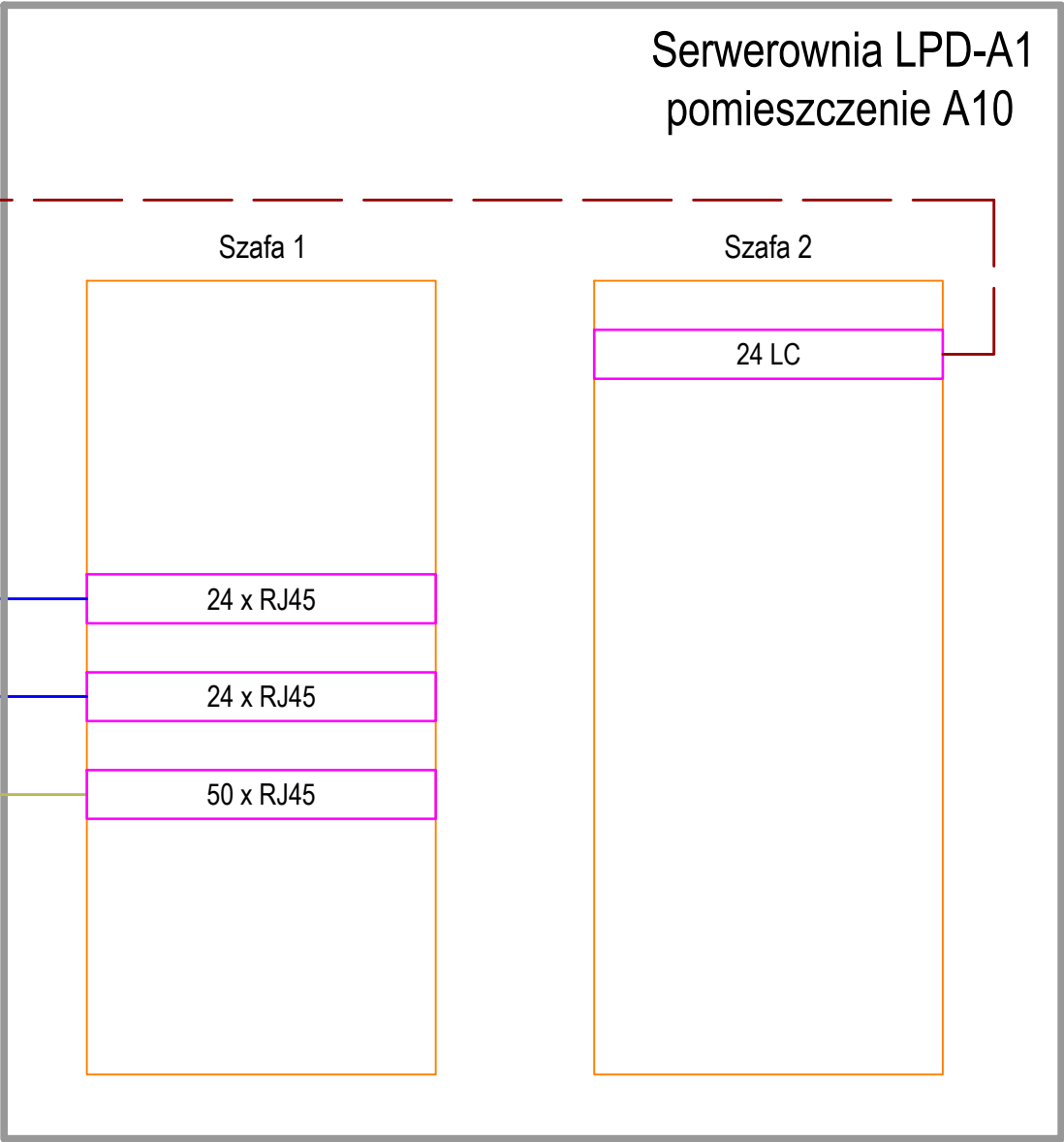
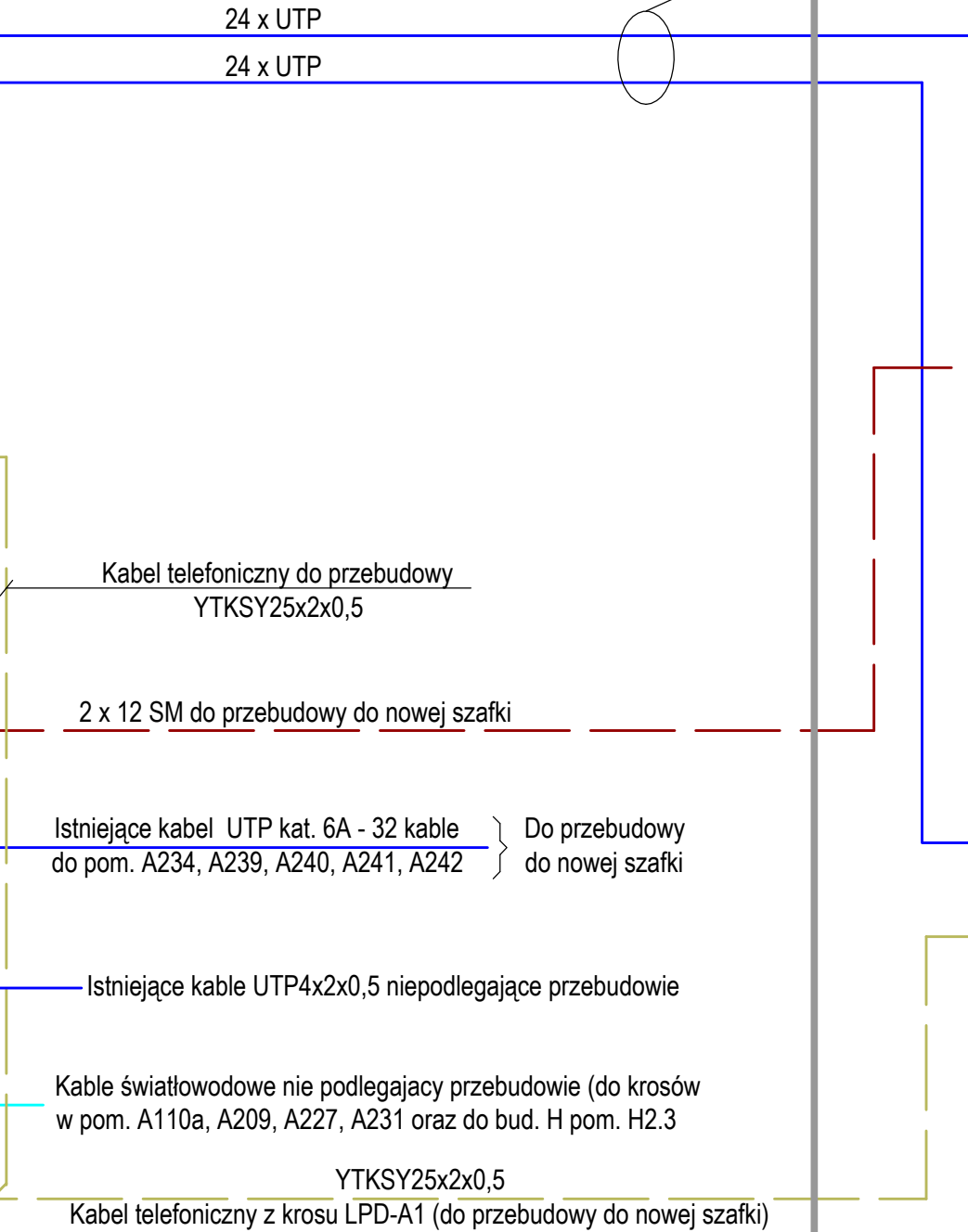
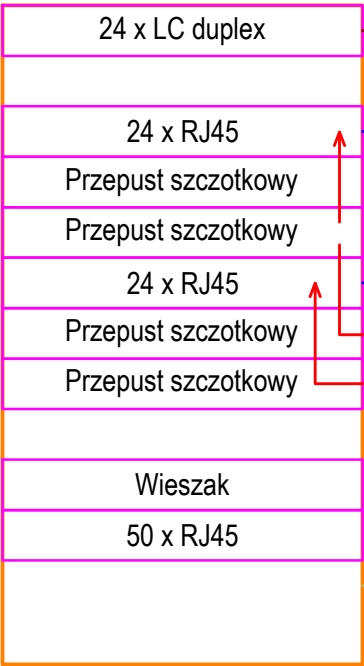
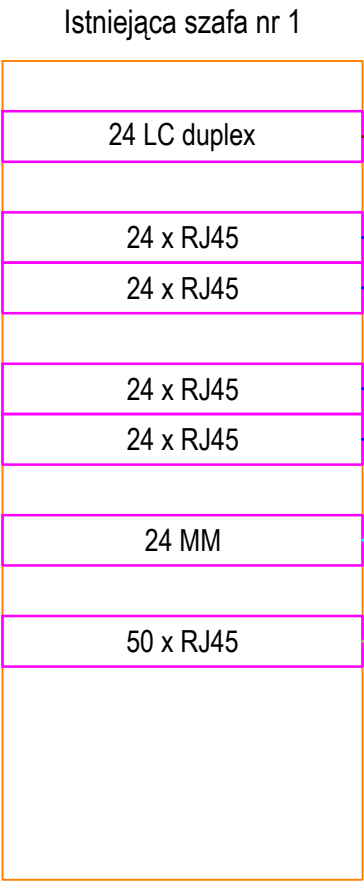
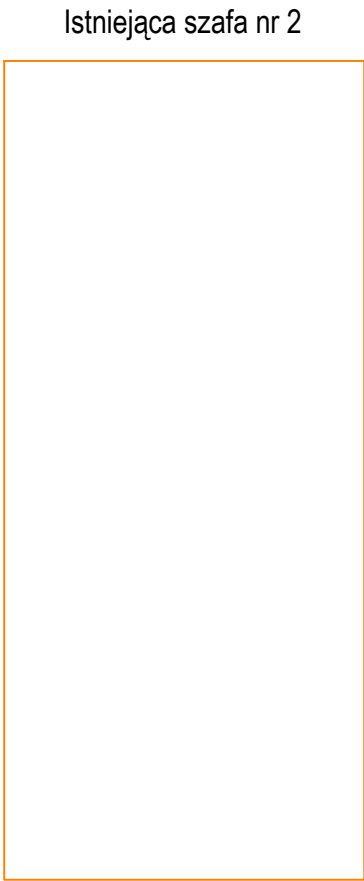


Pomieszczenie A238

Projektowana szafa wisząca 600x600 12U

48 x UTP - kable ujęte w części projektu dotyczącej budowy instalacji okablowania strukturalnego





Serwerownia LPD-A1  
pomieszczenie A10



**Uwaga 1**  
Istniejące szafy nr 1 i 2 do demontażu po przebudowie kabli do projektowanej szafki wiszącej.

**Uwaga 2**  
Szczegóły związane z przebudową kabli i demontażem krosu A238 podano w opisie do projektu.

JP - TEL

Obiekt:		Uniwersytet Morski w Gdyni, ul. Morska 81-87, 81-255 Gdynia		Projektanci:	Jarosław Lewandowski upr. POM/0233/PWBT/15			
Tytuł projektu: Aktualizacja dokumentacji projektowej instalacji okablowania strukturalnego w budynku A Uniwersytetu Morskiego w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni					Jarosław Popławski upr. POM/0370/PWBT/19			
					Jacek Ławniczak			
JP - TEL		Tytuł rys.: Przebudowa kabli w krosie A238 i demontaż istniejącego krosu		Sprawdził:	Radosław Markiewicz upr. POM/0002/POOT/09			
				Faza: P.W.		Skala:	Nr rys.	
				Data: 02.2022			12	