

GPD_Bydgoska

42U



R<10Ω

- Istniejący panel światłowodowy 24xLC duplex
- Wieszak 1U
- Projektowany panel światłowodowy 24xLC duplex
- Panel krosowy ekranowany 24xRJ45
- Wieszak 1U
- Przełącznik sieciowy - typ 5
- Wieszak 1U
- Panel krosowy ekranowany 24xRJ45

Rejestrator iSCSI 4 x 18TB


Listwa zasilająca

Panel dystrybucji napięć wg schem. el.

Panel dystrybucji napięć

UPS 3000VA

Moduł bateryjny

<div></div> <div>M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techko.net.pl</div>				<div>Przedmiot:</div> <div>1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej</div> <div>2. Projekt systemu kontroli dostępu SKD na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej wraz z parkingiem</div>	
Zespół autorski:			Podpis:		
Projektował: <small>(branża elektryczna)</small>	mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PWOWE/06 <small>w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.</small>		Lokalizacja:	Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Bydgoska 19A; 30-056 Kraków	
Projektował: <small>(branża zabezpieczeń technicznych)</small>	mgr inż. Piotr Kozek Kwalif. prac. zabezp. techn. PZT-13985 SA1-SA4 161/2009		Inwestor:	Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Opracował: mgr inż. Bartłomiej Klesyk			Nazwa rysunku:		
<div>Schemat szaf rack - ul. Bydgoska</div>					
Data:	Skala:	Etap:	Rew:	Nr rysunku:	
12.2024	-:-	PW	03	T11	