



- Lista zasilająca
- Panel światłowodowy 12xLC duplex
- Organizer kablowy z pokrywą 1U
- Panel modułarny 24 portowy 1U
- Przełącznik 48x1GBase-T, 4xSFP,
- Panel modułarny 24 portowy 1U
- Organizer kablowy z pokrywą 1U
- Panel modułarny 24 portowy 1U
- Przełącznik 48x1GBase-T, 4xSFP, PoE min. 370W
- Panel modułarny 24 portowy 1U
- Organizer kablowy z pokrywą 1U
- Przełącznik 48x1GBase-T, 4xSFP, PoE min. 400W
- Panel modułarny 24 portowy 1U
- Panel modułarny 24 portowy 1U

MINIMUM 2 PÓŁKI W SZAFIE RACK, ŚCIANY BOCZNE DZIELONE POZIOMIE 50/50 DEMONTOWANE  
DRZWI PRZEDNIE PERFOROWANE MIN.63%  
DRZWI PRZÓD JEDNOSKRZYDŁOWE, DRZWI TYŁ - DWUSKRZYDŁOWE, 2 WSPORNIKI PDU  
WPROWADZENIE OKABLOWANIA DO SZAFY POPRZEC KANAŁY INSTALACYJNE MOCOWANE DO ŚCIANY  
OKABLOWANIE WPROWADZONE DO SUFITU PODWIESZONEGO  
MINIMALNY PROMIEŃ GIĘCIA KABLA NIE POWINIEN BYĆ MNIJSZY NIŻ OŚMIOKROTNA JEGO ŚREDNICA.  
W CELU USZCZELNIENIA WYPROWADZEŃ OKABLOWANIA Z WSZYSTKICH SZAF NALEŻY W POŁĄCZENIACH  
DO KANAŁU INSTALACYJNEGO - STOSOWAĆ PRZEUSTY SZCZOTKOWE INSTALOWANE W MIEJSCU OTWORÓW W DACHU SZAFY  
POM. SZAFY JEST POMIESZCZENIEM CZYSTYM - W ZWIĄZKU Z TYM NIE NALEŻY STOSOWAĆ DŁAWIKÓW

Serwer plików  
Ilość zainstalowanych dysków 4 szt.  
Pojemność dysku 1TB  
Typ zainstalowanego dysku SAS 3.0 (12Gb/s)  
Pojemność pamięci 64 GB  
Rodzaj zainstalowanej pamięci DDR4 UDIMM  
Karta sieciowa 2 x 10/100/1000 Mb/s  
Napędy wbudowane (zainstalowane) DVD±RW  
Interfejsy 1 x USB 3.0 Internal, 1 x USB 2.0, 2 x USB 3.0  
Ilość zasilaczy 1 szt.  
Moc zasilacza (zasilaczy) 250 Wot

UPS 3000VA, 2700W, LCD, USB

Lista zasilająca

800x800

Investor:	GMINA KOMORNIKI			UŁ. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75
Investycja:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach			
Adres:	Działka nr 618/108 obręb 0006 w Plewiskach			Nr rs.: <b>E/17</b>
Treść rysunku:	SZAFKA PD – WIDOK	Skala: -----	Data: 23.03.2020	
Projektant:	inż. Andrzej Wrotkowski	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował:	mgr inż. Marek Wrotkowski		182/76/76 w spec. elekt.	
Asystent:			LBS/0055/PBE/18 w spec. elekt.	
Autor projektu/ Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski		7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	