

Zestawienie posiadanych materiałów do budowy sieci LAN

Lp.	Symbol produktu	Nazwa produktu	Ilość szt.	Uwagi
1.	WZ-7240-20-A4-011	Szafka jednosekcyjna 19" Z BOX 15U 600x600, drzwi szklane	7	
2.	WZ-7240-A0-00-000	Zespół uziemienia	7	
3.	WN-0200-04-00-000	Zespół wentylacyjny	7	
4.	WZ-LZ21-10-00-000	Listwa zasilająca 16A LZ 211	7	
5.	WNK-875-403	Przełącznica PSP 19/1U/12 (12xSC lub E2000) RAL 7035 (	7	do podłączenia światłowodów łączących szafkę z serwerownią, zawiera tackę i elementy mocujące; nie zawiera elementów światłowodowych
6.	WNK-874-431	Szuflada zapasów OptiTel SZP RAL 7035	7	odkład zapasów, nadmiaru patchcordów światłowodowych
7.	T-SO-806-526	Panel krosowy STP 19" 1U z półką i pokrywą, kat.6A, 24 porty RAL 9005	7	24 porty kat.6A do połączeń między szafkami i do serwerowni, min. 4 wolne, które można wykorzystać do monitoringu piętrowego
8.	T-SO-805-536	Panel krosowy STP 19" 1U z półką i pokrywą, kat.5e, 24 porty RAL 7035	2x7	2x24, czyli 48 portów kat.5e do okablowania piętra
9.	WNK-811-101	Prowadnica kabli 19" 1U (5x1) RAL 9005	6x7	rozłożenie patchcordów w szafkach
10.	WZ-SB00-33-01-161	Zaślepka 1U RAL 9005	2x7	zamaskowanie wolnych pól
11.	WNK-875-221	Przełącznica PSP 19/2U/48 (48xSC lub E2000) RAL 7035	1	do podłączenia światłowodów serwerowni z szafkami piętrowymi, ewentualnie zakończenia łączy do Internetu, zawiera tackę i elementy mocujące; nie zawiera elementów światłowodowych
	WNK-874-431	Szuflada zapasów OptiTel SZP RAL 7035		odkład zapasów, nadmiaru patchcordów światłowodowych
	T-SO-806-526	Panel krosowy STP 19" 1U z półką i pokrywą, kat.6A, 24 porty RAL 9005	2	2x24, czyli 48 portów kat.6A do podłączenia szafek piętrowych i okablowania serwerowni oraz pomieszczenia zaplecza

Sugerowane rozmieszczenie w szafce piętrowej (szafka ma wysokość 15U, gdzie U to jednostka "pola", miejsca, ma 15 pól montażowych):

1. Panel FO 1U
2. Zapas FO 1U
3. Wieszak 1U
4. Panel RJ kat.6A 1U
5. Wieszak 1U
6. Panel RJ kat.5e 1U
7. Panel RJ kat.5e 1U
8. Wieszak 1U
9. Zaślepka 1U - miejsce na np. switch

10. Wieszak 1U
11. Miejsce na switch piętrowy np. na potrzeby monitoringu piętrowego (przewiduje się kupno switche ExtremeNetworks serii 220 z POE)
12. Wieszak 1U
13. Zaślepka 1U - miejsce na np. switch
14. Wieszak 1U
15. Listwa zasilająca 220V

Jeny MaThewicz