

















LEGENDA

-  Kontroler SKD
-  Moduł rozszerzeń SKD
-  Zasilacz SKD
-  Czytnik kart zbliżeniowych SKD
-  Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
-  Przycisk wyjścia
-  Elektrozwoz z czujnikiem stanu położenia
-  Czujka magnetyczna (kontaktron), SKD
-  Brama wjazdowa - szlaban ze wspornikiem
-  Przewód JZ-520-HMH LSOH B2ca 4x1,0mm²
-  Przewód BiTsensor PE(St)CH 2x2x0,22mm² B2ca
-  Przewód JZ-520-HMH LSOH B2ca 4x1,0mm²
-  Przewód UTP kat. 5e B2ca
-  Przewód XzTKMXpw 4x2x0,8mm
-  Przewód YKY 3x2,5mm²

UWAGA:

Zasilanie 230VAC kontrolerów, zasilaczy, szlabanu podłączać do tablic sprzed sekcji UPS.

 M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techko.net.pl		Przedmiot: 1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej 2. Projekt systemu kontroli dostępu SKD na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej wraz z parkingiem		
Zespół autorski:		Podpis:		
Projektował: (branża elektryczna)	mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.	Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Bydgoska 19A; 30-056 Kraków		
Projektował: (branża zabezpieczeń technicznych)	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:		
Data:	Skala:	Etap:	Rew:	Nr rysunku:
12.2024	-:-	PW	03	T08
Schemat blokowy SKD - ul. Bydgoska				