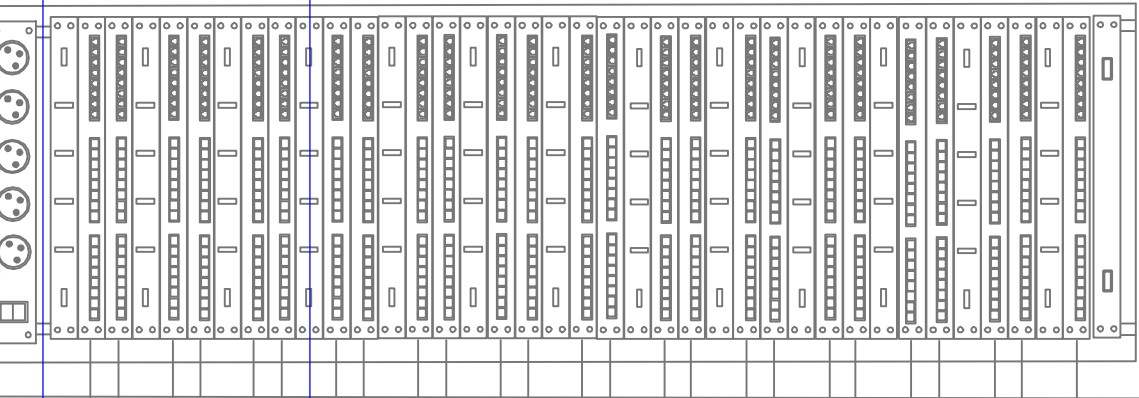


SZAFKA DDF/DDF

Panel wentylacyjny + termostat	42
Panel 19' 3kmoduł + 2kmoduł 8FDdplex	41
Patch Panel 19' z uchwytami	40
Panel 19' 3kmoduł + 2kmoduł 8FD	39
Panel 19' 3kmoduł + 2kmoduł 8FD	38
Patch Panel 19' z uchwytami	37
Panel 19' 3kmoduł + 2kmoduł 8FD	36
Panel 19' 3kmoduł + 2kmoduł 8FD	35
Patch Panel 19' z uchwytami	34
Panel 19' 3kmoduł + 2kmoduł 8FD	33
Panel 19' 3kmoduł + 2kmoduł 8FD	32
Patch Panel 19' z uchwytami	31
Panel 19' 3kmoduł + 1kmoduł 8FD 1 FTP	30
Panel 19' 3kmoduł + 1kmoduł 8FD 1 FTP	29
Patch Panel 19' z uchwytami	28
Panel 19' 3kmoduł + 1kmoduł 8FD 1 FTP	27
Patch Panel 19' z uchwytami	26
Panel 19' 3kmoduł + 1kmoduł 8FD 1 FTP	25
Patch Panel 19' z uchwytami	24
Panel 19' 3kmoduł + 1kmoduł 8FD 1 FTP	23
Patch Panel 19' z uchwytami	22
Panel 19' 3kmoduł + 1kmoduł 8FD 1 FTP	21
Panel 19' 3kmoduł + 1kmoduł 8FD 1 FTP	20
Patch Panel 19' z uchwytami	19
Panel 19' 3kmoduł + 1kmoduł 8FD 1 FTP	18
Patch Panel 19' z uchwytami	17
Panel 19' 3kmoduł + 1kmoduł 8FD 1 FTP	16
Panel 19' 3kmoduł + 1kmoduł 8FD 1 FTP	15
Panel 19' 3kmoduł + 1kmoduł 8FD 1 FTP	14
Patch Panel 19' z uchwytami	13
	12
	11
	10
	9
	8
	7
	6
	5
	4
	3
	2
	1



niejsze zużycie energii na przekazywanie danych

cokół 100 mm

<div></div> <div>SANSEC Poland S.A. 00-493 Warszawa ul. Prusa 2</div>		Opracował Norbert Górzyski		Podpis Podpis	
Projektował Marcin Ziemiński		Projektował MAZ/0436/P00E/06		Podpis Podpis	
Sprawdził Ireneusz Kuzmiuk		Sprawdził LUB/0145/P00E/10		Podpis Podpis	
Objekt Wielobranżowa dokumentacja projektowa Adaptacji pomieszczeń na potrzeby serwerowni teleinformatycznej Ministerstwa Środowiska w Warszawie		Inwestor Ministerstwo Środowiska Wojewódzka 52/54, 00-922 Warszawa			
Forma PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY		Branża TELETECHNICZNA			
WIDOK SZAFKA DDF ODF					
Tytuł WIDOK SZAFKA DDF ODF		Rev rev II.1		Data 10.09.2017	
Skala Scale		Nr 012/17-BPTC		Rysunek PBW-TT-18	