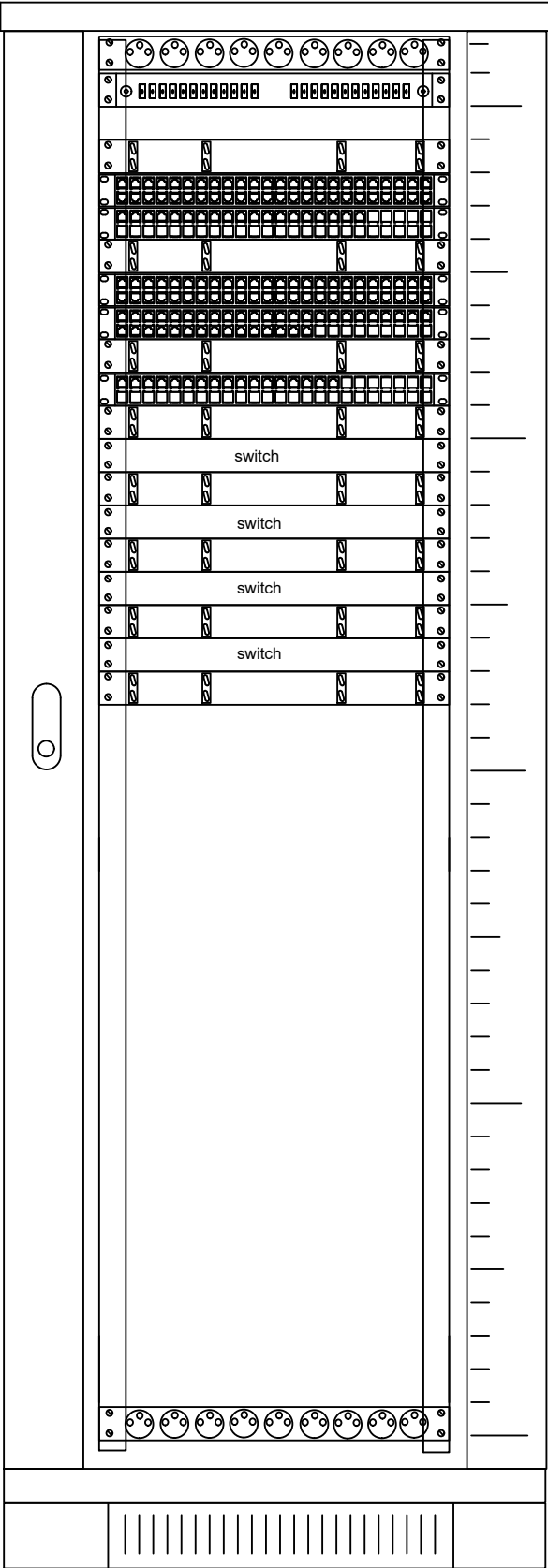


Szafa GPD

Szafa 19" 42U 800x800 mm z panelem wentylacyjnym dachowym
4W z termostatem i z cokołem 100mm



- 112800 Listwa zasilająca LZI-30/9 440mm z 9 gniazdami 2P+Z
- 1U panel 6xSC/APC simplex operatora
- 502280 CM 1U 19" Metal Panel, Modular 90mm
- 837964 Patch-Panel HD ELISO 48xRJ45 C6A EL/s gy
- 837956 Patch-Panel HD ELISO 48P 1U empty gy s + 19 x 813508 Module RJ45/s-C6A EL-sp-10
- 502280 CM 1U 19" Metal Panel, Modular 90mm
- 837964 Patch-Panel HD ELISO 48xRJ45 C6A EL/s gy
- 837956 Patch-Panel HD ELISO 48P 1U empty gy s + 39 x 813508 Module RJ45/s-C6A EL-sp-10
- 502280 CM 1U 19" Metal Panel, Modular 90mm
- 837956 Patch-Panel HD ELISO 48P 1U empty gy s + 17 x 813508 Module RJ45/s-C6A EL-sp-10
- 502280 CM 1U 19" Metal Panel, Modular 90mm
- 502280 CM 1U 19" Metal Panel, Modular 90mm
- 502280 CM 1U 19" Metal Panel, Modular 90mm
- 502280 CM 1U 19" Metal Panel, Modular 90mm
- 502280 CM 1U 19" Metal Panel, Modular 90mm

112800 Listwa zasilająca LZI-30/9 440mm z 9 gniazdami 2P+Z

Jednostka projektowa:			FET Sp. z o.o. ul. Główna 10 61-005 Poznań NIP 972 124 98 00 biuro@fet.com.pl tel. 730 444 005
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE TELETECHNICZNE			
Inwestor: Nadleśnictwo Czarniejevo Głozyna 5, 62-250 Czarniejevo			
Obiekt: Dokumentacja projektowa na modernizację sieci LAN w budynku Nadleśnictwa Czarniejevo			
	Imię i nazwisko	Upr. bud.	Podpis
Projektował:	Krzysztof Milczyński		
Sprawdził:	mgr inż. Ireneusz Berger	upr.nr 0562/97/U	
Treść rysunku: Schemat szaf dystrybucyjnych GPD			Skala:
Branża: TELETECHNICZNA	Data: 08.2020r	Stadium: Projekt budowlano -wykonawczy	Nr rys.: RYS 4
Uwagi:			