

Tab. 1

Zestawienie materiałów do systemu okablowania strukturalnego

L.p.	Rodzaj materiału	Uwagi	jm	Ilość
Szafa GPD 2				
1	Szafa serwerowa na cokole 42U 800x1000, nośność min 800kg, drzwi dwuskrzydłowe przód i tył. Wyposażona w panel wentylacji z termostatem oraz listwę zasilającą 8x230V z wyłącznikiem i filtrem.		kpl.	1
2	Przełącznica 19" 1U wyposażona w 24 x LC/PC dx		kpl.	3
3	Panel porządkujący		szt.	2
4	Listwa zasilająca		szt.	1
Szafa GPD 1 istniejąca				
1	Przełącznica 19" 1U wyposażona w 24 x LC/PC dx		kpl.	1
2	Koryto kablowe siatkowe 150mm		m	3
PPD 0				
1	panel światłowodowy 12x LC/PC dx (wyposażenie dla 12 włókien)		kpl	1
2	panel krosowy 24 portowy z modułami kat. 6		kpl	1
3	gniazdo natynkowe 2xRJ45 bez modułów RJ45		kpl.	12
4	moduł połączeniowy kat. 6		szt.	24
5	szafa wisząca 600x450 9U		kpl.	1
6	panel porządkujący		szt.	2
7	listwa zasilająca		szt.	1
PPD P				
1	panel światłowodowy 12x LC/PC dx (wyposażenie dla 12 włókien)		kpl	1
2	panel krosowy 24 portowy z modułami kat. 6		kpl	2
3	gniazdo natynkowe 2xRJ45 bez modułów RJ45		kpl.	18
4	moduł połączeniowy kat. 6		szt.	36
5	szafa wisząca 600x450 12U		kpl.	1
6	panel porządkujący		szt.	2
7	listwa zasilająca		szt.	1
PPD 1/1a				
1	panel światłowodowy 12x LC/PC dx (wyposażenie dla 12 włókien)		kpl	1
2	panel krosowy 24 portowy z modułami kat. 6		kpl	1
3	gniazdo natynkowe 2xRJ45 bez modułów RJ45		kpl.	7
4	moduł połączeniowy kat. 6		szt.	14
5	szafa wisząca 600x450 9U		kpl.	1
6	panel porządkujący		szt.	2
7	listwa zasilająca		szt.	1
PPD 1/2a				
1	panel światłowodowy 12x LC/PC dx (wyposażenie dla 12 włókien)		kpl	1
2	panel krosowy 24 portowy z modułami kat. 6		kpl	1
3	gniazdo natynkowe 2xRJ45 bez modułów RJ45		kpl.	7
4	moduł połączeniowy kat. 6		szt.	14
5	szafa wisząca 600x450 9U		kpl.	1
6	panel porządkujący		szt.	2
7	listwa zasilająca		szt.	1

L.p.	Rodzaj materiału	Uwagi	jm	Ilość
PPD 1/3				
1	panel światłowodowy 12x LC/PC dx (wyposażenie dla 12 włókien)		kpl	1
2	panel krosowy 24 portowy z modułami kat. 6		kpl	1
3	gniazdo natynkowe 2xRJ45 bez modułów RJ45		kpl.	4
4	moduł połączeniowy kat. 6		szt.	8
5	szafa wisząca 600x450 9U		kpl.	1
6	panel porządkujący		szt.	2
7	listwa zasilająca		szt.	1
PPD 2/2				
1	panel światłowodowy 12x LC/PC dx (wyposażenie dla 12 włókien)		kpl	1
2	panel krosowy 24 portowy z modułami kat. 6		kpl	1
3	gniazdo natynkowe 2xRJ45 bez modułów RJ45		kpl.	7
4	moduł połączeniowy kat. 6		szt.	14
5	szafa wisząca 600x450 12U		kpl.	1
6	panel porządkujący		szt.	2
7	listwa zasilająca		szt.	1
PPD 2/3				
1	panel światłowodowy 12x LC/PC dx (wyposażenie dla 12 włókien)		kpl	1
2	panel krosowy 24 portowy z modułami kat. 6		kpl	1
3	gniazdo natynkowe 2xRJ45 bez modułów RJ45		kpl.	8
4	moduł połączeniowy kat. 6		szt.	16
5	szafa wisząca 600x450 9U		kpl.	1
6	panel porządkujący		szt.	2
7	listwa zasilająca		szt.	1
PPD 2/4				
1	panel światłowodowy 12x LC/PC dx (wyposażenie dla 12 włókien)		kpl	1
2	panel krosowy 24 portowy z modułami kat. 6		kpl	1
3	gniazdo natynkowe 2xRJ45 bez modułów RJ45		kpl.	7
4	moduł połączeniowy kat. 6		szt.	14
5	szafa wisząca 600x450 9U		kpl.	1
6	panel porządkujący		szt.	2
7	listwa zasilająca		szt.	1
PPD A istn.				
1	panel światłowodowy 12x LC/PC dx (wyposażenie dla 12 włókien)		kpl	1
2	panel krosowy 24 portowy z modułami kat. 6		kpl	1
3	gniazdo natynkowe 2xRJ45 bez modułów RJ45		kpl.	6
4	moduł połączeniowy kat. 6		szt.	12