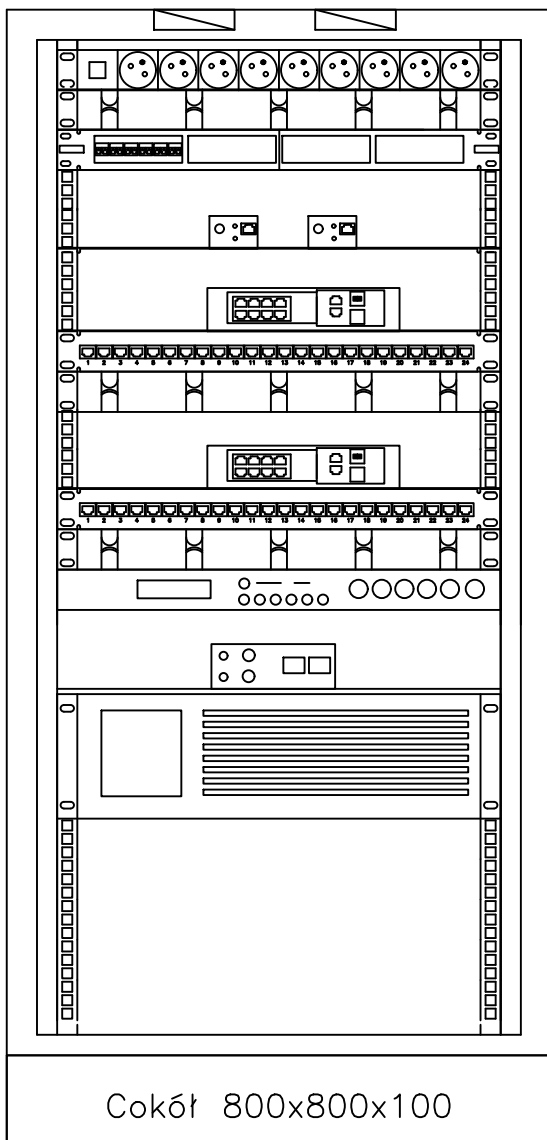


Szafa stojąca 800x800 24U
minimum 2 wentylatory w szafie



Cokół 800x800x100

DRZWI PEŁNE, ZAMYKANE NA KLUCZ

Listwa zasilająca

Wieszak 1U

Panel światłowodowy

2 x wzmacniacz Ethernet CCTV

Półka stała

Przełącznik 8 x 100Mb/s mini Gbic

Półka stała

Panel modułowy 24 port. kat.5e

Wieszak 1U

Przełącznik 8 x 1GbE mini Gbic

Półka stała

Panel modułowy 24 port. kat.6a

Wieszak 1U

Odtwarzacz CD/MP3/FM z mikserem

Wzmacniacz 40W PA 100V

Półka stała

UPS 3U 230V 980W
z interfejsem USB

CCTV

LAN

Nagłośnienie

HORWAT
ARCHITEKCI

50-369 Wrocław
ul.M.S.Curie 65/2

biuro@horwat-architekci.pl

tel. 601-28-70-40

607-63-71-64

TEMAT PROJEKTU	BUDOWA TORU ROLKOWEGO Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY I ZIELENI, WIATA, ŚCIEŻKĄ ROWEROWĄ, DROGĄ DOJAZDOWĄ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI, CHODNIKAMI, OŚWIETLENIEM TERENU I KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ 67-410 Ślawa, ul. Ogrodowa; działki nr 216/5, 295, 324; obręb Ślawa		ETAP PW
			BRANŻA elektryczna
TEMAT RYSUNKU	SZAFRA RACK 19" - WIDOK		SKALA -----
			DATA 11.09.2017
Opracowu- jący	inż. Andrzej Wrotkowski	upr.bud.nr 182/76/ZG w spec. elektrycznej	NR RYSUNKU 5/E
Sprawdza- jący	inż. Marek Seweryn	upr.bud.nr 196/77/ZG w spec. elektrycznej	