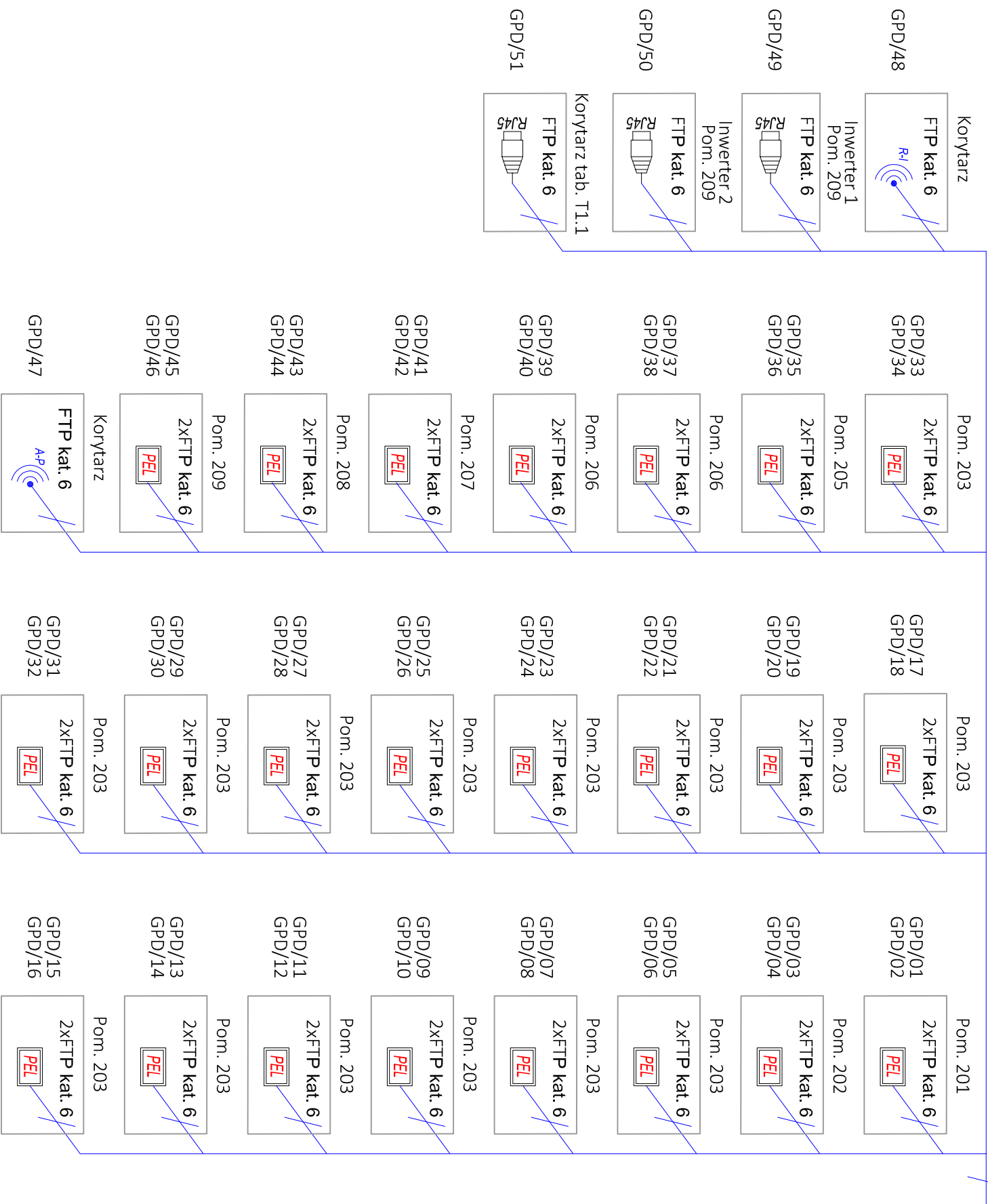
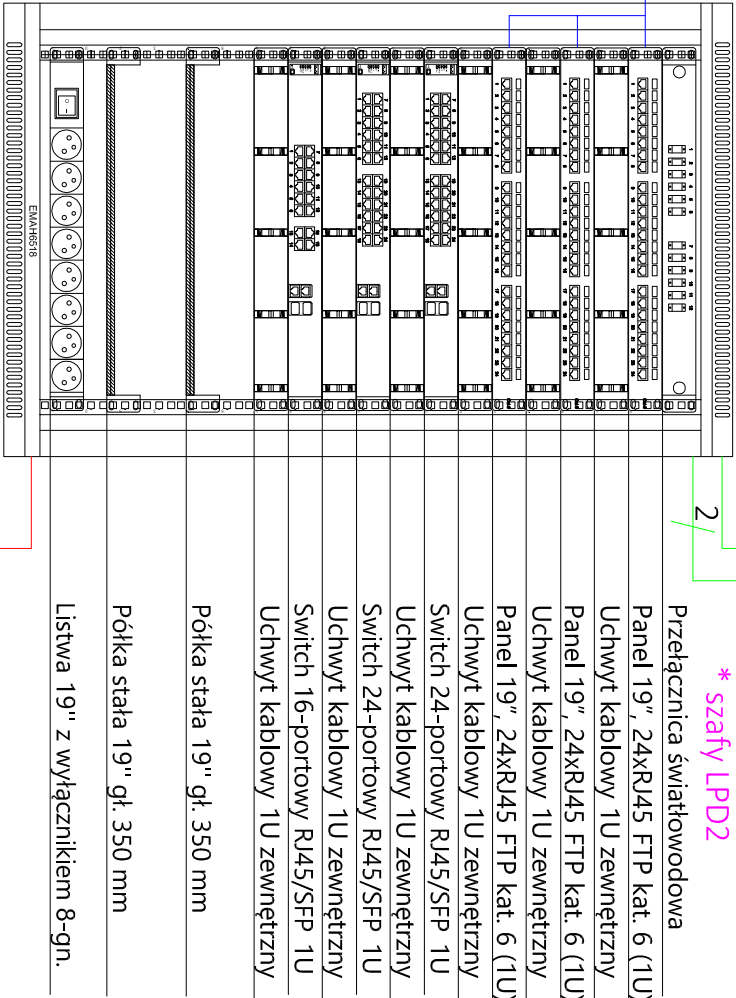


SCHEMAT SIECI LAN - SZAFKA GPD



GPD	
Rozmiar	18U
Szerokość	600
Głębokość	550
Wysokość	964
Szafa	Miszqca
IP /Ime	

Ist. infrastruktura sieciowa
Przewód światłowodowy do:
* szafy LPD1
* szafy LPD2



Zas. VDY-żo 3x2,5mm2
z tab. T2.1, obw. 30

PROJEKT WYKONAWCZY			
Jednostka projektowa:	FPW Radosław Rycheł Czarnorzeki 44, 38-420 Koryżyna		
Temat:	"Kompleksowa termomodernizacja budynków szkolnych w Krośnie i Przemysłu"		
	„Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, ul. J.Bema 46 w Krośnie - modernizacja budynku” - Opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie instalacji elektrycznej.		
Zakres tematu:	Budowa instalacji fotowoltaicznej z konstrukcją wsporczą na budynku głównym		
Investor:	Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno		Rok 2020
Adres:	38-400 Krosno, ul. J. Bema 46,		SKALA B/S
Temat rysunku :	Schemat sieci LAN - GPD		
Branża:	elektryczna	Podpis:	NR RYS.
Projektant	mgr inż. Radosław Rycheł specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0017/WO/E/15)		E-8
Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Penar specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0016/WO/E/15)		