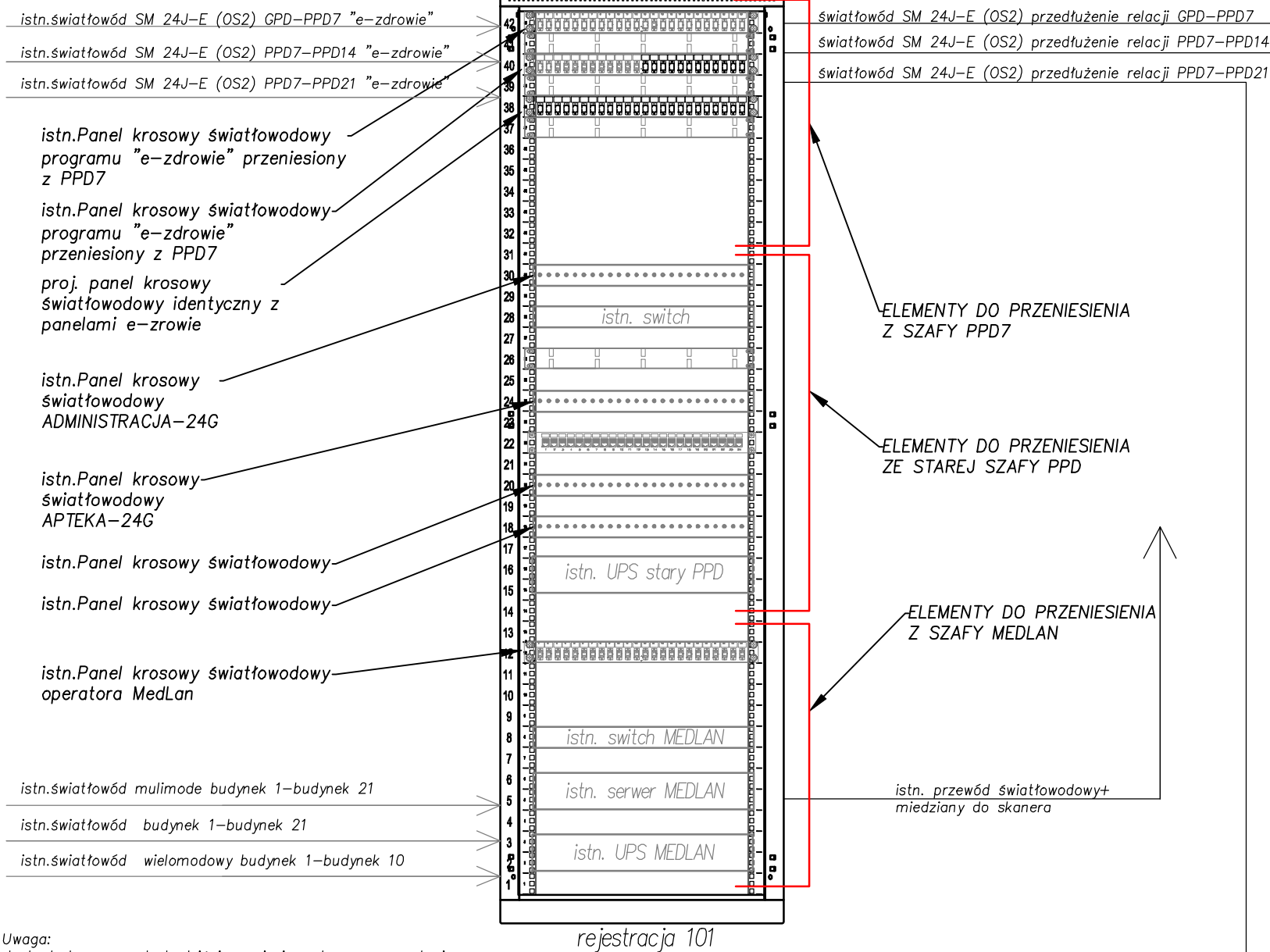


proj. szafa RACK

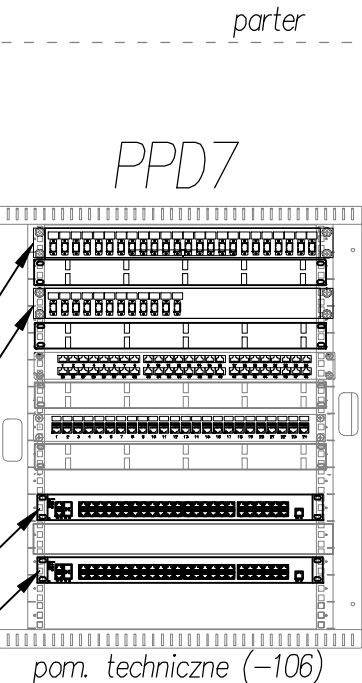


Uwaga:  
do budynku mogą dochodzić inne niezinventaryzowane relacje

PPD7 doposażyć w:  
2x Aruba 2930F 48G 4SFP+ (JL254A)  
8x wkładka 10G SFP+ SR  
4x wkładka 10G SFP+ LR  
2x wkładka 1x 1G SFP SR (SX)  
18x MM ST-LC\_duplex, min OM3, 2m  
9x MM ST-ST, min OM3, 2m  
36x patchcord SM LC-LC, OS2, 0,5m lub 1m  
12x patchcord SM LC-LC, OS2, 2m  
96x patchcord FTP RJ-45, min kat 6A, 0,5m lub 1m typu slim lub thin  
2x komplet niezbędnych akcesoriów montażowych i okablowania  
Doposażenie zweryfikować z Inwestorem na etapie wykonawstwa.

Panel krosowy światłowodowy programu "e-zdrowie"  
Panel krosowy światłowodowy programu "e-zdrowie"

Switch Aruba 2930F 48G 4SFP +(JL254A)  
Switch Aruba 2930F 48G 4SFP +(JL254A)



Szafy wyposażać w panele wentylacyjne oraz listwy zasilające z zapasem 50%.  
Uwaga:  
W porozumieniu z przedstawicielami Inwestora oraz po wykonaniu inwentaryzacji, w szafie należy zlokalizować wszystkie istniejące elementy infrastruktury telekomunikacyjnej niezbędnej do prawidłowego funkcjonowania budynków szpitala będących w zakresie (MedLan) oraz poza zakresem niniejszego opracowania.

Wykonawca jest zobowiązany do zachowania standardów materiałowych oraz produkcyjnych dostosowywanych instalacji programu „e-zdrowie” zawarte w dokumencie „Wymagania techniczne budowy sieci LAN SZPITALA POMORSKIE Sp. z o.o.

BRANŻA ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA			
<b>DELE</b> PROJEKT		DELE Projekt al. Niepodległości 780/7 81-805 Sopot tel. 799 333 666 biuro@dele.pl	
INWESTOR Szpital Pomorskie Sp. z o.o. 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1			
NAZWA OPRACOWANIA Projekt przebudowy istniejącego budynku na pracownię patomorfologii (pracownia histopatologii)			
LOKALIZACJA INWESTYCJI 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1, dz. ew 1709, 1707 obręb ewidencyjny Redłowo (0025), jednostka ewidencyjna Gdynia (226201_1)			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Zaleski upr. bud. nr POM/0198/PWOE/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		PODPIS	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Michał Kalkowski upr. bud. nr POM/0005/PWOE/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		PODPIS	
OPRACOWAŁ mgr inż. Eryk Roszkowski			
NAZWA RYSUNKU Schemat połączeń wewnętrznych pomiędzy szafami teletechnicznymi budynku nr 1			
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA :	DATA 06.2020	NR RYSUNKU E-3.01