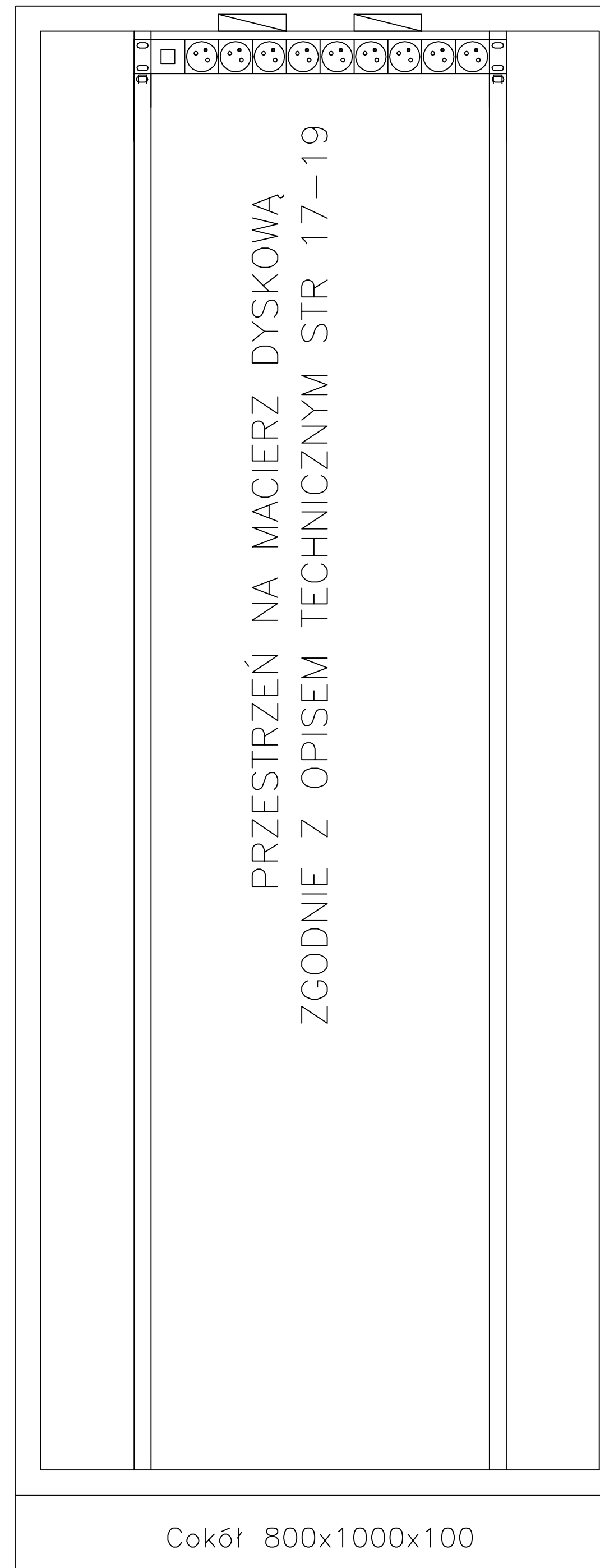
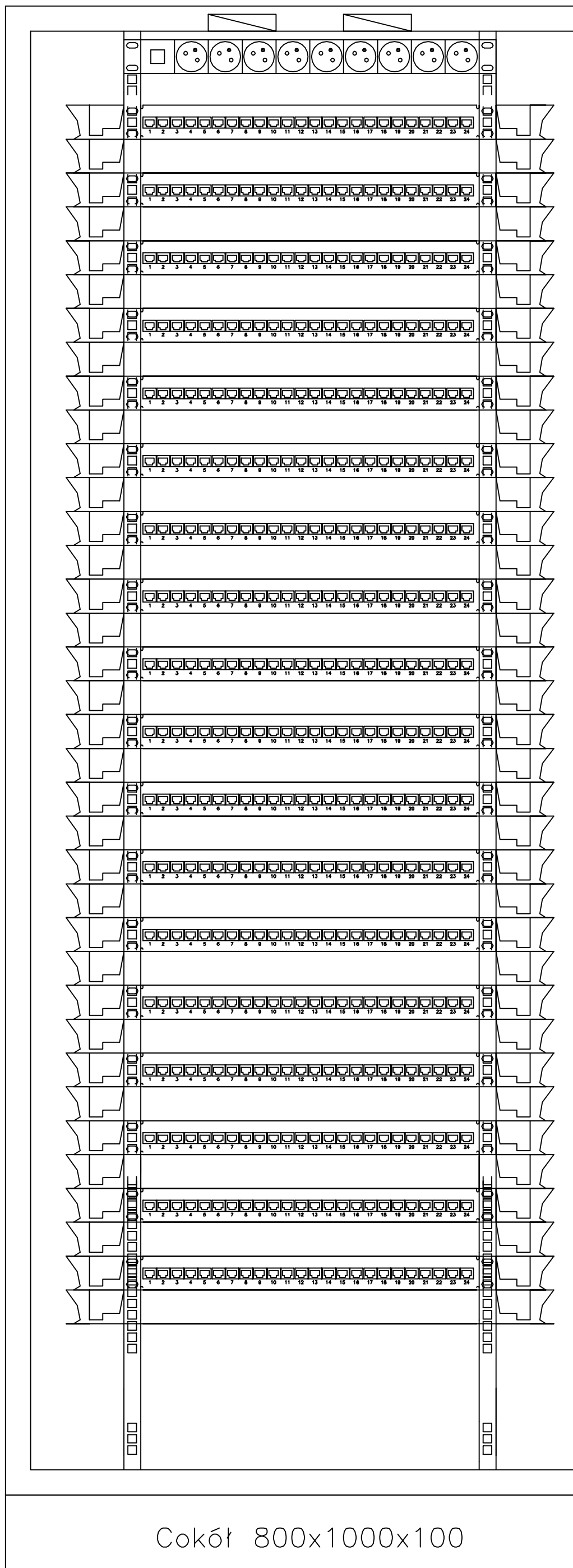


