



## LEGENDA

- Kontroler SKD
- Moduł rozszerzeń SKD
- Zasilacz SKD
- Czytnik kart zbliżeniowych SKD
- Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
- Przycisk wyjścia
- Elektrozwora zewnętrzna z czujnikiem stanu położenia
- Elektrozwora z czujnikiem stanu położenia
- Czujka magnetyczna (kontaktron), SKD
- Brama wjazdowa - szlaban ze wspornikiem
- Istniejący szlaban
- Przewód JZ-520-HMH LSOH B2ca 4x1,0mm<sup>2</sup>
- Przewód BiTsensur PE(St)CH 2x2x0,22mm<sup>2</sup> B2ca
- Przewód JZ-520-HMH LSOH B2ca 4x1,0mm<sup>2</sup>
- Przewód UTP kat. 5e B2ca
- Przewód XzTKMXpw 4x2x0,8mm
- Przewód YKY 4x1,5mm<sup>2</sup>
- Przewód YKY 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Przewód YKY 3x4 mm<sup>2</sup>

UWAGA:  
Zasilanie 230VAC kontrolerów, zasilaczy podłączać, szlabanów, bramy podłączać do tablic sprzed sekcji UPS.

<div><div>M: +48 606 490 875   e-mail: biuro@techko.net.pl</div></div>					<div>Przedmiot:</div> <div><div>1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej</div><div>2. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie parkingu dla miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej</div><div>3. Projekt systemu kontroli dostępu SKD na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej wraz z parkingiem</div></div>																		
Zespół autorski:				Podpis:																			
Projektował: <small>(branża elektryczna)</small>				mgr inż. Krzysztof Filipiak Nr upr. MAPI/131/PW/OE/06 <small>w spec. inst. w zaku. elektr. i energ. bez ogp.</small>							Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków												
Projektował: <small>(branża zabezpieczenia techniczne)</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:												
												Schemat blokowy SKD - ul. Skarżyńskiego											
Data:		Skala:		Etap:		Rew:		Nr rysunku:															
12.2024		-:-		PW		03		T57															