

Wykonal :		P.Furman		Dotyczy projektu nr: 05SO_050325E17_099-22-030			
Nr	Nazwa materiału	Ilość materiałów		Producent	Nr artykułu	Identyfikator	Uwagi
		Jedn.	Ilość				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Szafa modułowa VX25 800x2200x800mm	szt.	1	RITTAL	VX 9680.828		
2	Ściana boczna 2200x800mm	szt.	2	RITTAL	VX 8128.245		
3	Płyta dachowa 800x800mm	szt.	1	RITTAL	VX 9681.688		
4	Drzwi przeszklone	kpl.	1	RITTAL	VX 8618.050		
5	Drzwi dzielone 800x2000mm	szt.	1	RITTAL	VX 9682.190		
6	Oslona czołowa górna 800x100mm	szt.	1	RITTAL	VX 9682.318		
7	Oslona czołowa dolna 800x100mm	szt.	1	RITTAL	VX 9682.338		
8	Szyna montażowa chassis 23x64mm dla szerokości 800mm	szt.	6	RITTAL	VX 8617.140		
9	Szyna montażowa chassis 23x64mm dla wysokości 1400mm	szt.	2	RITTAL	VX 8617.170		
10	Szyna typu kombi do VX IT	szt.	12	RITTAL	VX 5302.021		
11	Profile adapterowe 19", wysokość 33U	kpl.	1	RITTAL	VX 8619.300		
12	Płyta montażowa 700x700mm	szt.	1	RITTAL	VX 8617.580		
13	Szyna profilowa C30/15, długość 755mm	szt.	2	RITTAL	PS 4945.000		
14	Element mocujący	szt.	4	RITTAL	TS 4199.000		
15	Wieszak kablowy	szt.	20	RITTAL	DK 7077.000		
16	Uchwyt oznaczniaka LogiMark	szt.	1	Weidmüller	1603290000		
17	Panel światłowodowy wysuwany 48xSC simplex, 19" 2U	szt.	3	FCA	PSP-P-G21-2U-48		
18	Panel światłowodowy wysuwany 24xSC simplex, 19" 2U	szt.	10	FCA	PSP-P-G21-2U-24		
19	Panel rozrządowy 1U z wieszakami stalowymi	szt.	8	RITTAL	DK 7257.035		
20	Szuflada 2U do jednej płaszczyzny mocującej 482,6 mm (19"), biała	szt.	1	RITTAL	DK 7282.135		
21	Półka urządzeniowa wysuwana do VX IT - 1U	szt.	2	RITTAL	DK 7170.535		
22	Adapter SC/APC SM simplex	szt.	384	Data Optics	0502130-SCAsx-SM		
23	Pigtail SC/APC 9/125 2m, żółty	szt.	96	Data Optics	05018052-9tb-SC-2		
24	Szyna miedziana Cu 30x10 (długość 780 mm)	szt.	1	-	-		
25	Kątownik mocujący PE/PEN do VX	szt.	2	RITTAL	SV 9686.350		
26	Stelaż zapasu kabla REGULOWANY SZ34 DATAline (34-54cm)	szt.	1	Data Optics	0406114-SZ34		

Na etapie wykonawstwa istnieje możliwość zastosowania innych materiałów niż te wyspecyfikowane w liście, pod warunkiem że będą się charakteryzowały nie gorszymi parametrami technicznymi, a wykonawca uzyska na tę zmianę zgodę projektanta i inwestora.



Projektowanie i Realizacja
Obiektów Przemysłowych
„Alit” Sp. z o.o.

aiut

AIUT Sp. z o.o.,
ul. Wyczółkowskiego
113,
44-109 Gliwice, Poland
tel. +48 32 775 40 00
fax. +48 32 775 40 01
www.aiut.com
NIP: 631 020 03 40

Data: 10.2023

Strona / Ilość stron:

1/1

LISTA MATERIAŁOWA BUDOWY SZAFY
Lista materiałowa budowy szafy Z5RS4_OPT1