SZAFKA NR

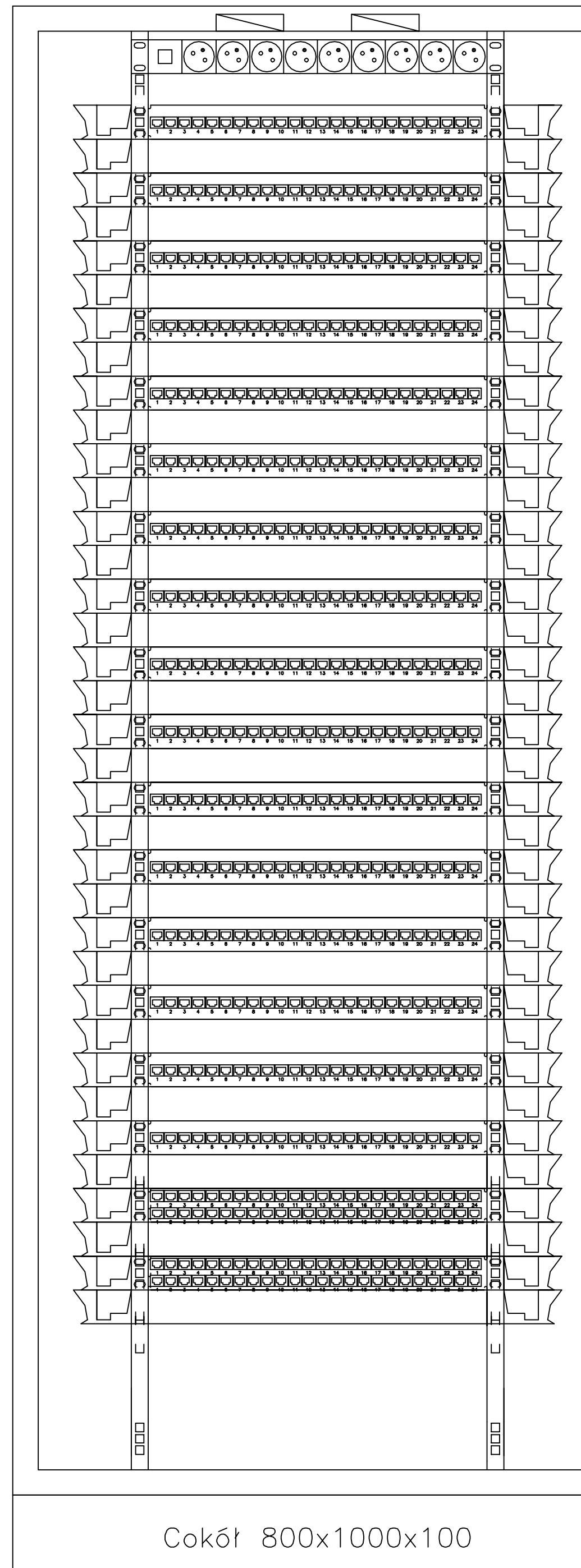


Zespół wentylatorów 4W/
 Listwa zasilająca

SZAFKA NR 2

[illegible]

