





Oznaczenia:

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

- [Icon] przyłącze 3x RJ45 kat. 6a dedykowane do sieci budynkowej
- [Icon] przyłącze 2x RJ45 kat. 6a dedykowane do sieci budynkowej
- [Icon] przyłącze 2x RJ45 kat. 6a dedykowane do sieci budynkowej. dla wi-fi
- [Icon] przyłącze 2x RJ45 w rozdzielniczy elektrycznej - na szynie DIN
- [Icon] przyłącze 2x RJ45. przy szafach klimatyzacji
- [Icon] przyłącze 1x RJ45 kat. 6a dla kamery CCTV
- [Icon] przyłącze 1x RJ45 kat. 6a dla kamery CCTV zewnętrznej

- [Line] projektowany kabel U/UTP4x2x0,5 kat.6a 650MHz
- [Line] kabel światłowodowy jednomodowy 24 włókna
- [Line] 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		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			
		Tytuł rys.: Rejon krosu LPD-A3. Schemat blokowy okablowania strukturalnego		Sprawdził:	Radosław Markiewicz upr. POM/0002/POOT/09			
				Faza:	P.W.		Skala:	Nr rys. 4
				Data:	02.2022			