

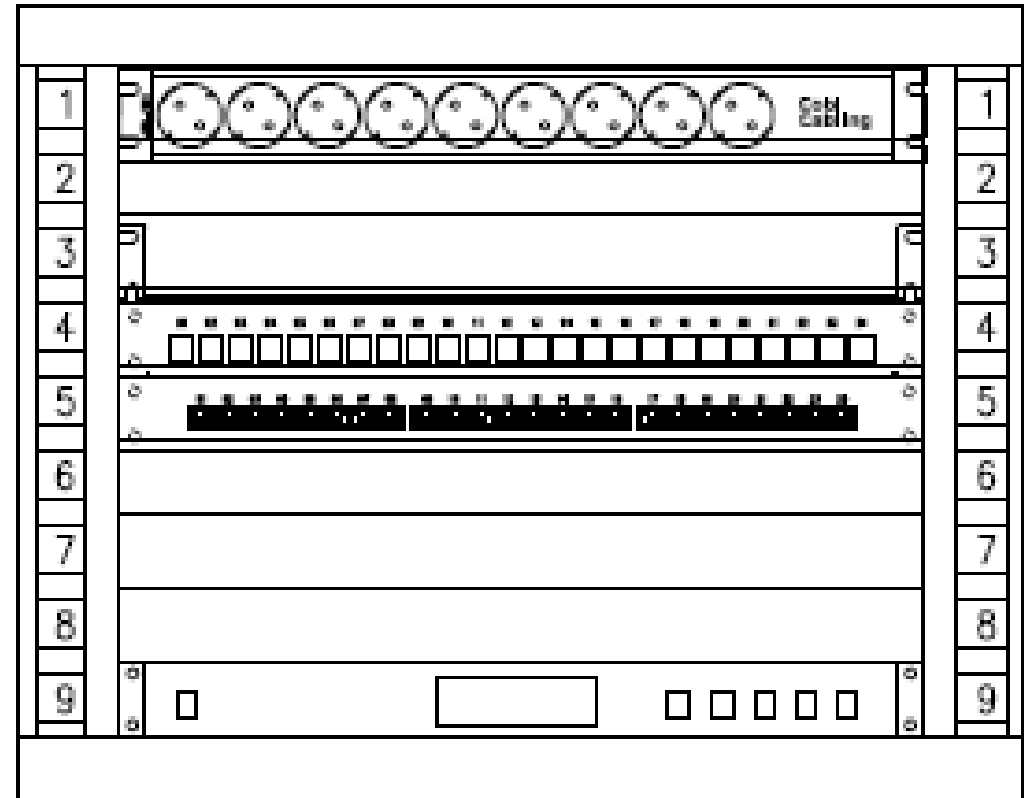
Listwa zasilająca 230V AC, 9 gniazd bez wyl.

Półka 1U, 450mm

Patchpanel 24 x moduł Keystone z gniazden Jack/Jack 3,5mm

Rejestратор cyfrowy audio

Wzmacniacz mocy niskiej częstotliwości WM-5125




Listwa zasilająca 230V AC, 9 gniazd bez wyl.

Półka 1U, 450mm

Wzmacniacz mocy niskiej częstotliwości WM-5125 (dostarczony przez inwestora)

Switch 1GB, 24 porty RJ45 (dostarczony przez Inwestora)

Switch HDMI

Kopowanie rysunku bez zgody Autora jest zabronione.		Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień:	Podpis
PROJ. TELEKOMUNIKACJA	Projektant:	mgr inż. Radosław Wiśniewski	07/2024	DOŚBT0351/13	
	gl. Projektant:	mgr inż.arch. Bogdan Koltowski	07/2024	230/96/DUW	
Format rysunku: A3		Faza projektu: PT-PW			
Skala: b.s	Wydanie : 1	Zamówodawca: Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu ul. Krakowska 53, 45-018 Opole			
		Nazwa projektu: Remont sali konferencyjnej budynku Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu, 45-018 Opole, ul.Krakowska 53			
Biuro Doradczo Usługowe Budownictwa mgr inż. Jacek Kramnik 58-309 Walbrzych ul. Mieszka I nr 9 tel: 694 144 499		Nazwa rysunku: URZĄDZENIA TELEKOMUNIKACYJNE - proponowane wyposażenie szaf telkom. w obszarze opracowania			
Nazwa pliku:		Nr rysunku:		Nr egz:	
				Av-2	