SZAFKA NR 3



Zespół wentylatorów 4W/4

Listwa zasilająca

Panel ekranowany 24 port kat. 6a (LAN)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 1U

Panel ekranowany 24 port kat. 6a (LAN)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 1U

Panel ekranowany 24 port kat. 6a (LAN)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 1U

Panel ekranowany 24 port kat. 6a (LAN)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 1U

Panel ekranowany 24 port kat. 6a (LAN)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 1U

Panel ekranowany 24 port kat. 6a (LAN)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 1U

Panel ekranowany 24 port kat. 6a (LAN)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 1U

Panel ekranowany 24 port kat. 6a (LAN)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 1U

Panel ekranowany 24 port kat. 6a (LAN)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 1U

Panel ekranowany 24 port kat. 6a (LAN)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 1U

Panel ekranowany 24 port kat. 6a (AFK)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 1U

Panel 50 port kat. 3 (TEL.)

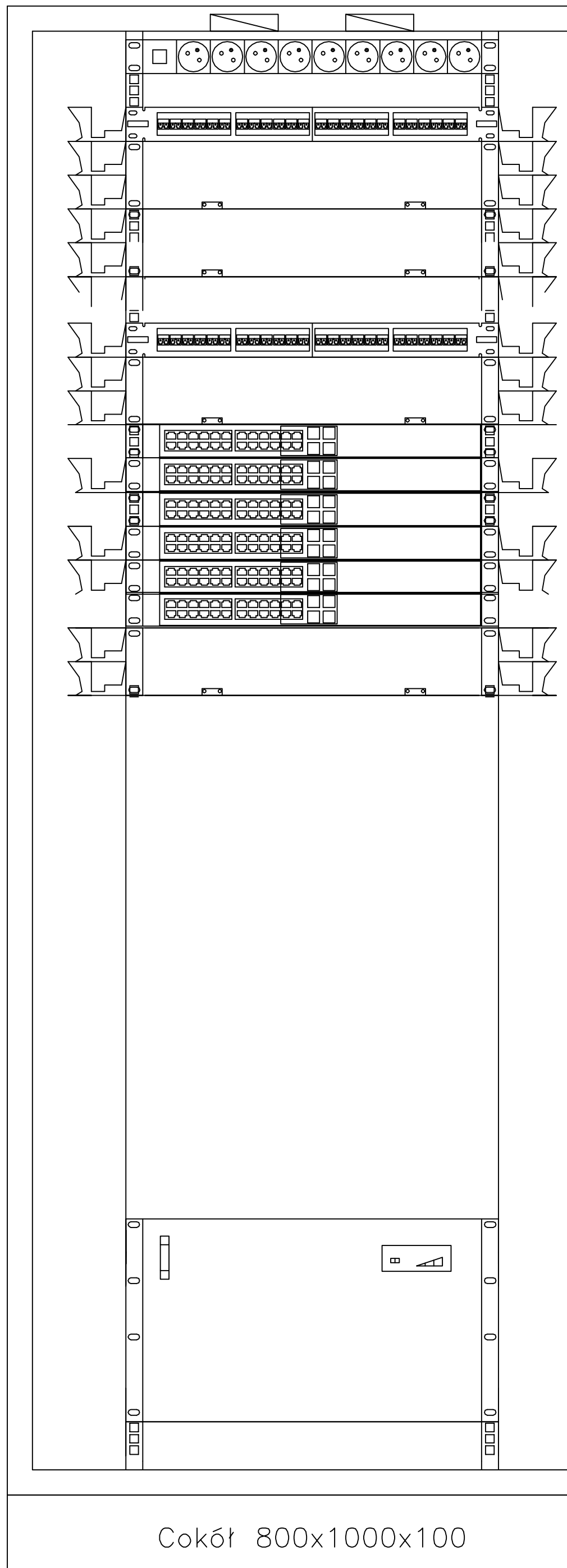
Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 1U

Panel 50 port kat. 3 (TEL.)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 1U

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 1U

SZAFKA NR 4



Zespół wentylatorów 4W/4

Lista zasilaająca

Uniwersalny panel prosty na 4x moduł zatraskowe/24xSC OM3 (LAN i CCTV)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 2U

