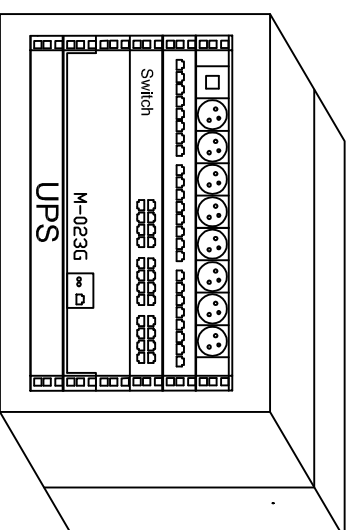


MDF



SDF

Nazwa urządzenia (MDF-LAN):

- Szafa RACK wisząca, 19", dwusekcyjna 6U, 540x450x367mm,
- MEDIA KONWERTER ULTIMODE M-023G L10025 światłowód 50/125>ethernet
- Switch SF1024 24-port
- Półka 19" 1U głębokość 150mm
- Patch Panel 19" 1U, 24/RJ45 kat. 5e
- Lista zasilająca 8x230W
- UPS 300VA 1U

Nazwa urządzenia (SDF-LAN):

- Szafa RACK wisząca, 19", dwusekcyjna 6U, 540x450x367mm,
- MEDIA KONWERTER ULTIMODE M-023G L10025 światłowód 50/125>ethernet
- Switch SF1024 24-port
- Półka 19" 1U głębokość 150mm
- Patch Panel 19" 1U, 24/RJ45 kat. 5e
- Lista zasilająca 8x230W
- UPS 300VA 1U

FIW Firma Innowacyjno-Wdrożeniowa LUMEN s.c. ul. Koralewskiego 3, 38-200 Jasło e-mail: lumen@lumen.com.pl			
PROJEKT	PROJEKT REMONTU ROZDZIELNI NN W ST. TRAFID-JASŁONKA LOT1_W_CZĘŚCI ODBIORCY DLA POTRZEB DŚRODKA KSZTAŁCENIA LOTNICZEGD	NR.RIS.	7
TRESC RYSUNKU	SCHEMAT_MONTAŻOWY_SZAFY_MDF_I_SDF	SKALA	-- / --
INWESTOR	POLITECHNIKA_RZESZOWSKA AL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 2		
ADRES INWESTYCJI	ST.TRANSFO_LOT1,RZESZÓW_UL.JASŁONKA91_TRZEBOWISKO		
PROJEKTANCI:		BRANŻA	
MGR.INŻ.W.JĘDRZEJCZYK	BPP_332/82/8/02	PODPISY	ELEKTRYCZNA
		DATA	
ASISTENCI PROJEKTANTA		PODPISY	WRZESIEŃ_2015
RŁUCKI		FAZA	
M.KNAP			
-			PW