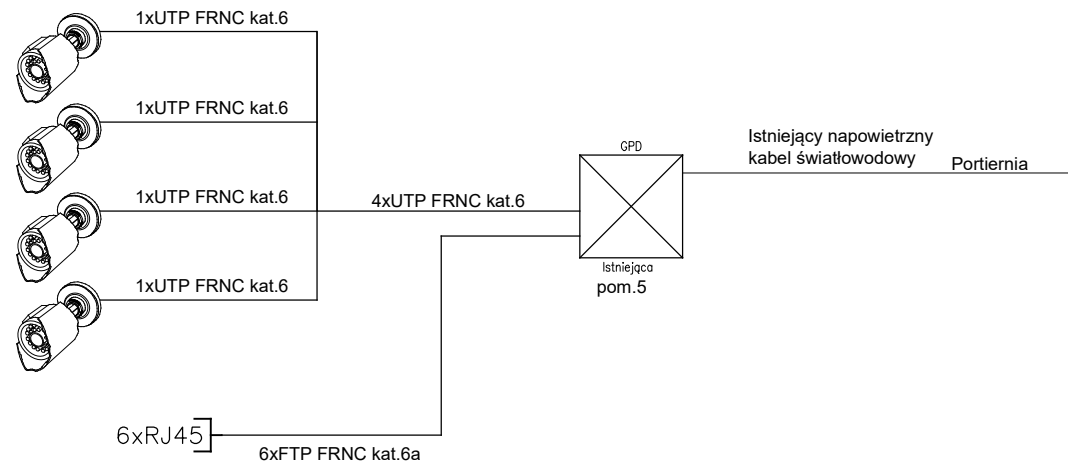
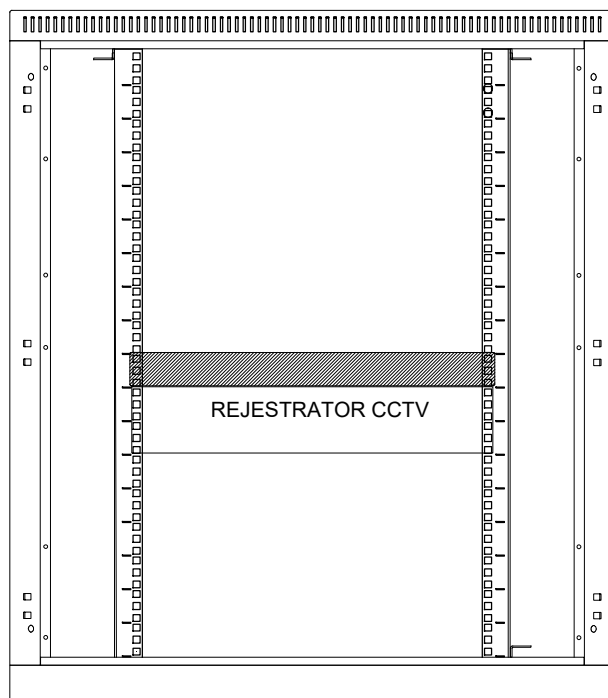


Istniejąca szafa RACK - pomieszczenie nr 5



Kamera zewnętrzna - 4MP  
(2592x1520pikseli), IP66

W istniejącej szafie RACK zabudować  
rejestrator CCTV oraz Switch

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 36-204 Dydnia, Dydnia 133			<b>P.P.W. sp. z o.o.</b>			
Nazwa i adres inwestycji: Projekt wymiany instalacji elektrycznych i sanitarnych w budynku K Laboratorium KD-3 na terenie Kopalni Doświadczalnej Barbara w Mikołowie, przy ul. Podleskiej 72 w Mikołowie						
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice						
Tytuł rysunku:  Schemat strukturalny instalacji CCTV						
Branża:  INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
Stadium:  PROJEKT WYKONAWCZY						
Funkcja		Nazwisko		Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant		mgr inż. Krzysztof Rażniewski		Elektryczna	SLK/4700/PWOE/13	
Opracowujący		-				
Sprawdzający		mgr inż. Szymon Paruch		Elektryczna	SLK/4930/POOE/13	
Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark.:	Rew.:	
17.12.2018	IE-601	297x210	-		00	