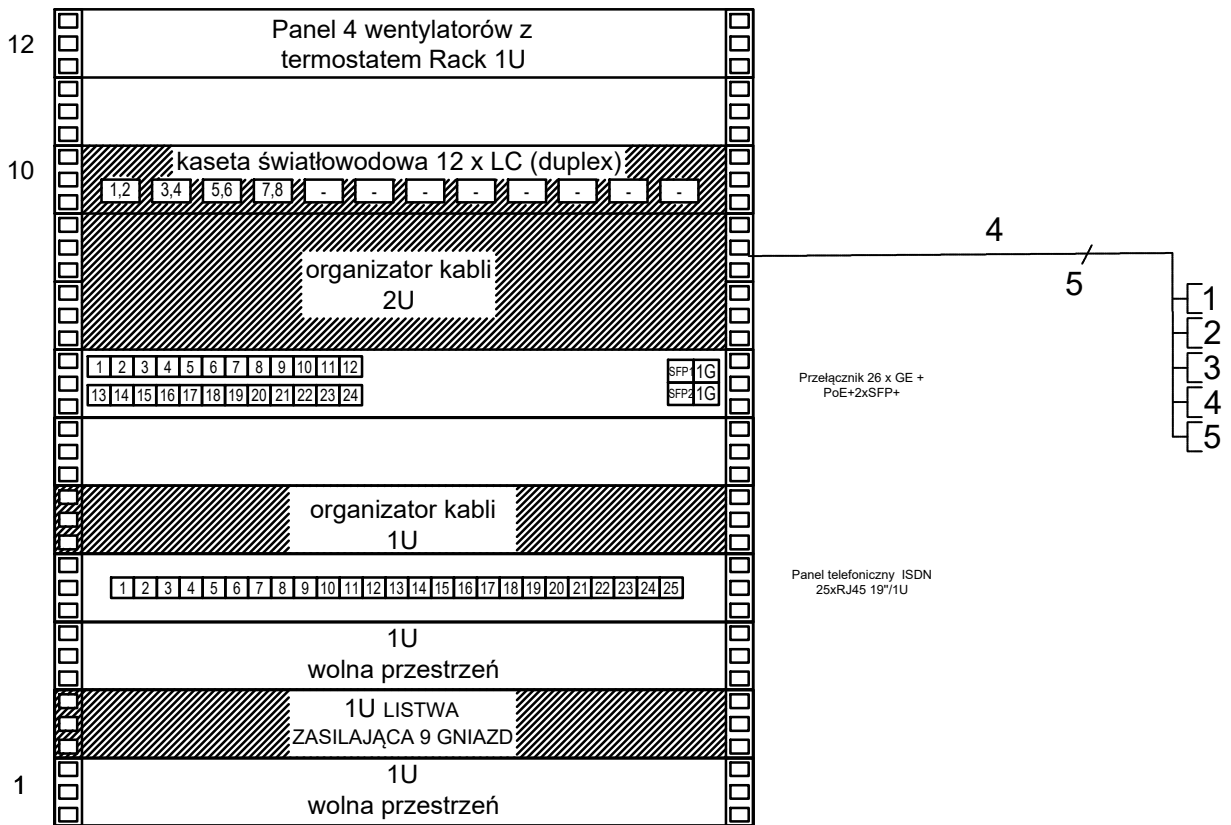


LPD:
szafa dzielona 12U 19" głębokość 600mm
600x600x635



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.
8. NA ETAPIE REALIZACJI UZGODNIĆ Z INWESOREM KTÓRE GNIAZDA MAJĄ ZASTAĆ PODŁĄCZONE DO PROJEKTOWANEJ SZAFY



Kable z szafy strukturalnej doprowadzić do gniazda w każdym PEL. Gniazdo 4xRJ45 kat. 6a - kątowne 90 st lub 45 st w stronę podłogi

 ARCHITEKTURA							
Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrów Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl REGON: 385332908 NIP: 622 279 65 28							
SCHEMAT JEDNOKREKOWY - PD1							
Projekt:	REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU BYŁEGO PRZEDSZKOLA W CELU UTWORZENIA DZIENNEGO DOMU "SENIOR+" W KRASZEWICACH						
Nazwa zadania:	Utworzenie i wyposażenie Dziennego Domu "Senior+" w Kraszewicach						
Inwestor:	GMINA KRASZEWICE ul. Wieluńska 53 63-522 Kraszewice						
Adres inwestycji:	działka nr 1053/2; j.e. 301805 2 Kraszewice; o.e. 0003 Kraszewice A; ul. Wieluńska 64, 63-522 Kraszewice						
Zespół projektowy:	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Projektant inst. elektryczne</td> <td>inż. Henryk Domagała upr. nr 466/89/UW</td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający inst. elektryczne</td> <td>mgr inż. Grzegorz Szurgut upr. nr 202/DOŚ/15</td> </tr> <tr> <td>Opracował</td> <td>mgr inż. Marcin Domagała</td> </tr> </table>	Projektant inst. elektryczne	inż. Henryk Domagała upr. nr 466/89/UW	Sprawdzający inst. elektryczne	mgr inż. Grzegorz Szurgut upr. nr 202/DOŚ/15	Opracował	mgr inż. Marcin Domagała
Projektant inst. elektryczne	inż. Henryk Domagała upr. nr 466/89/UW						
Sprawdzający inst. elektryczne	mgr inż. Grzegorz Szurgut upr. nr 202/DOŚ/15						
Opracował	mgr inż. Marcin Domagała						
Skala: bs	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Faza projektu: projekt budowlany</td> <td>Data opracowania: czerwiec 2019</td> <td>Nr rys. EL/3</td> </tr> </table>	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: czerwiec 2019	Nr rys. EL/3			
Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: czerwiec 2019	Nr rys. EL/3					
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.							
Wersja:							