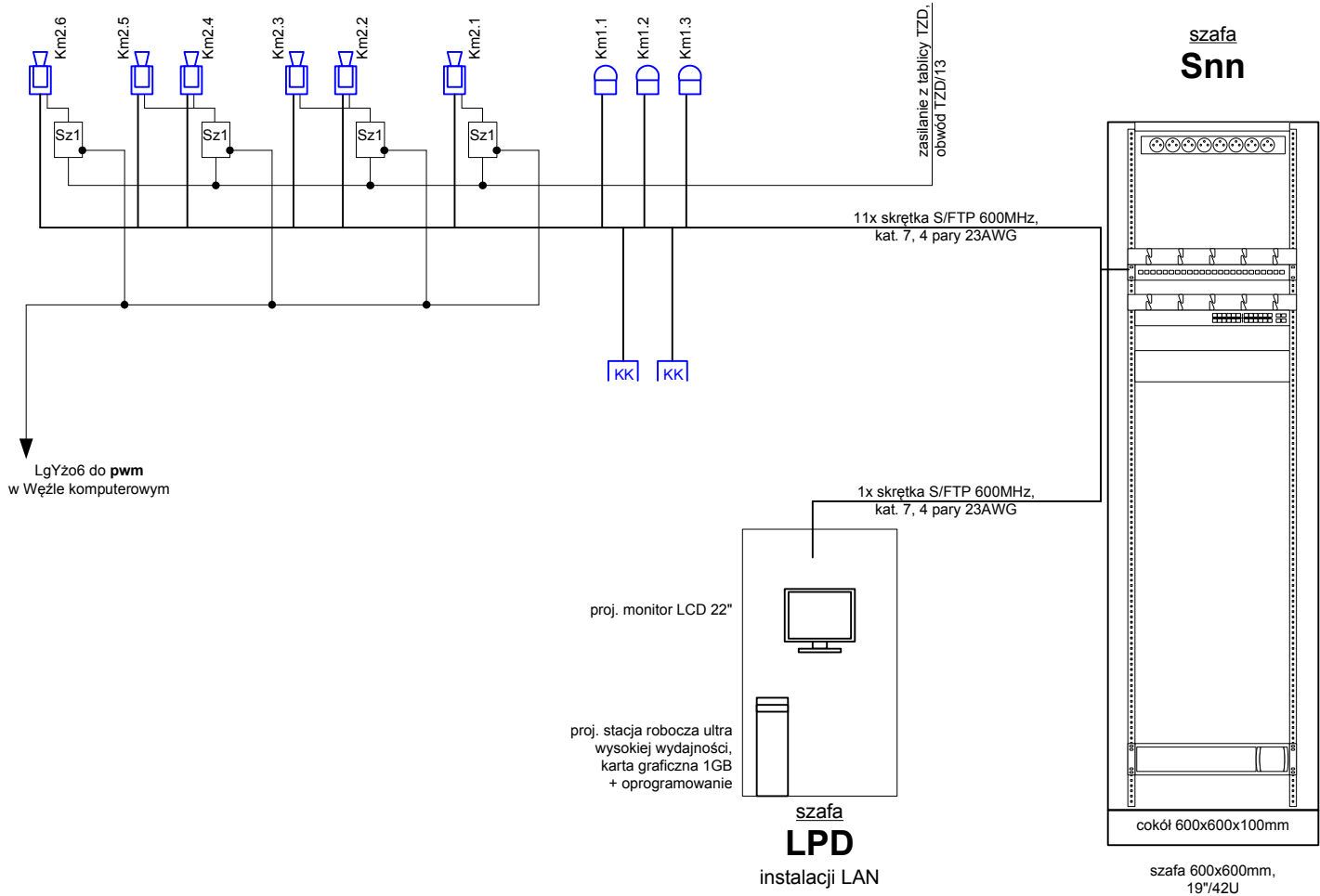
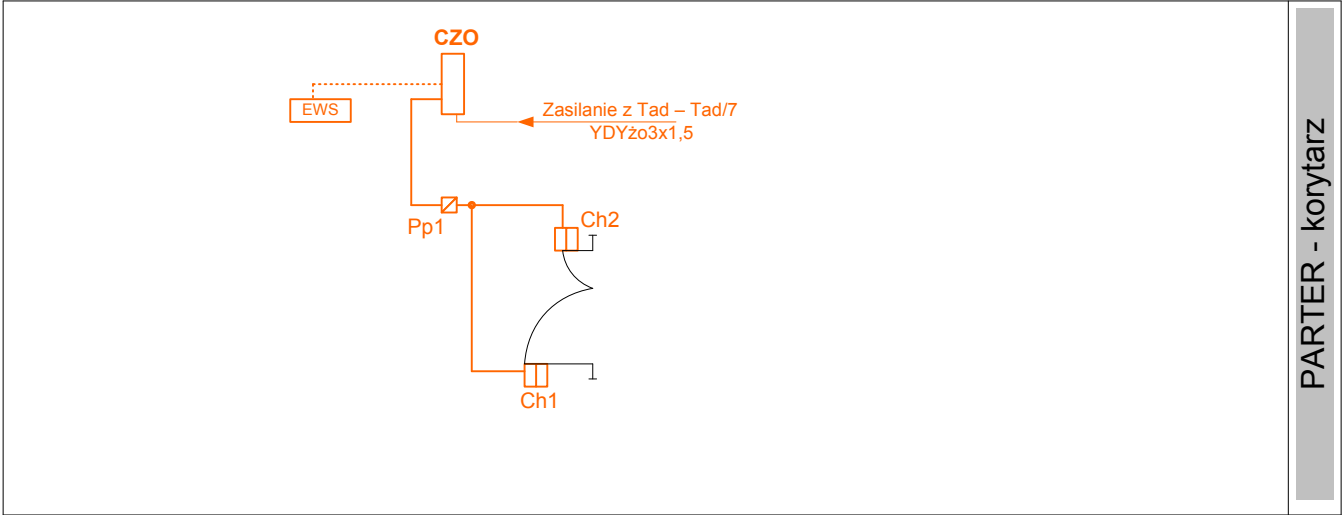


