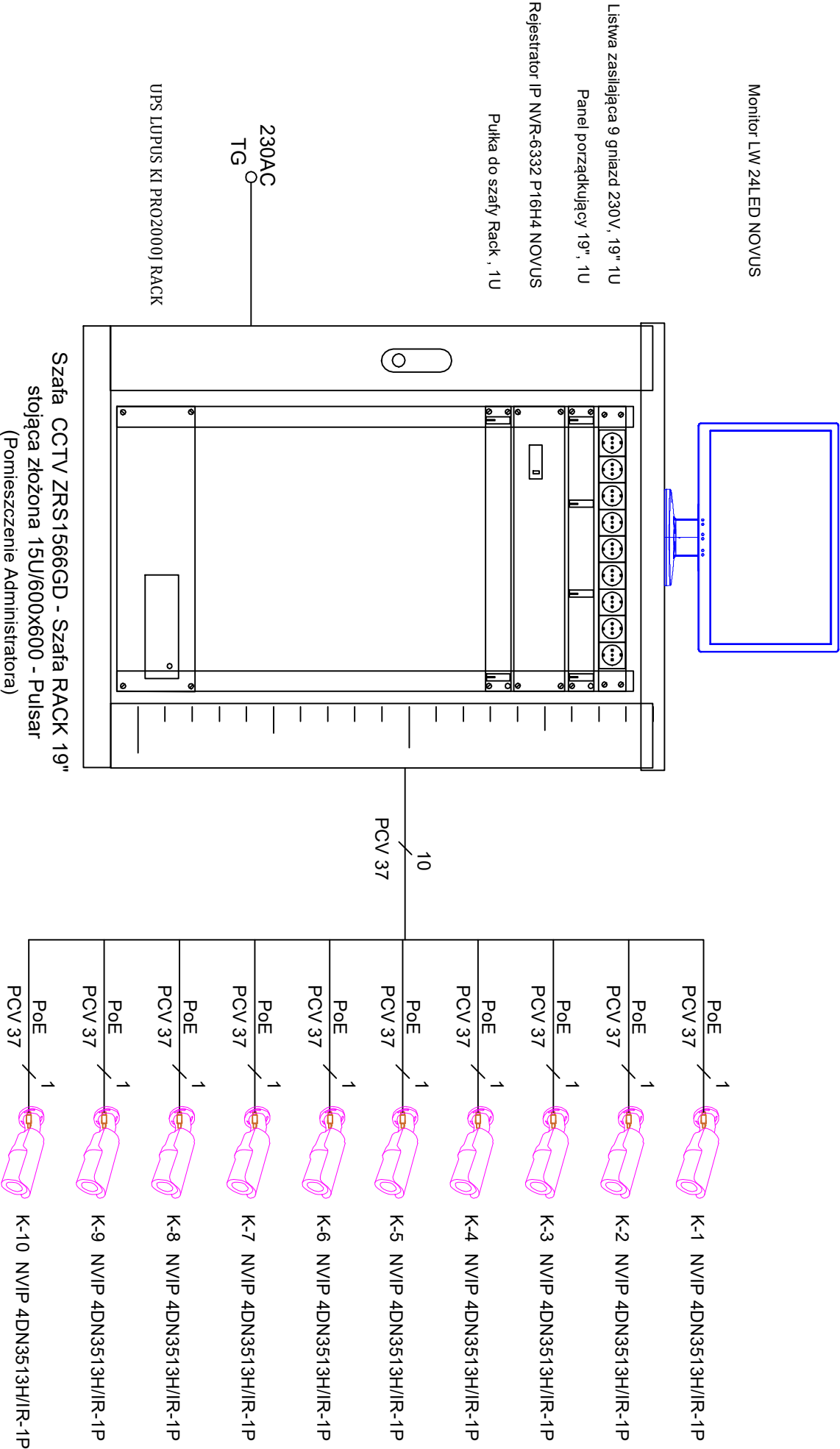



OZNACZENIA:

1 Kabel nieekranowany kat. 6 U/UTP, 450 MHz, 4P, LSZH

UWAGI:

- Kamery montować na wysokości min 3m.
- Przewody układać w rurkach pod warstwą ocieplenia
- Trasy kablowe wg. rysunku instalacji elektrycznych



PW		ELEKTRYCZNA		<div> Architektura Budowlana Grażyna Akrzycki ul. S. Borodacza 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>	
Projektant w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej: mgr inż. Arkadiusz Radosław Karwat nr upr. LUB/0212/P/OOE/11 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej				Pieczęć, podpis:	
Sprawdzający w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej: mgr inż. Remigiusz Leszek Karwat nr upr. LUB/0090/PW/OE/11 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej				Pieczęć, podpis:	
				Podpis:	
Temat projektu:		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
Inwestor:		Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Okrzei 14, 06-400 Ciechanów			
Adres inwestycji:		Ciechanów, gm. Ciechanów, Dz. Nr 4781/6			
Nazwa rysunku:		Schemat systemu CCTV			
Numer projektu GREG/5/19	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 03.06.2019	Skala: B5	Numer rysunku: PW-E-12