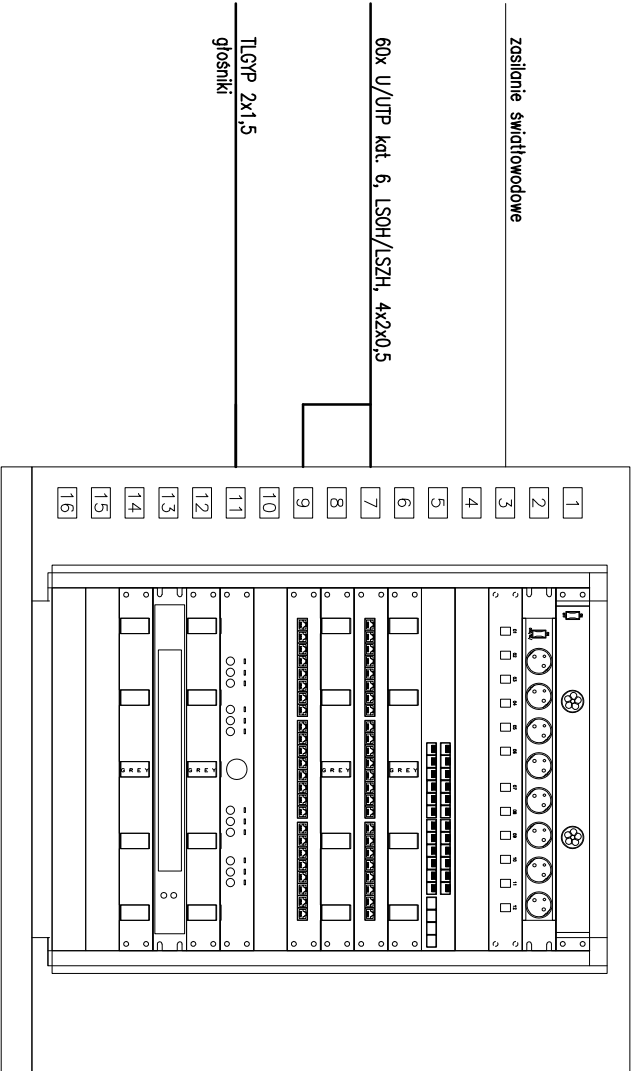


Szafa BD 00–16U

Istniejąca obudowa



- panel 2 wentylatorowy 19"/1U
- listwa zasilająca 8x230V z wyłącznikiem
- panel światłowodowy 19"/1U 12xLC
- panel porządkujący 19"/1U
- element aktywny + PoE (dostawa inwestora)
- panel porządkujący 19"/1U
- panel krosowy UTP 24x RJ45 kat. 6, 19"/1U
- panel porządkujący 19"/1U
- panel krosowy UTP 24x RJ45 kat. 6, 19"/1U
- rejestrator 4 kanałowy
- wzmocniacz audio MONACOR SA–230/SW 19x1U
- panel porządkujący 19"/1U
- hub systemu kolejkowego
- panel porządkujący 19"/1U

UWAGA:

- Wszystkie przejścia przez ściany i stropy uszczelniać.
- Wszystkie przejścia przez ściany i stropy stanowiące oddzielenia pożarowe należy zabezpieczyć za pomocą ogniochronnej masy uszczelniającej o odporności ogniowej nie gorszej niż odporność pożarowa przegród budowlanej (min. EI60).
- W słotach STG/P-STG/P+ powinny zostać zainstalowane moduły optyczne kompatybilne z tym modelem i odpowiednie dla zastosowanego rodzaju światłowodów.

<b>modus</b> ul. Narciarska 21/34, 31-579 Kraków Mirosław Macioszek tel. +48 12 63 11 035 e-mail: biuro@architekci-modus.pl					
TEMAT					
PROJEKT ARANŻACJI LOKALU NA POTRZEBY PUNKTU OBSŁUGI KLIENTA TAURON					
ADRES					
DĘBICA, UL. KOLEJOWA 27					
INWESTOR					
TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. ul. SUDECKA 95-97, 53-128 WROCŁAW					
Tytuł					
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA					
ARCHITEKTURA PROJEKTOWA	mgr inż. WOJCIECH LISEK		UPRAWNIENIA	MAP/IE/1502/01	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZIL	mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ		UPRAWNIENIA	MAP/IE/0321/01	PODPIS
ZESPÓŁ	-		-	-	PODPIS
ZESPÓŁ	-		-	-	PODPIS
BRAUZA	DATA	Faza	SKALA	NR RYSUNKU	
ELEKTRYCZNA	07.2024	PW	-----	E02	
WNIOSY SPRAWOZD. NA RZEC WZGŁĘDNOŚĆ SKONTROLNĄ, SE Z PROJEKTANTA KONTROLNIE ZAMAW. UZGODNIŁ Z PROJEKTANTA W RAMACH WZROZNI AUTORSKIEGO					