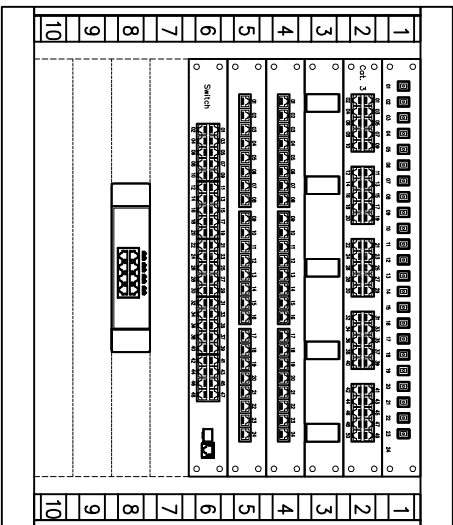
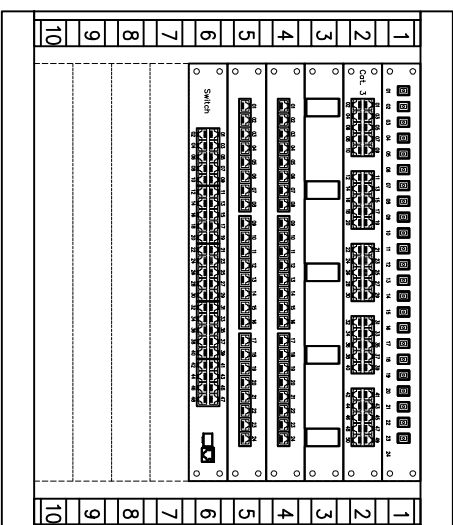


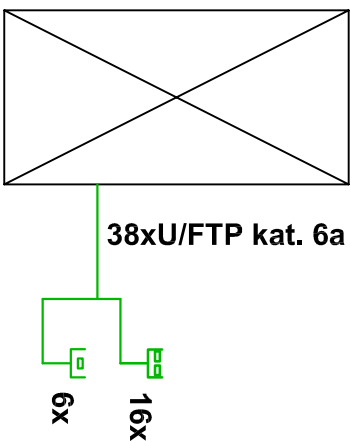
Szafa wisząca 10U
Stan istniejący



Istniejąca szafa wisząca 10U Stan Projektowany

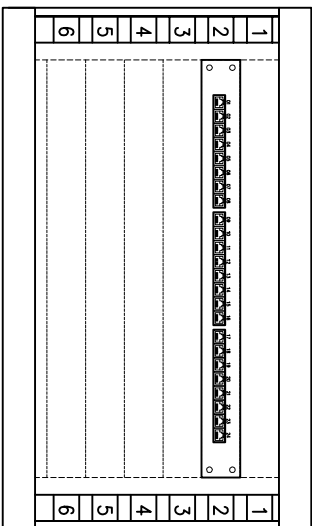


Szafa projektowana

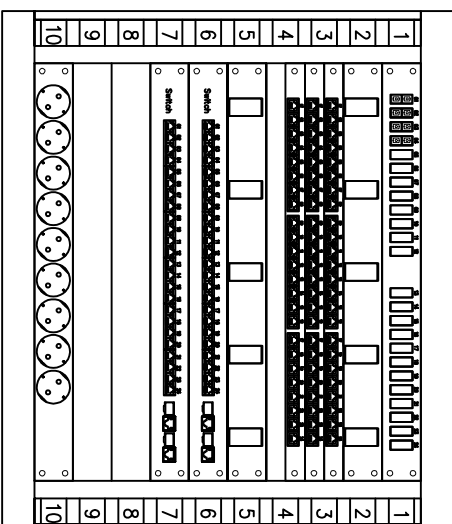


Szafa wisząca 6U

Stan istniejący do demontażu



Projektowana szafa wisząca 10U 600x600

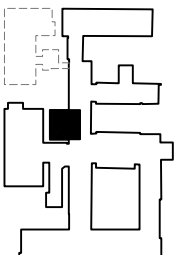


Kable rozszycić w istniejących szafach teletechnicznych.

Szacę PPD0 wyposażyć w panel rozdzielnicy oraz panel porządkowy.

W szafie PPD-1 kable rozsząć na istniejącym panelu.

W szafie PPD0 należy zamontować przełącznik komputerowy 24-portowy.

SCHEMAT:				ADRES:		<p>ul. Szpitalna 27/33 60-572 Poznań</p>	
INWESTOR:		<p>Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu</p>		MAZAMA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		<p>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZESPOŁU SZPITALA KLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA UL. IM. K. MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU, O BUDYNEK PRACOWNI ANGIOGRAFI, PRZEWIDZANA DO REALIZACJI NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 6/6, OBREB JEZYZE, UL. SZPITALNA 27/33, 60-572 POZNAŃ</p>	
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN:		PGD/PS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
mgr inż. Michał Frankiewicz		WKP/0402/PIWO/715					
SPRACZUJĄCY:							
mgr inż. Wojciech Gonnal		WKP/0104/PIWO/710					
OPACOWYANIE:							
		</					