

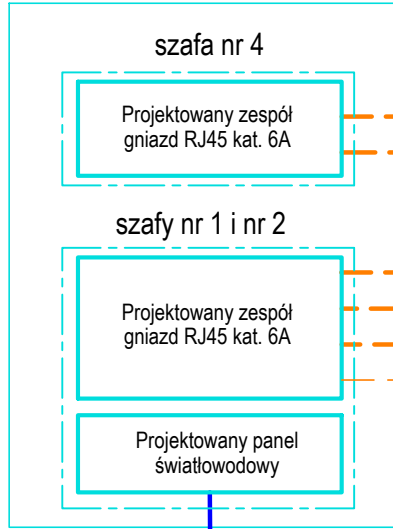
III PIĘTRO

II PIĘTRO

I PIĘTRO

PARTER

LPD-A2  
istn. zespół szaf wys. 42U  
"gołębnik"



FO24J

LPD-A3

szafka wisząca 18U  
w pom. A37a

258x U/UTP4x2 kat.6a

18x U/UTP4x2 (wi-fi)  
10x U/UTP4x2 (CCTV)

224x U/UTP4x2 (struktura)  
6x U/UTP4x2 (rozdzielnice elektr.)

istn. 32x U/UTP4x2

4x U/UTP4x2 (kable łącznikowe)

3x U/UTP4x2 kat.6a

2x U/UTP4x2 (CCTV)

2x U/UTP4x2 (rozdzielnice elektr.)

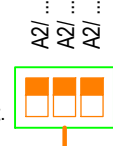
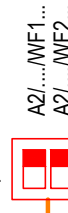
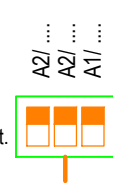
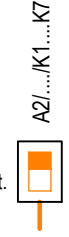
przebudowa kabli  
z pom. 203, 204, 205

241x U/UTP4x2 kat.6a

14x U/UTP4x2 (wi-fi)  
8x U/UTP4x2 (CCTV)  
215x U/UTP4x2 (struktura)  
4x U/UTP4x2 (rozdzielnice elektr.)

13x U/UTP4x2 kat.6a

4x U/UTP4x2 (wi-fi)  
9x U/UTP4x2 (struktura)



Oznaczenia:

LPD-A1, A2, A3 - punkty dystrycyjne sieci budynkowej w budynku A



przylącze 3x RJ45 kat. 6a dedykowane do sieci budynkowej



przylącze 2x RJ45 kat. 6a dedykowane do sieci budynkowej



przylącze 2x RJ45 kat. 6a dedykowane do sieci budynkowej, dla wi-fi



przylącze 2x RJ45 w rozdzielnicie elektrycznej - na szynie DIN



przylącze 2x RJ45, przy szafach klimatyzacji



przylącze 1x RJ45 kat. 6a dla kamery CCTV







przylącze 1x RJ45 kat. 6a dla kamery CCTV zewnętrznej

projektowany kabel U/UTP4x2x0,5 kat.6a 650MHz

kabel światłowodowy jednomodowy 24 włókna

kabel telefoniczny YTKSYekw53x2x0,5

Obiekt:		Uniwersytet Morski w Gdyni, ul. Morska 81-87, 81-255 Gdynia		Projektanci:	Jarosław Lewandowski upr. POM/0233/PWBT/15	
JP - TEL					Jarosław Popławski upr. POM/0370/PWBT/19	
					Jacek Ławniczak	
Tytuł projektu: Aktualizacja dokumentacji projektowej instalacji okablowania strukturalnego w budynku A Uniwersytetu Morskiego w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni				Sprawdził:	Radosław Markiewicz upr. POM/0002/POOT/09	
Tytuł rys.: Rejon krosu LPD-A2. Schemat blokowy okablowania strukturalnego				Faza:	P.W.	Nr rys. <b>3</b>
				Data:	02.2022	