

Zespół wentylatorów 4W/4

Liśtwo zasilające

Uniwersalny panel kątowy na 4x moduł zatrzaskowe/18xLC-D OM3 (LAN i CCTV)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 2U

Przełącznik 24p GbE PoE 370W, 4 x 1G SFP, LAN Base (LAN)

Przełącznik 24p GbE PoE 370W, 4 x 1G SFP, LAN Base (CCTV)

Przełącznik 24p GbE PoE 370W, 4 x 1G SFP, LAN Base (CCTV)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 2U

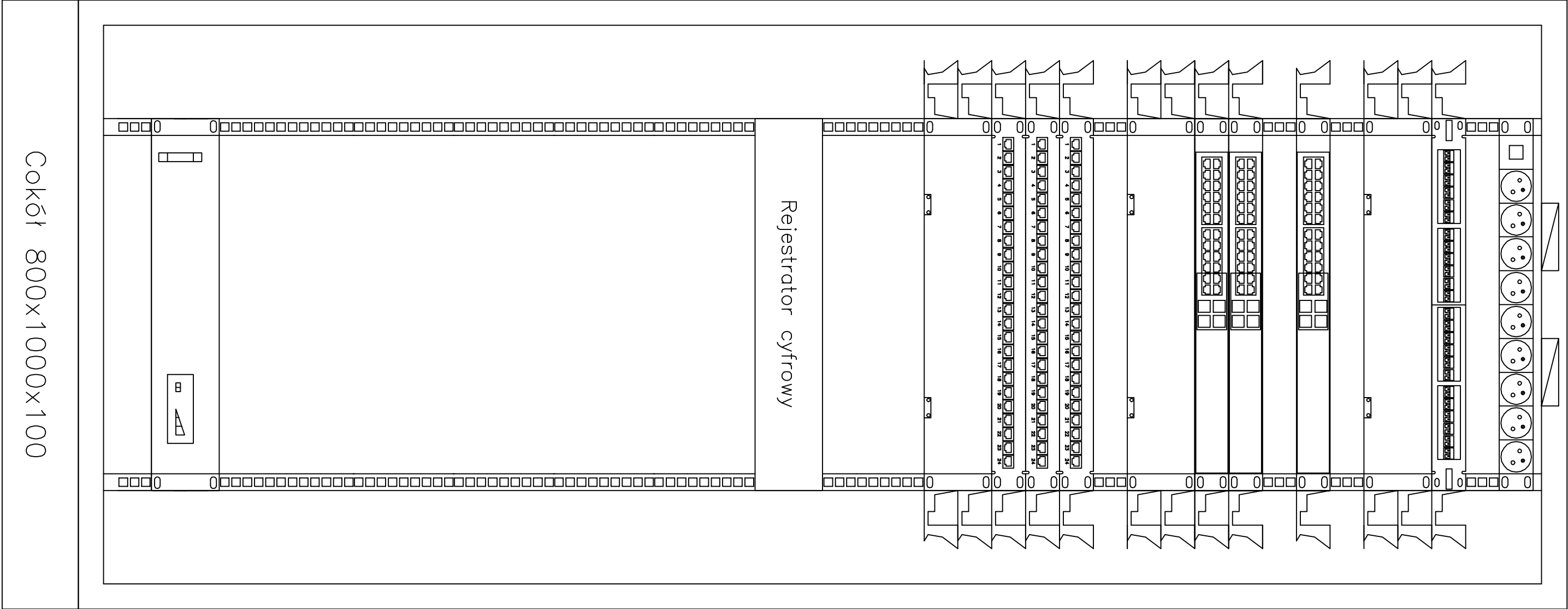
Panel nieekranowany 24 port kat. 6 (LAN)

Panel nieekranowany 24 port kat. 6 (CCTV)


Panel nieekranowany 24 port kat. 6 (CCTV)

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 2U

Rejestrator cyfrowy na 40 kamery IP
6x 3,5inch SATA 4TB



UPS 1f/1f 3000VA/2700W 3 min

 <div>GPJT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiłkowa 2/37 61-512 Poznań tel./fax 66 224 81 20 biuro@gpjt.pl</div>		Stadium: WYKONAWCZY	
NUMER UMOWY:		Województwo kujawsko-pomorskie, Pl. Teatralny 2 : 87-100 Toruń	
INWESTOR:		PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PALACU DYMASKICH W TORUNIU	
NAZWA INWESTYCJI:			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Ul. Żeglarska 8 : 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasto Toruń), KW nr 1011/0003461/4	
PROJEKTANCI:	mgr inż. Wiesław Kopion	upr.nr MB/0385/PWE/09	
SPRACOWZDAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Włodarski	upr.nr 35879/Pw	Podpis
TREŚĆ RYSUNKU:	ZAGOSPODAROWANIE SZAFY SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO		
	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
	10.12.2015	E-23	1:50
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektem Budowlanym & Wykazać prawa zastrzeżenie. Przekazanie lub wykorzystanie bez zgody właściciela stanowi naruszenie praw autorskich.			