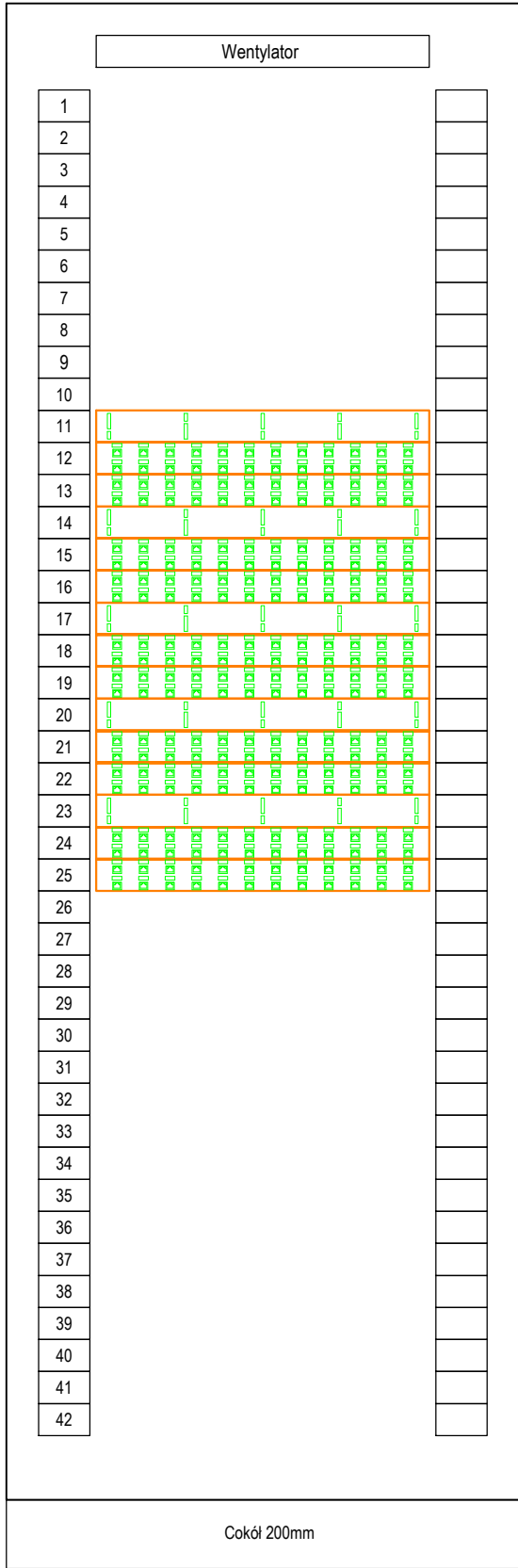


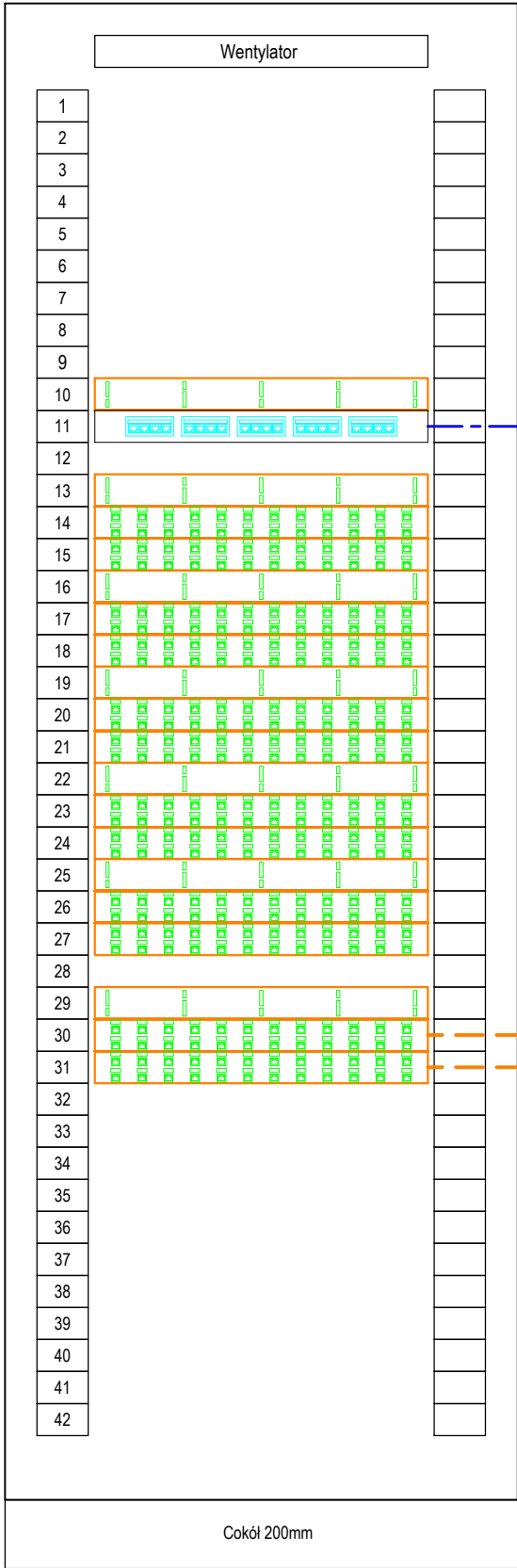
LPD - A2
"gołębnik"
Szafa 1



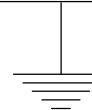
230V, 50Hz



LPD - A2
"gołębnik"
Szafa 2



230V, 50Hz

