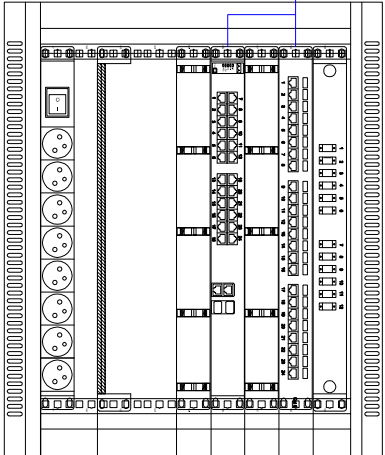


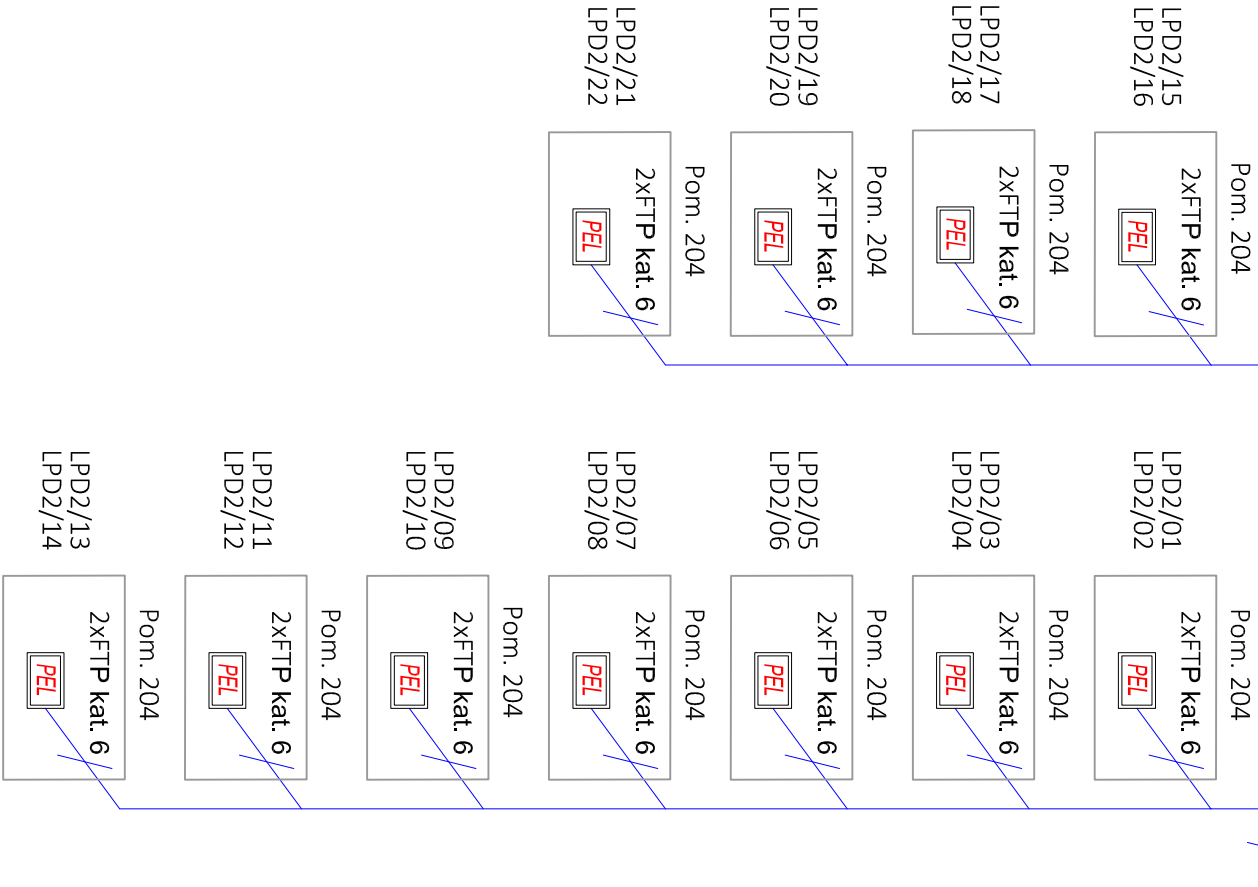
SCHEMAT SIECI LAN - SZAFKA LPD2

LPD2	
Rozmiar	9U
Szerokość	600
Głębokość	550
Wysokość	500
Szafa	Wisząca
IP /Inne	

Przewód światłowodowy do szafy GPD
Światłowod SM 4J



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



PROJEKT WYKONAWCZY			
Jednostka projektowa:	FPW Radosław Rychel 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		
Inwestor:	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 - LPD2		
Branża:	elektryczna	Podpis:	NR RYS.
Projektant	mgr inż. Radosław Rychel specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0017/PWOE/15)		
Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Penar specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0016/PWOE/15)		E-10