







LEGENDA

-  Domofon - panel zewnętrzny
-  Domofon - panel odbiorczy
-  Okablowanie domofonowe wewnętrzne
-  Okablowanie domofonowe zewnętrzne

UWAGA:
Instalację domofonową spiąć z systemem KD (zwalnianie wjazdu / przejścia poprzez wejścia w kontrolerze.
Zapewnić swobodę w realizacji połączeń domofonowych pomiędzy panelami nadawczymi a odbiorczymi.

<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 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>										
Zespół autorski:										Podpis:					
Projektował: <small>(branża elektryczna)</small>		mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAPI/0131/PW/OE/06 <small>w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.</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:										
Data:		Skala:		Etap:	Rew:	Nr rysunku:					<div>Schemat blokowy domofonów - ul. Skarżyńskiego</div>				
12.2024		--		PW	03	T58									