





Uwaga 1

Ujęte w części projektu dotyczącej budowy instalacji okablowania strukturalnego w budynku A:

1. Kable (72 sztuki) pomiędzy szafką 12U w pomieszczeniu A110a a serwerownią LPD-A1.
2. Zakończenie kabli na patch panelach 24 x RJ45 w serwerowni LPD-A1.

Uwaga 2

Szczegóły związane z przebudową kabli i demontażem krosu A110a podano w opisie do projektu.

Obiekt:		Uniwersytet Morski w Gdyni, ul. Morska 81-87, 81-255 Gdynia		Projektanci:		Jarosław Lewandowski upr. POM/0233/PWBT/15	
JP - TEL	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			
	Tytuł rys.: Przebudowa kabli w krosie A110a i demontaż istniejącego krosu			Jacek Ławniczak			
				Sprawdził: Radosław Markiewicz upr. POM/0002/POOT/09			
	Faza:		P.W.		Skala:		Nr rys.
Data:		02.2022				13	