

Szafa wisząca 12U, 600x600x625
(szer. x gł. x wys.)

Panel wentylacyjny 19" 1U, 4 wentylatory, termostat, 1U

Miejsce na sprzęt aktywny 1U

Miejsce na sprzęt aktywny 1U

Miejsce na sprzęt aktywny 1U

Miejsce na sprzęt aktywny 1U

Miejsce na sprzęt aktywny 1U

Miejsce na sprzęt aktywny 1U

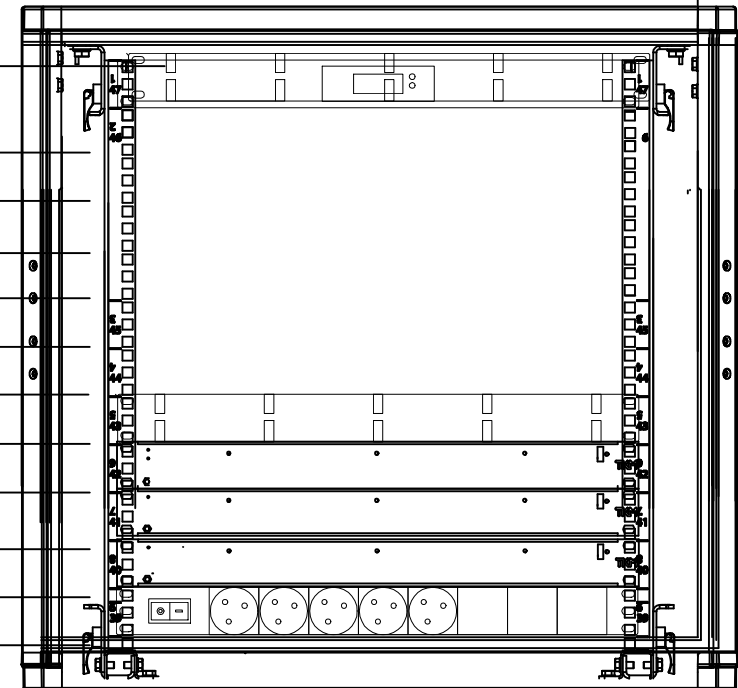
Panel z uchwytami do kabli krosowych, 1U

Panel krosowy z modułami 48xRJ45 kat.6A UTP, 1U

Panel krosowy z modułami 48xRJ45 kat.6A UTP, 1U

Panel krosowy z modułami 48xRJ45 kat.6A UTP, 1U

Listwa zasilająca LZI-30 9x230V, 16A, 19", 1U



TEMAT	Remont sal lekcyjnych nr 09 i 10 w budynku szkoły podstawowej nr 6 im. Druha Wacława Milke	PROJEKTANT	inż. Jerzy Lech nr uprawnień st-68/90	STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
ADRES	ul. 1 Maja 11, 09-402 Płock		PODPIS	BRANŻA	IE
INWESTOR	Gmina - Miasto Płock Stary Rynek 1, 09-400 Płock			TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMATSIECI TELEINFORMATYCZNEJ
BIURO PROJEKTOWE	UL. MOZARTA 6/918 02-736 WARSZAWA T.: 22 100 52 80 WWW.ARCHIEFAKT.PL	OPRACOWANIE	PODPIS	DATA MARZEC 2024	SKALA / ARKUSZ - / A4
				NR RYS. PW-IE-04	NR STR. 02