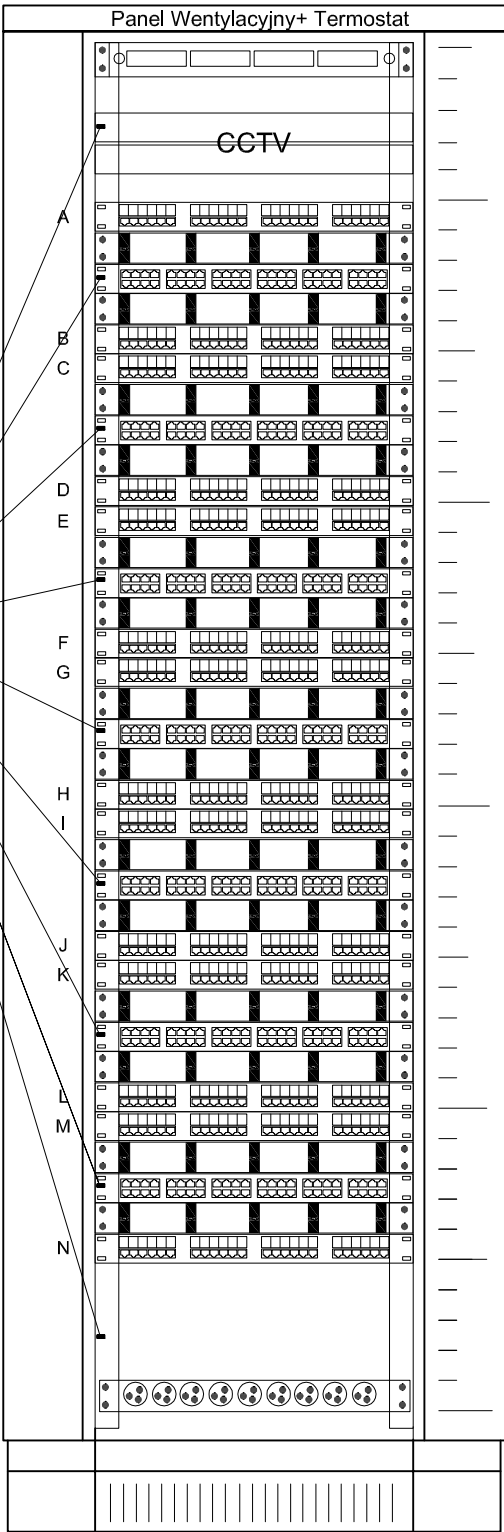


SZAFKA 42U

wym. 800x1000mm



Patch panel światłowodowy 12xSC

Patch panel 24xRJ45 kat. 5e

Wieszaki poziome

Switch 48P

Wieszaki poziome

Patch panel 24xRJ45 kat. 6

Patch panel 24xRJ45 kat. 6

Wieszaki poziome

Switch 48P

Wieszaki poziome

Patch panel 24xRJ45 kat. 6

Patch panel 24xRJ45 kat. 6

Wieszaki poziome

Switch 48P

Wieszaki poziome

Patch panel 24xRJ45 kat. 6

Patch panel 24xRJ45 kat. 6

Wieszaki poziome

Switch 48P

Wieszaki poziome

Patch panel 24xRJ45 kat. 6

Patch panel 24xRJ45 kat. 6

Wieszaki poziome

Switch 48P

Wieszaki poziome

Patch panel 24xRJ45 kat. 6

Patch panel 24xRJ45 kat. 6

Wieszaki poziome

Switch 48P

Wieszaki poziome

Patch panel 24xRJ45 kat. 6

Patch panel 24xRJ45 kat. 6

Wieszaki poziome

Switch 48P

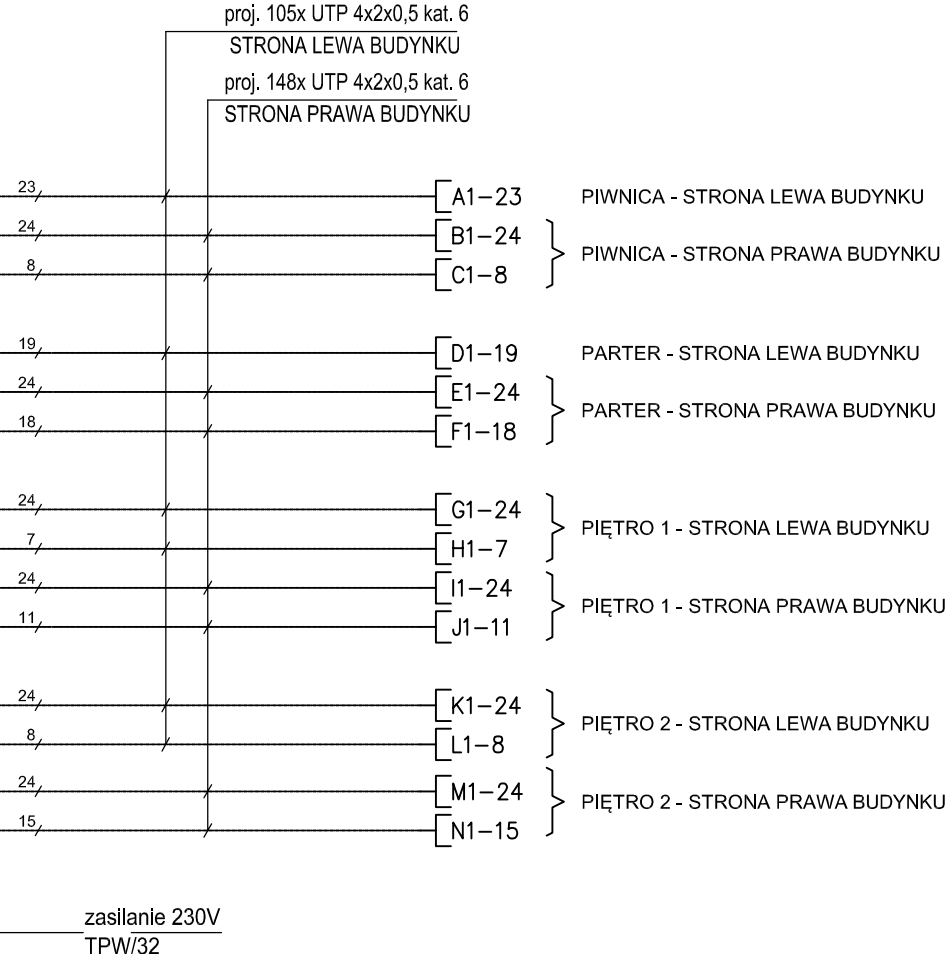
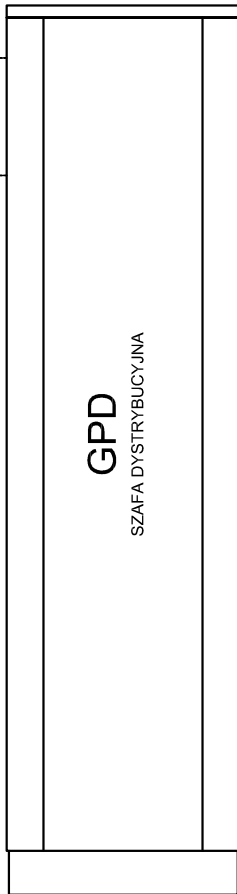
Wieszaki poziome

Patch panel 24xRJ45 kat. 6

4x Listwa zasilająca - umieszczona na tylnym stelażu RACK

Istniejący światłowód z dawnej pracowni komputerowej na 1 piętrze przełożyć do serwerowni


Projektowany światłowód pomiędzy serwerownią a salą koncertową



OZNACZENIA:

A... - gniazdo RJ45 UTP kat.6

SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S

TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY MUZYCZNEJ, Z INSTALACJAMI: WOD.-KAN., C.O., WĘZŁA CIEPLNEGO, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNĄ I NISKOPRĄDOWĄ, Z LIKWIDACJĄ INSTALACJI GAZOWEJ		
ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Ziemowita 12 Działka nr 1080 Jedn. ewid. 246601_1 Gliwice obr. Stare Miasto		
INWESTOR	MIASTO GLIWICE ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<div> www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO</div>	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Basta upr. nr MAP/0125/PW/OE/06		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Buchała upr. nr 218/2002		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Idzi		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO		
SKALA:	-	NR RYSUNKU: S18	DATA: 11.2019r