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 2U

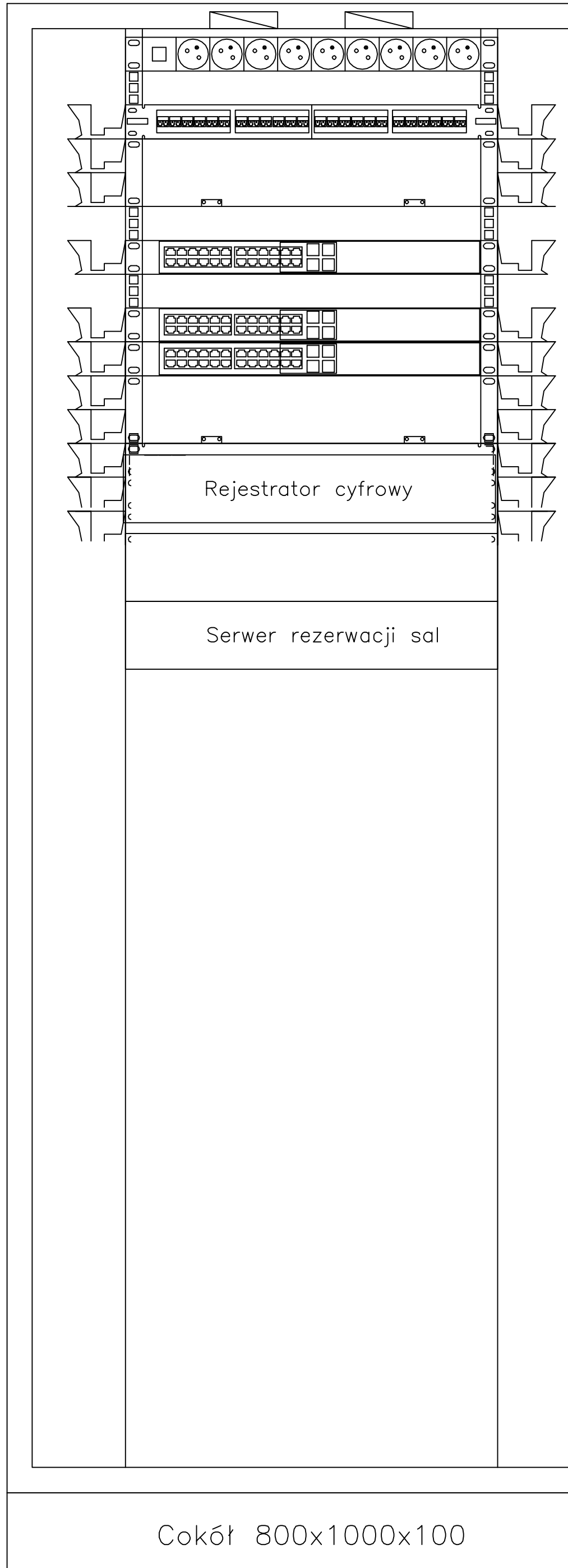
Uniwersalny panel prosty na 4x moduł zatraskowe/24xSC OM3 (LAN i CCTV)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 2U

Switch core –zgodnie z opisem technicznym str 10–13 (LAN)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 2U

SZAFKA NR 5



Zespół wentylatorów 4W/4

Lista zasilaõca

Uniwersalny panel prosty na 4x modul zatraskowe/24xSC (LAN i CCTV)

Wieszak poziomy z pokrywõ i mocowaniem kabli, 2U


Przelacznik 24p TYP2 –zgodnie z opisem technicznym STR 15–17 (CCTV)

Przelacznik 48p TYP1 –zgodnie z opisem technicznym STR 13–15 (CCTV)

Wieszak poziomy z pokrywõ i mocowaniem kabli, 2U

Rejestrator cyfrowy na 41 kamery IP–do monitoringu CCTV–ogólnego 4x 3,5inch SATA 8TB (z moõliwoõciõ dalszej rozbudowy dyskõ)

Serwer dla systemu rezerwacji sal–opis str 48–57

		GPV1 PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiatkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gpt1.pl biuro@gpt1.pl	
NUMER UMOWY: INWESTOR:	Brandza: ELEKTRYCZNA	Stadium: WYKONAWCZY	
NAZWA INWESTYCJI:		POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		BUDOWA CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNYCH POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZCZECINIE	
PROJEKTANT: SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wiesław Knapik mgr inż. Marek Gąsieniewicz	mgr inż. MARIUSZ GĄSIENIEWICZ	mgr inż. WITOLD WIERNYJ
TREŚĆ RYSUNKU:		ZAGOSPODAROWANIE SZAFY SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		DATA Lipiec 2016	NR RYSUNKU OS-08
OSTATNIA MODYFIKACJA:		SKALA 1:100	
Umowa Projekt Architektoniczny Kosztorys i Projektant Instalacji z Wykazem prac wykonanych z pracownictwem bez opłaty wliczonej do kosztów dokumentacji szafy			