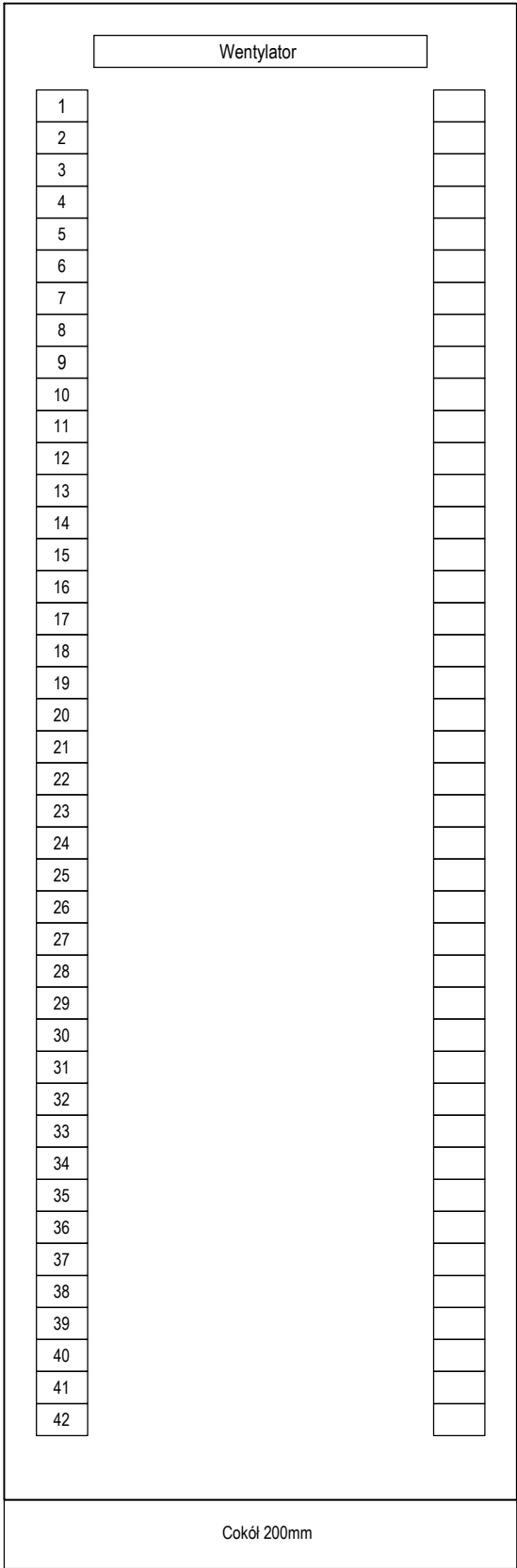


F024J
do krosu LPD-A3

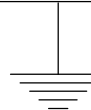
32x U/UTP4x2

przebudowane kable z pom.
203, 204, 205 dotychczas
zakóńczono w szafce w pom. A209

