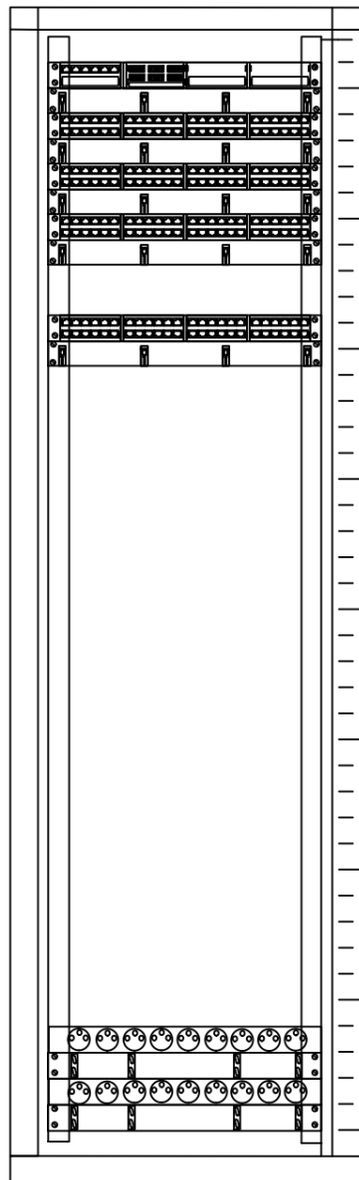


**Rack 19", 42 U
FD-2**



Panel HD - połączenie pionowe z FD-2
Panel porządkujący
Panel HD 48-portów kat. 6A, ekranowany
Panel porządkujący
Panel HD 48-portów kat. 6A, ekranowany
Panel porządkujący
Panel HD 48-portów kat. 6A, ekranowany
Panel porządkujący

I ETAP

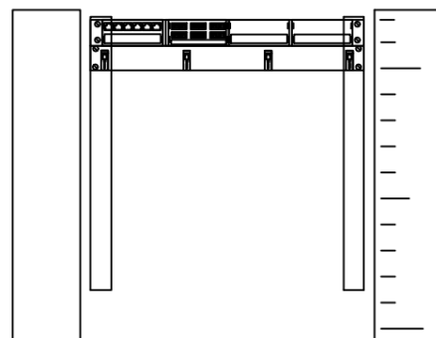
Panel HD 48-portów kat. 6A, ekranowany
Panel porządkujący

II ETAP

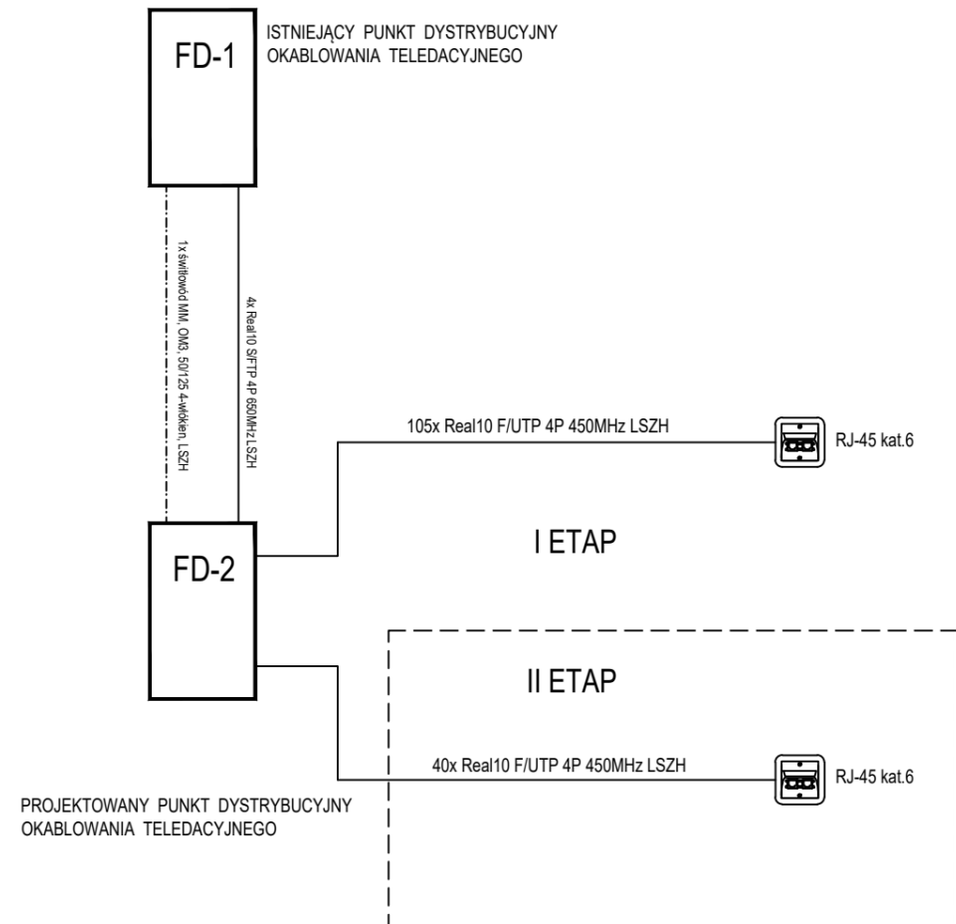
Listwa zasilająca (montowana na tylnym racku)
Panel porządkujący 1U - plastikowy
Listwa zasilająca (montowana na tylnym racku)
Panel porządkujący 1U - plastikowy

**Istniejąca szafa
(robudowa)**

FD-1



Panel HD - połączenie pionowe z FD-2
Panel porządkujący



ROZPOWSZECZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA **PRO-MEDICUS** sp. z o.o.

BRANŻA	INST. NISKOPRĄDOWE	SYMBOL	169-CHO-B-C-PW-VIII-1P	NR RYS.
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE			
ADRES	38-200 JAŚŁO, UL. LWOWSKA 20			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI MECHANICZNEJ I GAZÓW MEDYCZNYCH W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JAŚLE KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO-XI			
ADRES INWESTYCJI	38-200 JAŚŁO, UL. LWOWSKA 20 DZIAŁKA NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE			
TEMAT	INSTALACJE ELEKTRYCZNE NISKOPRĄDOWE BUDYNEK B + C PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA
TREŚĆ	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI TELEDACYJNEJ			DATA 06.2016
PROJEKTANT	RP-UPR 839/94	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	BPP.UPR 124/84
INŻ. JAROSŁAW KUBISIAK			INŻ. LECH BEDNARCZYK	

8