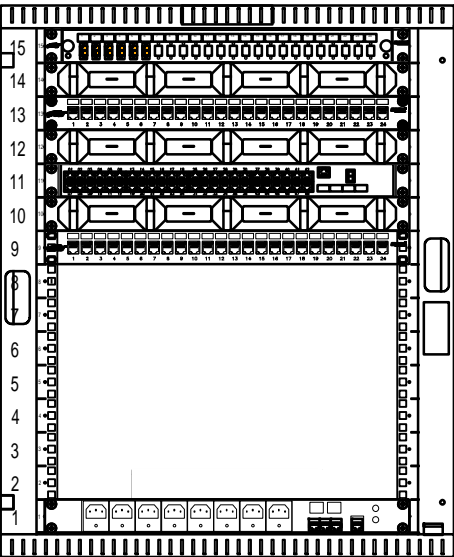


GPD

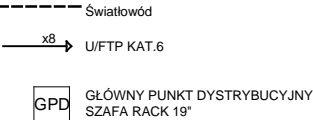
Szafa wisząca dwuczęściowa, 15U, 600/600, RAL 7035



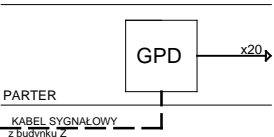
- 2x moduł went 1-went montowany w szafach wiszących
- Przełącznica światłowodowa wysuwalna 19" 1U Veni
- Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności
- Panel krosujący 19" , modułowy na 24xRJ45
- Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności
- Urządzenie aktywne 48 portów UA 48 port
- Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności
- Panel krosujący 19" , modułowy na 24xRJ45

Lista zarz. 19" typ D 8xIEC320 C13, wtyk DIN49441(uniwersalny) 250V/16A
Lista uziemiająca

OZNACZENIA:



SCHEMAT STRUKTURALNY OKABLOWANIA:



PROJEKTANT/BUILDING STRUCTURE:

"INFO.-INŻ.-MEDIA" Sp. z o.o.

ul. Słowackiego 27/33 lok. 193
01-592 Warszawa
tel.: +48 22 401 09 38
fax: +48 22 244 25 29
Email: mh@info-inz-media.com

INWESTOR

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ul. Filtrowa 1, 00–611 Warszawa

INWESTYCJA

PROJEKT PRZEBUDOWY HALI BADAŃ "OTWR" DLA POTRZEB
LABORATORIUM ZAKŁADU INŻYNIERII ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WRAZ
Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EWID. 24, W OBRĘBIE 1-02-16
MOKOTÓW PRZY UL. KSAWEROW 21 W WARSZAWIE

FAZA

Projekt budowlany – wykonawczy

PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Raźniewski	UPRAWNIENIA/LICENCE NO: SLK/4700/PWOE/13	PODPIS/SIGNATURE:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4930/P00E/13	

RYSUNEK/DRAWING:

SZAFA RACK 19" 15U

SKALA/SCALE:	DATA/DATE:	PROJEKT/PROJECT:	ARKUSZ/SHEET:	REW.REV:
-	2016-04		E12	-