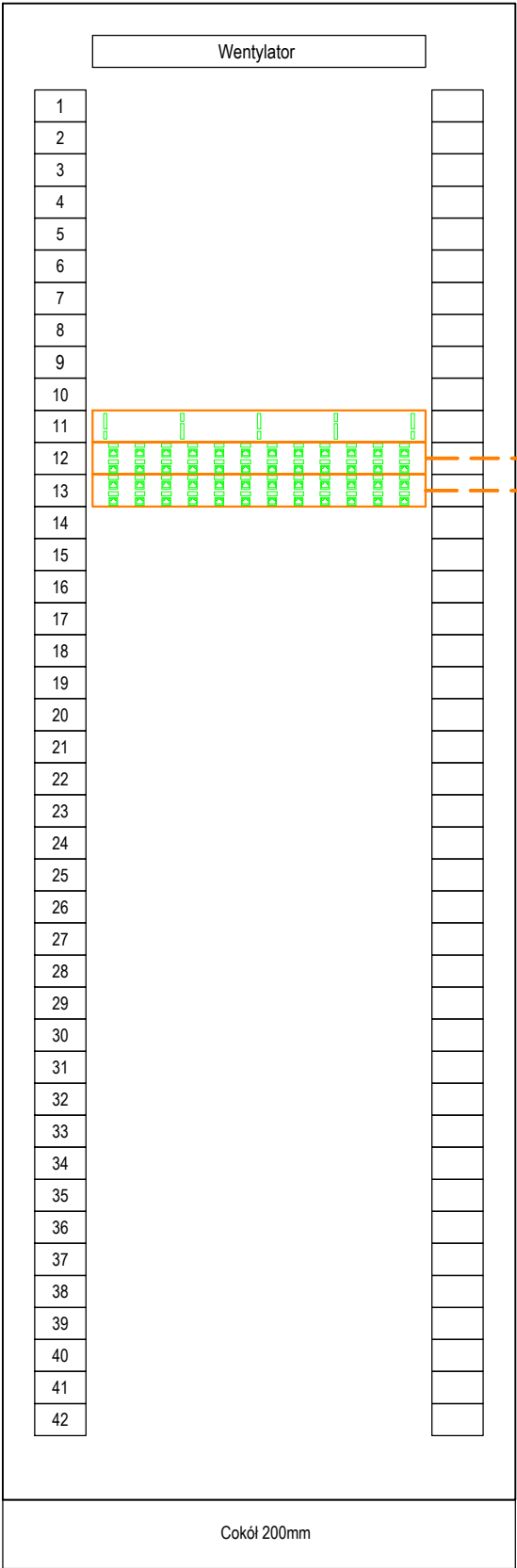
LPD - A2
"gołębnik"
Szafa 3



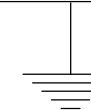
230V, 50Hz



LPD - A2
"gołębnik"
Szafa 4



230V, 50Hz



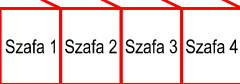
20x U/UTP4x2 okablowanie dla potrzeb CCTV
18x U/UTP4x2 okablowanie dla potrzeb Wi-Fi

panel 12x LC duplex ujęty w ramach budowy kabli
łącznikowych do LPDA3





projektowany panel 24x RJ45 kat. 6a

projektowany wieszak kablowy

serwerownia
LPD-A2
szafy istniejące



JP - TEL

Obiekt:	Uniwersytet Morski w Gdyni, ul. Morska 81-87, 81-255 Gdynia		Projektanci:	Jarosław Lewandowski upr. POM/0233/PWBT/15		
				Jarosław Popławski upr. POM/0370/PWBT/19		
				Jacek Ławniczak		
			Sprawdził:	Radosław Markiewicz upr. POM/0002/POOT/09		
JP - TEL	Tytuł projektu:	Aktualizacja dokumentacji projektowej instalacji okablowania strukturalnego w budynku A Uniwersytetu Morskiego w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni				
	Tytuł rys.:	Kros LPD-A2 - wyposażenie szaf istniejących		Faza: P.W.	Skala:	Nr rys. 6
				Data: 02.2022		