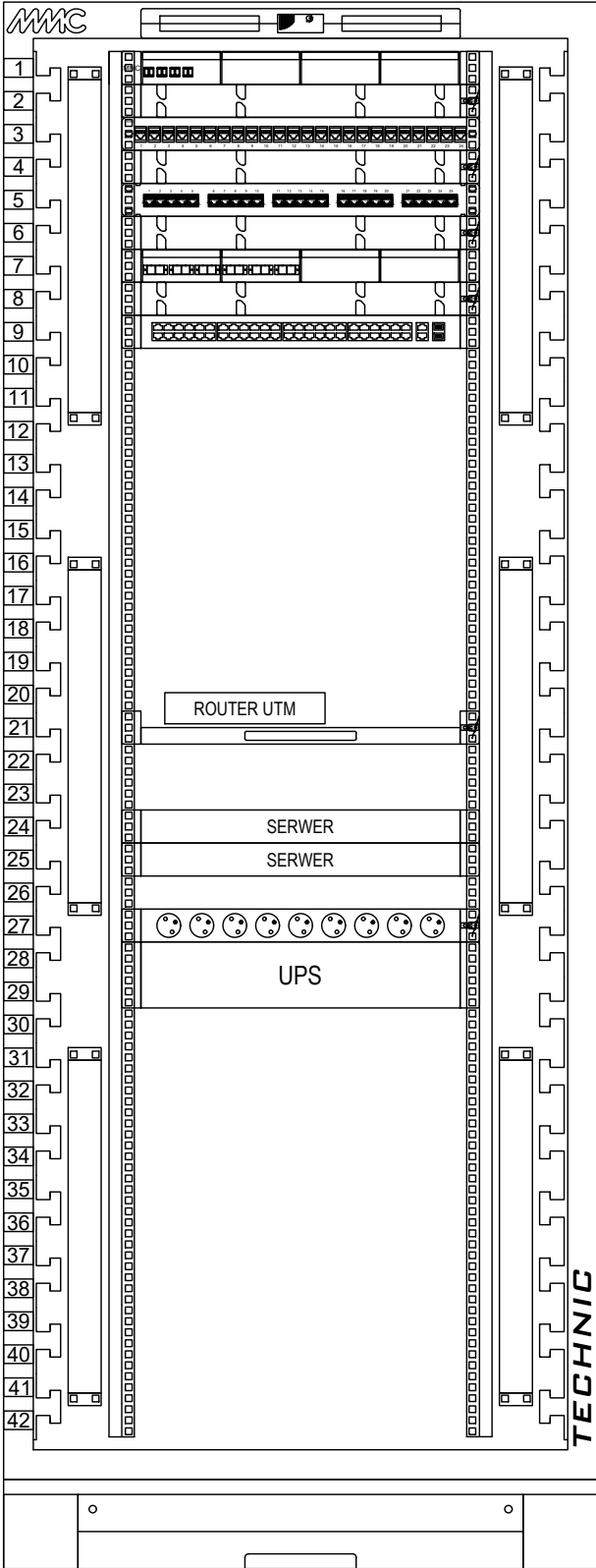


GPD

Szafa Technic 42U 800x1000x1989 dwuskrzydłowe perforowane drzwi z przodu i z tyłu



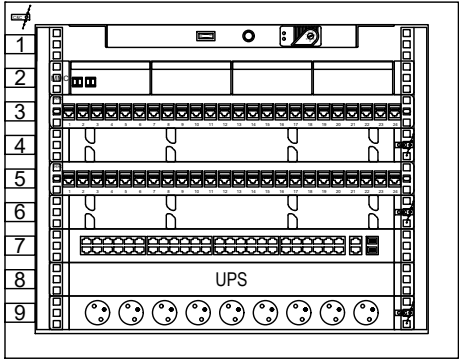
- Panel wentylacyjny 4-went. (z termostatem)
- Panel 19" 1U z gniazdami 4xLC dx, 8 pigtaili OM3, MMC
- Panel porządkujący 19"x1U
- Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6 UTP
- Panel porządkujący 19"x1U
- Panel rozdzielczy kat.3 19"1U-25"RJ45 PCB UTP
- Panel porządkujący 19"x1U
- Panel 19" 1U z gniazdami 6xSC dx SM, 12 pigtaili, MMC
- Panel porządkujący 19"x1U
- Switch 48-Port Gigabit Stackable POE 1U

- Router UTM 1U (wg zestawienia materiałów)
- Półka stała 19" 1U, o regulowanej głębokości, mocowana z przodu i z tyłu
- Server 1U (wg zestawienia materiałów)
- Server 1U (wg zestawienia materiałów)
- Listwa zasilająca 19" 9x230V
- Zasilacz awaryjny UPS 2200VA 2U

Cokół 800x1000, wys. 120mm (z przeciwwagą)

LPD2

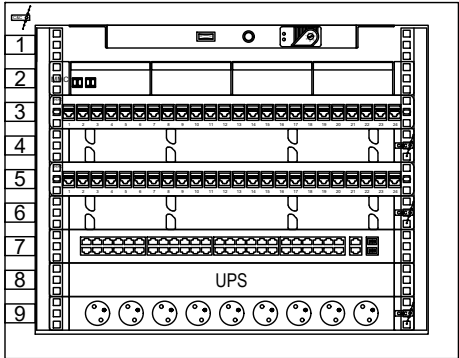
Szafa MMC wisząca 9U głębokość 600mm




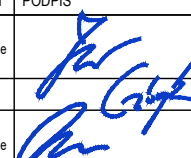
- Panel wentylacyjny 2-went. (z termostatem)
- Panel 19" 1U z gniazdami 2xLC dx, 4 pigtaili OM3, MMC
- Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6 UTP
- Panel porządkujący 19"x1U
- Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6 UTP
- Panel porządkujący 19"x1U
- Switch 48-Port Gigabit Stackable POE 1U
- Zasilacz awaryjny UPS 800VA 1U
- Listwa zasilająca 19" 9x230V

LPD1

Szafa MMC wisząca 9U głębokość 600mm



- Panel wentylacyjny 2-went. (z termostatem)
- Panel 19" 1U z gniazdami 2xLC dx, 4 pigtaili OM3, MMC
- Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6 UTP
- Panel porządkujący 19"x1U
- Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6 UTP
- Panel porządkujący 19"x1U
- Switch 48-Port Gigabit Stackable POE 1U
- Zasilacz awaryjny UPS 800VA 1U
- Listwa zasilająca 19" 9x230V

BIURO PROJEKTOWE		BIM-EL PROJEKT MARCIN GÓRALCZYK 31-878 Kraków, ul. Orlińskiego 5/125 tel.: +48 692 306 613 mail.: marcin.goralczyk@bimelprojekt.pl	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTÓW, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH			PODPIS		
			PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Wachacki Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr 120/97				
TYTUŁ	INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO LAN W BUDYNKU URZĘDU GMINY KONIUSZA	OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Góralczyk					
		SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bożena Paluchowska Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr BPP 324/81					
ADRES	dz. nr 27/5 obr. Koniusza, Gmina Koniusza, Powiat Proszowski, Województwo Małopolskie		BRANŻA	FAZA	DATA	SKALA		
			ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	12.2022	1:10		
INWESTOR	GMINA KONIUSZA 32-104 Koniusza 55		TREŚĆ RYS.	ELEWACJE SZAF DYSTRYBUCYJNYCH				
			NR RYS.	E-02		ARK	1/1	REV