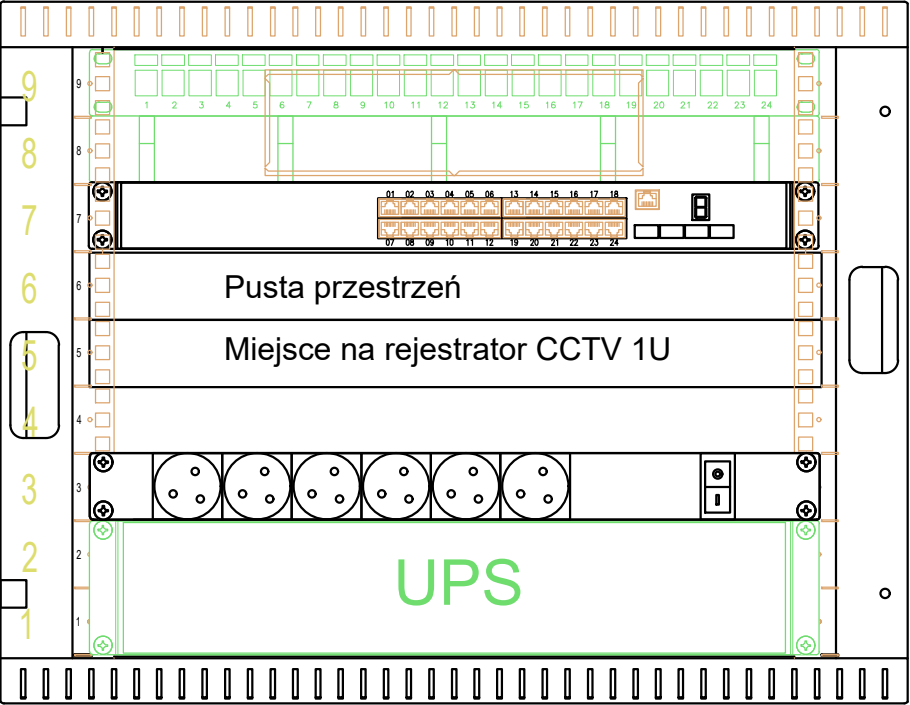


Szafa wisząca jednoczęściowa, BKT TOP 9U, 600/600, RAL 7035
11033601.1v



Panel krosujący 19” , modułarny na 24xRJ45 kat. 6E
Poziomy organizator kabli 19”, 1U, czarny, uszy plastik

Switch POE 300W (dostarcza INWESTOTOR

Listwa gniazd 230V. + moduł przeciwp. z filtrem

UPS 1800W 2U
Online Pure-Sin



PRACOWNIA ARCHITEKTURY
PROJEKTOR-NIA.PL

mgr inż. arch. Robert Jankowski
tel. 608 588 424
e-mail: projektornia@gmail.com

obiekt:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU MYJNI AUTOBUSOWEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
lokalizacja:	dział. nr ewid. 2/9, 2/10, 3/3, 3/5, 3/6 jedn. ewid.: 046401_1 Miejscowość: Włocławek, ul. Wieniecka, obręb: Włocławek,		
inwestor:	KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek		
	NAZWISKO	UPR.BUD.	PODPIS I DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Pietrzak	WKP/0285/POOE/06 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerg.	2026/03
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Tomczyk	23/P/99 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerg.	2026/03
OPRACOWAŁ			2026/03
treść rysunku: SZAFKA KOMPUTEROWA WIDOK			SKALA
			--
			NR RYS.
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		studium: PROJEKT TECHNICZNY	IE-24
uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.			