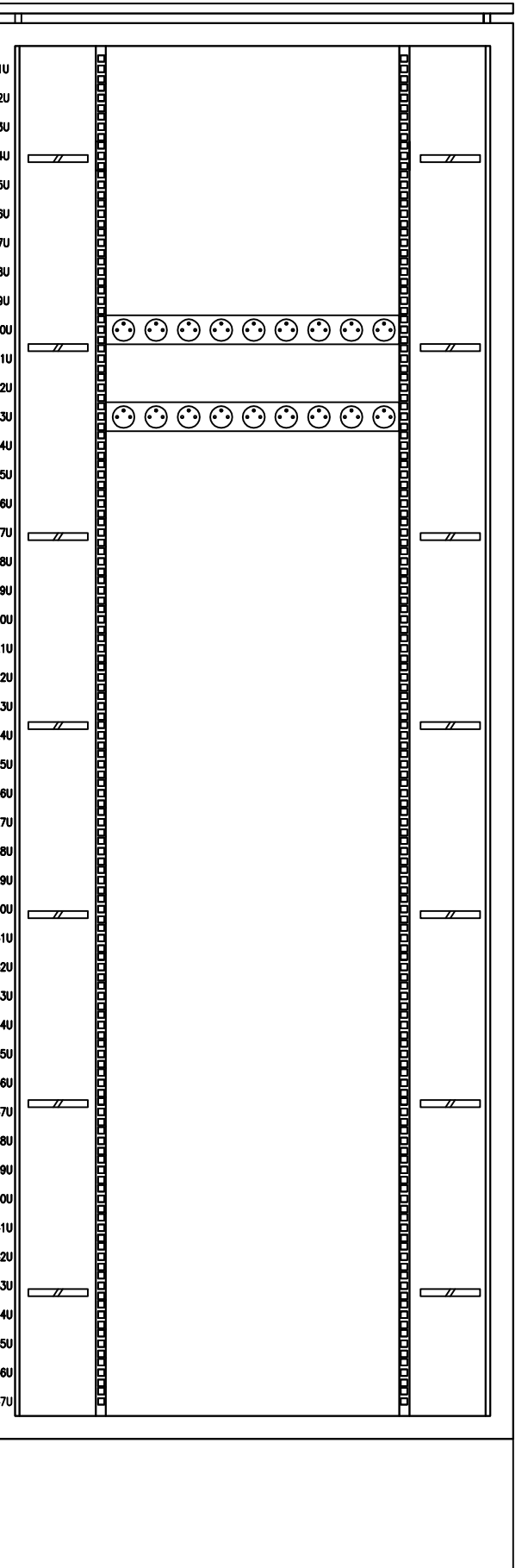
panel ekranowany 24 port 2GHz - kable F/FTP do FD-4

panel ekranowany 24 port 2GHz - gniazda BD/1 ÷ BD/24

wieszak kabli krosowych 1U

panel 4 wentylatorów

cokół 200mm



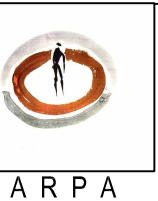
panel 4 wentylatorów ster. termostatem

listwa zasilająca z tyłu szafy

listwa zasilająca z tyłu szafy

panel 4 wentylatorów

cokół 200mm



Architektoniczna Pracownia Autorska
Jerzego Gurawskiego
ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań,
tel./fax.:061 821 78 47, email:arpa@info.com.pl, www.gurawski.com

Obiekt: Wydział Nauk Społecznych
Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie

Projekt wykonawczy

Punkt dystrybucyjny BD

skala:	data:	umowa nr:
1:10	IX 2010	K2 - 372/114/09

Gł. proj.: mgr inż. arch. Jerzy Gurawski upr. bud. 77/65

Projektował:
mgr inż. Jacek Mizgajski
upr. bud. 528/87/Pw
mgr inż. Andrzej Baranowski

nr rysunku:

EK-302