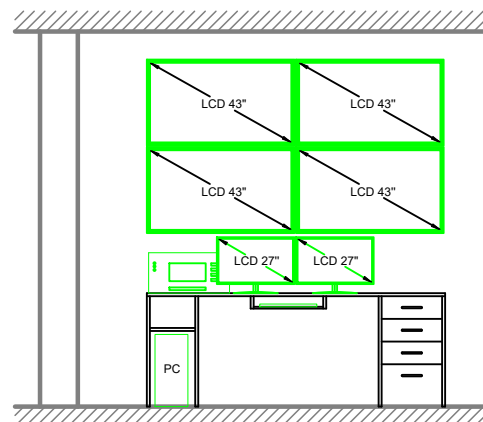













Przekrój A-A'




LEGENDA

-  Istniejące Gniazdo sieci LAN, 2xRJ45 Kat.6A ekranowane
-  Istniejące Gniazdo elektryczne 1f/~230V, obwód gwarantowany
-  Monitor LCD 43" do pracy ciągłej
-  Monitor LCD 27" do pracy ciągłej
-  Stacja komputerowa z oprogramowaniem
-  Drukarka sieciowa, laserowa
-  Czytnik kart zbliżeniowych SKD
-  Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
-  Elektrozwora z czujnikiem stanu położenia
-  Czujka magnetyczna (kontaktron), SKD
-  Istniejące rolety antywłamaniowe, silnik + sterowanie przewodowe

UWAGA:

Kolorem szarym pokazano istniejący stan serwerownii wraz z pom. nadzoru.

<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:		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków	
Projektował: (branża elektryczna)		mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Projektował: (branża zabezpiecz.-enia techniczne)		mgr inż. Piotr Kozek Kwalif. prac. zabezp. techn. PZT-13985 SA1-SA4 16/2009		Nazwa rysunku:	
Opracował:		mgr inż. Bartłomiej Klesyk		<div>Rozmieszczenie elementów systemu CCTV</div> <div>- Budynek DS2 - Serwerownia, Pom. nadzoru</div>	
Data:		Skala:			
12.2024		1:50			
		PW			
		Rw:			
		03			
		Nr rysunku:			
		T27			