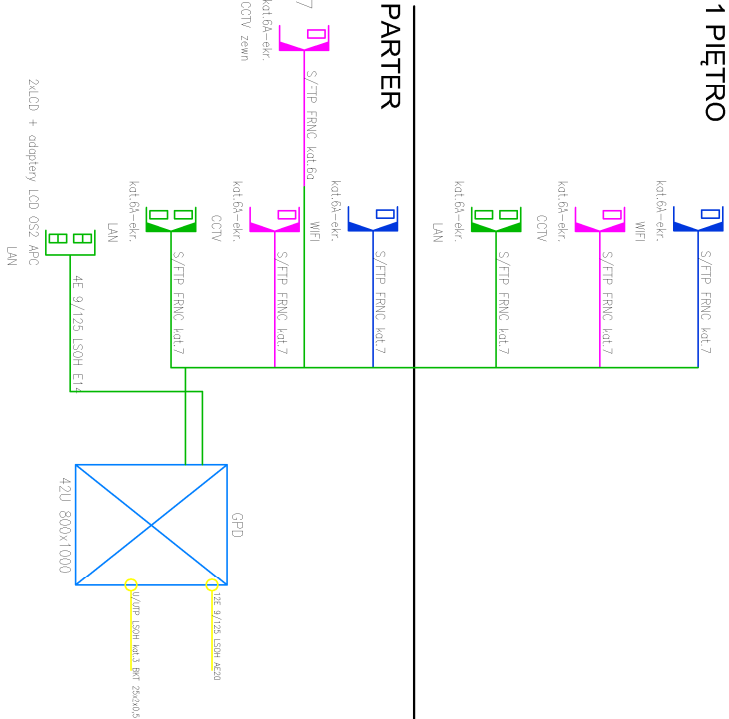


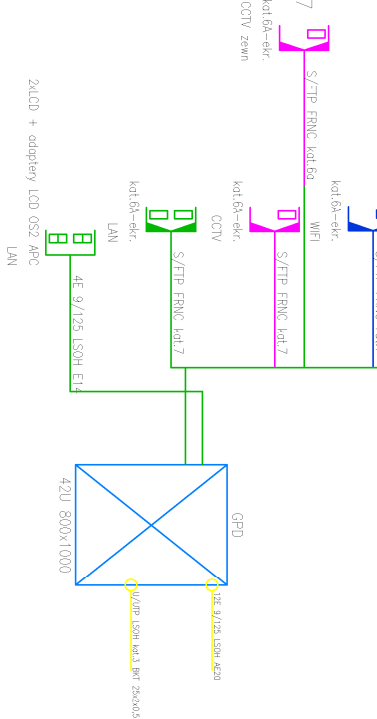
# GPD

## SCHEMAT BLOKOWY LAN

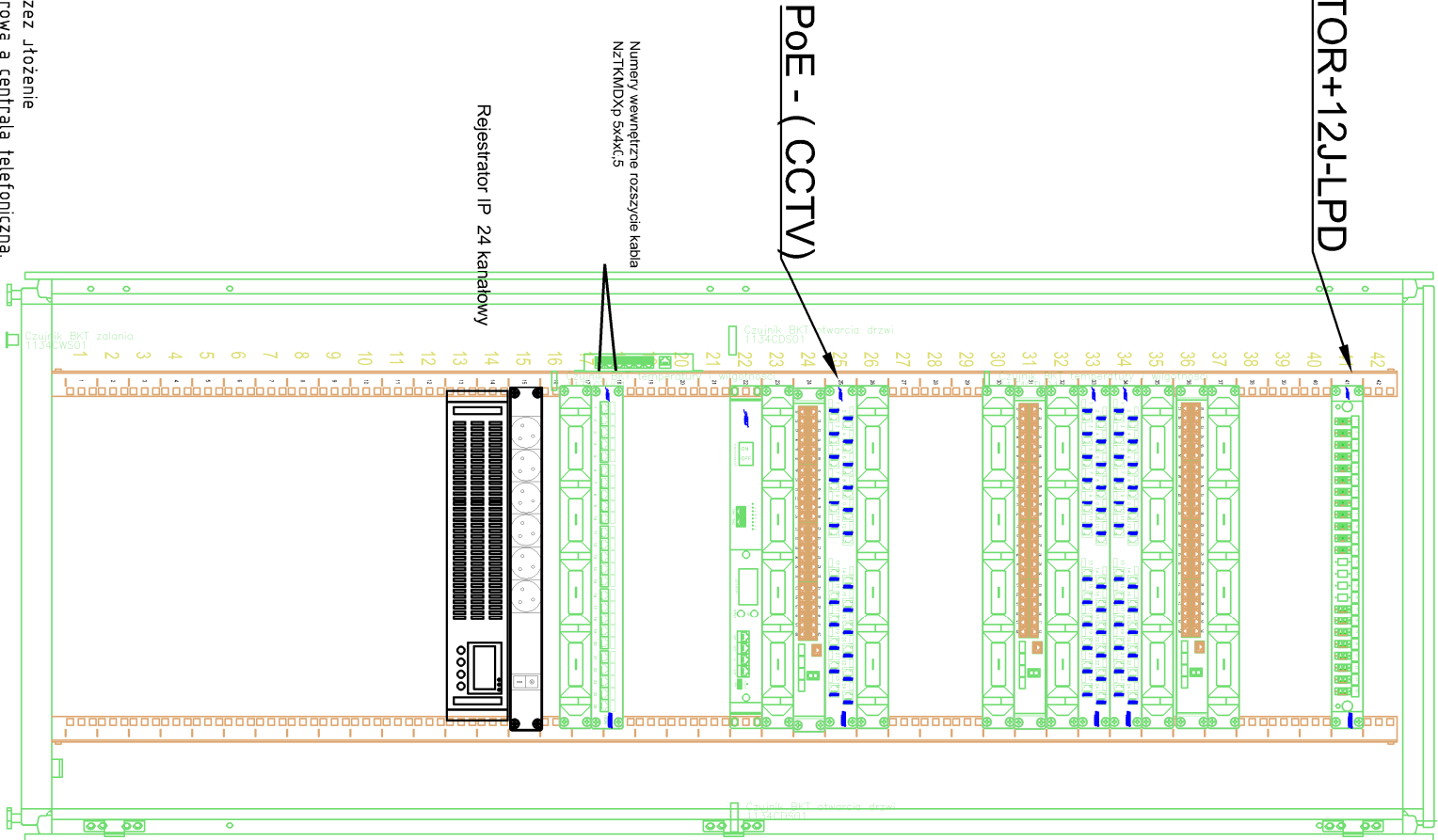
### 1 PIĘTRO



### PARTER



### 12J OPERATOR+12J-LPD



W instalacji należy przygotować wypust kablowy poprzez złożenie rury elektroinstalacyjnej RKG 100 pomiędzy szafą serwerową a centralą telefoniczną. Instalacja ta umożliwi doprowadzenie oraz podłączenie kabla wieloparowego XzTKMDXpw 5x2x0,5 oraz zakończenie go na łączówkach ISDN w projektowanej szafie serwerowej. Ponadto umożliwi w przyszłości doprowadzenie tarczy światłowodowego w przypadku gdy pojawi się taka możliwość techniczna.

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY				Data: 10.06. 2024	
Rychnowy 1b, 77-300 Cztućów					
tel. kom. 663 922 034; 60905534,7 fax: 597268037					
e-mail: biuro@marcinbartos.pl;					
marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl					
Elektryczna		Skala:		Rys. nr E-05	
		-			
Temat:		Schemat instalacji sieci LAN			
Nazwa		Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku OSP w Mroczu (kat. XVII)			
Inwestycji:					
Adres:		dz. nr 14,00, m.Mroczka, obręb Mroczka			
Wykonat:		Branża:		Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	
Projektant:		Elektryczna:		inż. Tadeusz Grubiński	
		do projektowania bez ograniczeń w spec. elektr.			
Projektant		Elektryczna:		inż. Karol Gołębiewski	
Spr.:		do projektowania bez ograniczeń w spec. elektr.		Upr.: POM/0179/PWOE/08	