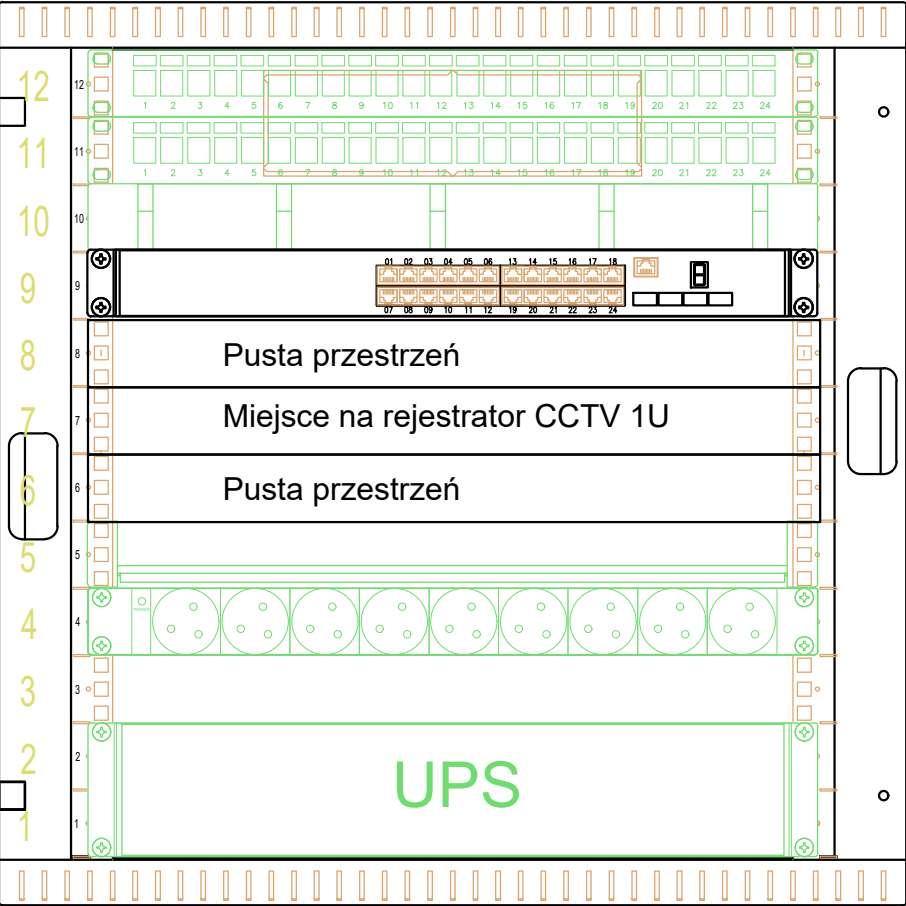


Szafa wisząca jednoczęściowa, BKT TOP 12U, 600/600, RAL 7035
11035601.1v



Panel krosujący 19'' , modułarny na 24xRJ45 kat. 6E

Panel krosujący 19'' , modułarny na 24xRJ45 kat. 6E

Poziomy organizator kabli 19'', 1U, czarny, uszy plastik

Switch POE 300W (dostarcza INWESTOTOR

Półka stała 19'', 1U, gł. 750 mm. moc 4 pkt szary

Listwa zas. 19''9xNFC61(bolec), wtyk DIN49441(uniw.), kontr.

UPS 1800W 2U
Online Pure-Sin

Wyposażenie GPD - wytyczne INWESTORA

Lp.	Opis	Ilość szt.
1.	Szafa wisząca RACK 12U (Sz x W x G): 600 x 600 x 635mm k.czarny, z przednią szybą przeszkloną, otwierane boki, kluczykiem oraz dwoma wentylatorami i termostatem.	1
2.	Panel krosowy 19'', 1U, 24 złącza RJ45, wtyczka modułowa, k.czarny cat. 6e	2
3.	Organizator poziomy 19'' 1U k.czarny z przekręcanymi haczykami	1
4.	Półka 19'' 1U gł 350mm k.czarna	2
5.	Listwa zas. 19'' 1U 6xNFC61(bolec), wtyk DIN49441(uniw.), wył. + moduł przeciwp. z filtrem	1
6.	Kabel krosowy U/UTP kat 6, RJ45, 0,5m niebieskie	20
7.	Kabel krosowy U/UTP kat 6, RJ45, 0,5m czarne	15
8.	Kabel krosowy U/UTP kat 6, RJ45, 2m	10
9.	Klucz, zwalniacz blokady do gniazd DATA	20
10.	Kamera zewnętrzna Dahua bullet ANPR 4mpix Motozoom	1
11.	Kamera zewnętrzna Dahua bullet 2.8mm 5mpix	7
12.	Kamera wewnętrzna Dahua kopółka 2.8mm 5mpix	12
13.	Rejestrator Dahua 24 kanałowy, dysk 16TB	1
14.	Uniwersalny maszt do montażu różnego rodzaju anten	1
15.	Zasilacz UPS Rack 1800W, wtyk DIN, smart on-line, pełen sinus, komunikacja port USB	1 - 2U



obiekt:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
lokalizacja:	Miejscowość: MOGILNO, jedn. ewid. 040903_5 Mogilno, obręb: 0042 Szerzawy, dział. nr geod. 28/5, ark. 1		
inwestor:	KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek		
	NAZWSKO	UPR.BUD.	PODPIS I DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Pietrzak	WKP/0285/POE/06 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	2024/06
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Tomczyk	23/P/09 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	2024/06
treść rysunku:			SKALA
Szafa serwerowa - widok			1:--
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			NR RYS.
studium: PROJEKT TECHNICZNY			IE-26
uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.			