Projektant: KRZYSZTOF JANOWSKI	Nr. um. E-85/02	Data: 12.2012	Podpis: [Signature]	Adres: WITOLD CYNKARZ	Podpis: [Signature]	Przedmiot: SCHEMAT INSTALACJI CCTV	Skala: 1:1
Budowa: dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii	Nr. um. E-85/02	Data: 12.2012	Podpis: [Signature]	Adres: Rzeszów, ul. Rejtana 16B	Podpis: [Signature]	Przedmiot: SCHEMAT INSTALACJI CCTV	Skala: 1:1
				Lokalizacja: PARTER		Skala: 30	



- Km1.1-Km1.3 - kamera kopułkowa IP, 704x576Px, PoE
- Km2.1-Km2.6 - kamera (zewnętrzna) IP, w obudowie z grzałką, 704x576Px, PoE
- skrzynka zasilacza 1: obudowa 400x400mm , zasilacz 230V/24V DC/4A, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe III st.
- gniazdo instalacji CCTV, RJ45, kat. 6A, 500Hz, ekranowane – specyfikacja wg instalacji LAN dla gniazd RJ45
- - skłętki takie same jak w specyfikacji LAN

Budowa: Przebudowa części budynku A-3 dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii				Adres: Rzeszów, ul. Rejtana 16B		Przedmiot: SCHEMAT INSTALACJI ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH				Strona: 31									
Projektant: KRZYSZTOF JANOWSKI		Nr. um.: E-85/02		Data: 12.2012		Podpis:		Sprawdził: WITOLD CYNKARZ		Nr. um.: E-190/74		Data: 12.2012		Podpis:		Localizacja: PARTER		Nr. um.: 31	



PARTER - korytarz

☐ - przycisk zwalniający p.t. - czerwony

☐ - chwytak elektromagnetyczny drzwi pożarowych (z przyciskiem zwalniającym) – instalacja zamknięć ogniowych (zamknięcie drzwi w chwili wykrycia pożaru - zwolnienie chwytaka), 24V DC, 63mA

CZO - centralka zamknięć ogniowych, 24V DC, 2A, zasilanie 230V – bez akumulatora, CNBOP

— - kabelek YDY2x1,5