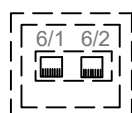
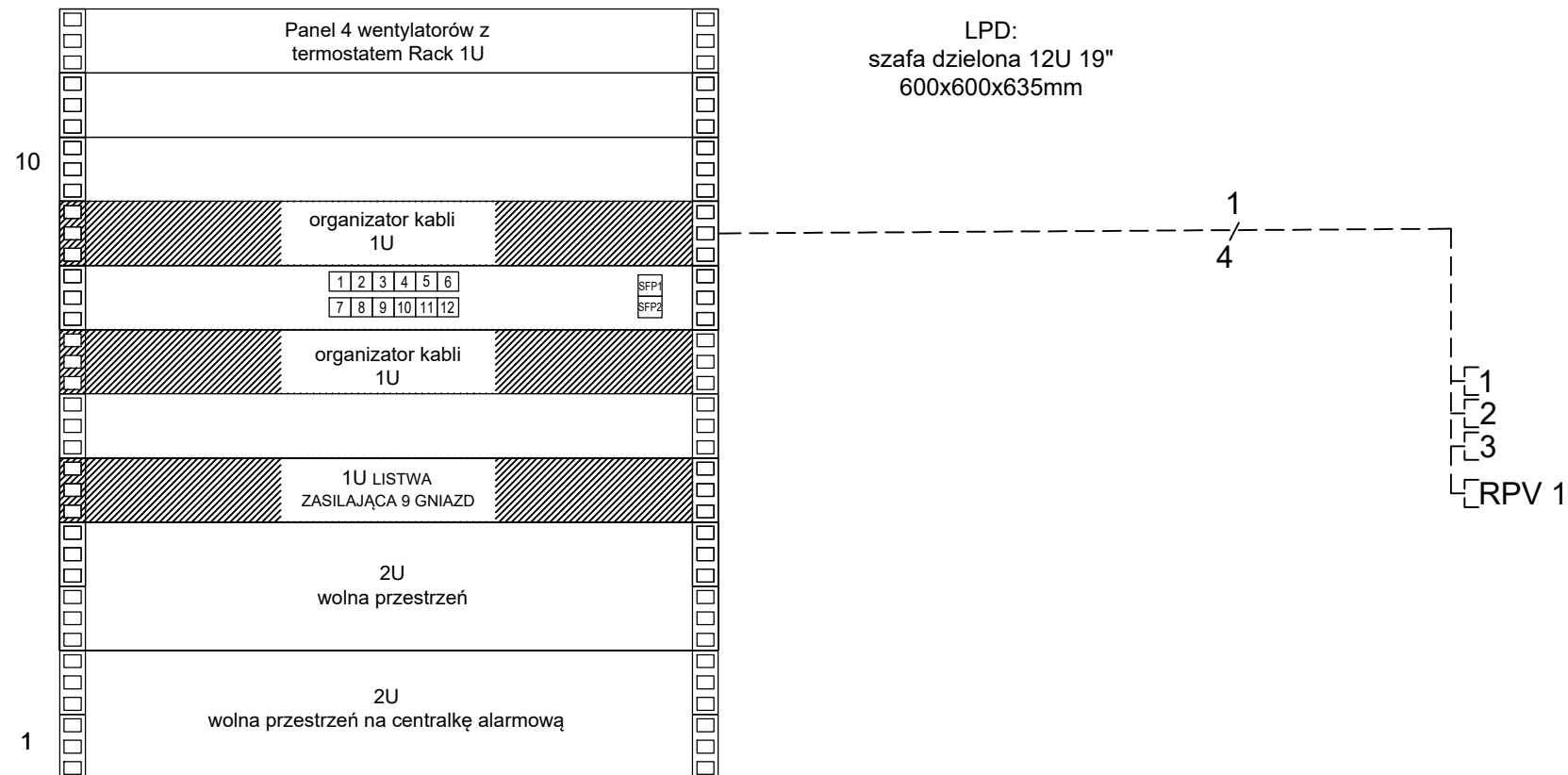


UWAGI:

1. System okablowania strukturalnego objęty 25 letnią gwarancją producenta.
2. We wszystkich gniazdach oraz w panelach krosowych należy stosować wymienne moduły RJ45 typu KeyStone.
3. Wykonać pomiary spełnienia zaprojektowanych parametrów.
4. Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów
5. Całość prac powinna być wykonana przez osobę lub firmę uprawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji teletechnicznych.
6. Wszystkie opisy aparatów, urządzeń podano jako przykładowe, określają ich podstawowe parametry i dopuszcza się ich zamianę na równoważne
7. OKABLOWANIE NALEŻY DOPROWADZIĆ DO WSZYSTKICH PROJEKTOWANYCH PUKTÓW PL I PEL.



Kable z szafy strukturalnej doprowadzić do gniazda w każdym PEL
Gniazdo 2xRJ45 kat. 6A - kątowe 90 st lub 45 st w stronę podłogi



ARCHITEKTURA

Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl, www: www.dastore.pl
REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

SCHEMAT JEDNOKRESKOWY - LPD

Projekt:	PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
Zespół projektowy:	Projektant instal.elekt.	inż. Henryk Domagała Upr. nr 466/89/UW	
	Opracowanie	mgr inż. Marcin Domagała	
Skala: 1:50	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: wrzesień 2021	Nr rys. E-5
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: