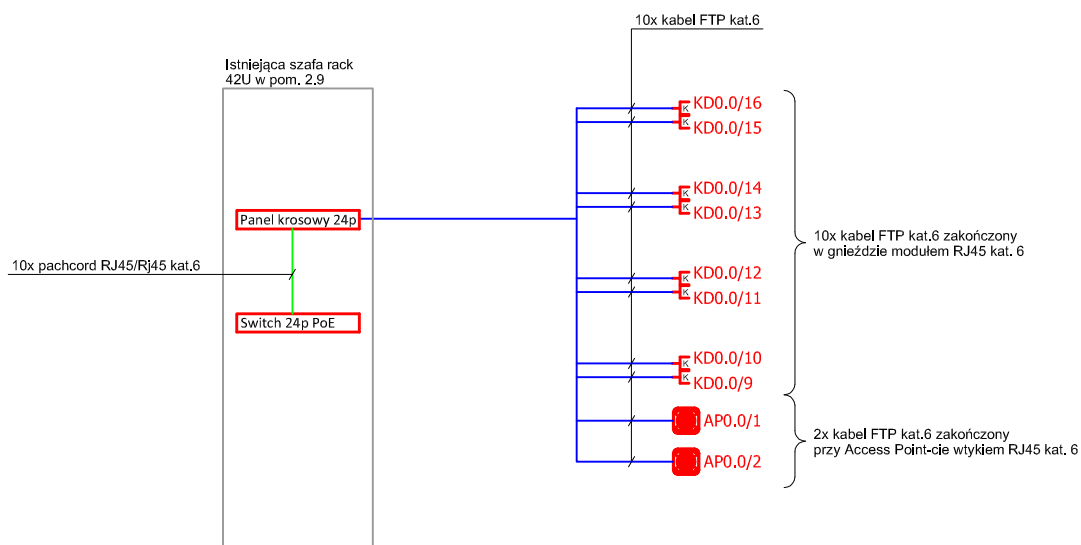


UWAGA zmiany w instalacji LAN:

1. Gniazda LAN KD0.0/11, KD0.0/12, KD0.0/13, KD0.0/14, KD0.0/15 i KD0.0/16 zlokalizowane w ladzie recepcji zdemontować
2. Okablowanie LAN łączące gniazda KD0.0/11, KD0.0/12, KD0.0/13, KD0.0/14, KD0.0/15 i KD0.0/16 z punktem dostępowym na poziomie -1 usunąć
3. W nowej ladzie recepcji zainstalować nowe gniazda LAN KD0.0/11, KD0.0/12, KD0.0/13, KD0.0/14, KD0.0/15 i KD0.0/16 zgodnie z rysunkiem E-01
4. Położyć nowe okablowanie LAN dla gniazda LAN KD0.0/11, KD0.0/12, KD0.0/13, KD0.0/14, KD0.0/15 i KD0.0/16 łączące z punktem dostępowym w pom. 2.9
5. Projektowane okablowanie LAN prowadzić zgodnie z rysunkami E-01 i E-02



SYMBOL	NAZWA OZNACZENIA
	Moduł RJ45 kat. 6 w podwójnej ramce
	Access point

UWAGA:
Rysunek należy rozpatrywać łącznie z "opisem technicznym", który jest integralną częścią projektu



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Andrzej Szypowicz
Gdańsk; ul.Grunwaldzka 212
tel.058 520 21 19; fax.058 345 00 29
e-mail: szypowicz@asproj.pl

Autor:	inż. Andrzej Szypowicz	upr. nr. 459 Gd/74 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Opracował:			
Sprawdził:			
Temat:	Przebudowa w budynku A Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego 80-172 Gdańskul. Trzy Lipy 3		
Zamawiający:	POLPHARMA BIOLOGICS SPÓŁKA AKCYJNA		
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Brana:	ELEKTRYCZNA
Rysunek:	Schemat zmian w instalacji LAN		
Data:	LIPIEC 2022	Skala:	1:100
		Wzrost:	E-03
		rew.:	-