



- LCS: 2 x FTP pod istniejąca szafa
- LCS: panel światłowodowy (2 x 6 mod światłowodowych jednomodowych)
- LCS: panel porządkujący poziomy dla panela światłowodowego
- LCS: panel porządkujący dla patch panela
- LCS: patch panel 24xRJ45, złącza cat 6 FTP
- LCS: panel porządkujący dla patch panela
- LCS: patch panel 24xRJ45, złącza cat 6 FTP
- LCS: patch panel 24xRJ45, złącza cat 6 FTP
- LCS: panel porządkujący dla patch panela
- LCS: patch panel 24xRJ45, złącza cat 6 FTP
- LCS: rezerwa miejsca 1U
- HP: switch ProCurve 5406-48G (J8699A)
- + 2x moduł HP 24-port 10/100/1000 PoE zI (J8702A)
- + 2x zasilacz HP 900W wbudowany (J8713A)
- LCS: rezerwa miejsca 1U
- LCS: rezerwa miejsca 1U
- LCS: rezerwa miejsca 1U
- np: APC: UPS Rack
- LCS: panel zasilający 9x2P+Z

LCS: szafa 19" LCS 42U  
 800x1000, cokol, zestaw  
 wsporników porządkowych,  
 termostat i wentylator,  
 prod. Legrand

		<b>WOJEWÓDZKIE BIURO PROJEKTÓW</b> we Wrocławiu Spółka z o. o.		Nr zlec.
				4/2010
Obiekt	Modernizacja II piętra budynku B zlokalizowanego na terenie DCO WROCŁAW PL. HIRSZFELDA 12			Skala:
Inwestor	Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu WROCŁAW PL. HIRSZFELDA 12			%
Tytuł rys.	ROZMIESZCZENIE OSPRZĘTU W SZAFIE KROSOWNICZEJ			Data:
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Przybyś nr upr.:105/D05/05			08.2011
SPRAWDZIK	mgr inż. Jakub Pospieszny nr upr.:132/D05/06			Rys. nr
Kierownik Pracowni inż. Maria Bartoń nr upr.:3/73/Wm				E20