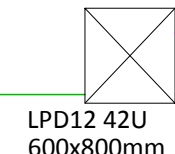


LAN

PIĘTRO 12

BUDYNEK P1

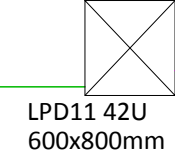
29x ZG
58x U/UTP KAT6a



PIĘTRO 11

BUDYNEK P1

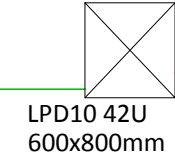
15x ZG
30x U/UTP KAT6a



PIĘTRO 10

BUDYNEK P1

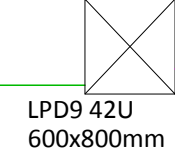
36x ZG
72x U/UTP KAT6a



PIĘTRO 9

BUDYNEK P1

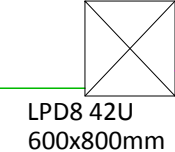
42x ZG
84x U/UTP KAT6a



PIĘTRO 8

BUDYNEK P1

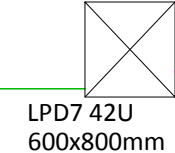
42x ZG
84x U/UTP KAT6a



PIĘTRO 7

BUDYNEK P1

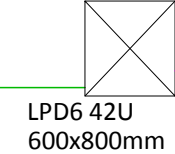
42x ZG
84x U/UTP KAT6a



PIĘTRO 6

BUDYNEK P1

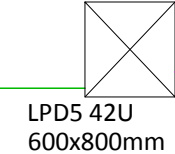
42x ZG
84x U/UTP KAT6a



PIĘTRO 5

BUDYNEK P1

42x ZG
84x U/UTP KAT6a



PIĘTRO 4

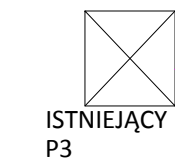
BUDYNEK P1

42x ZG
84x U/UTP KAT6a



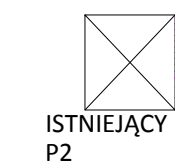
PIĘTRO 3

BUDYNEK P1



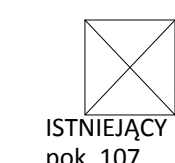
PIĘTRO 2

BUDYNEK P1



PIĘTRO 1

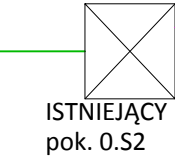
BUDYNEK P1 pok 107



PARTER

WIATROŁAP

2x RCP
Wejście , wiatrołap



Projektowane połączenia
pomiędzy istniejącymi punktami
dystrybucyjnymi światłowód SM
8x9/125

PIĘTRO 1

BUDYNEK N

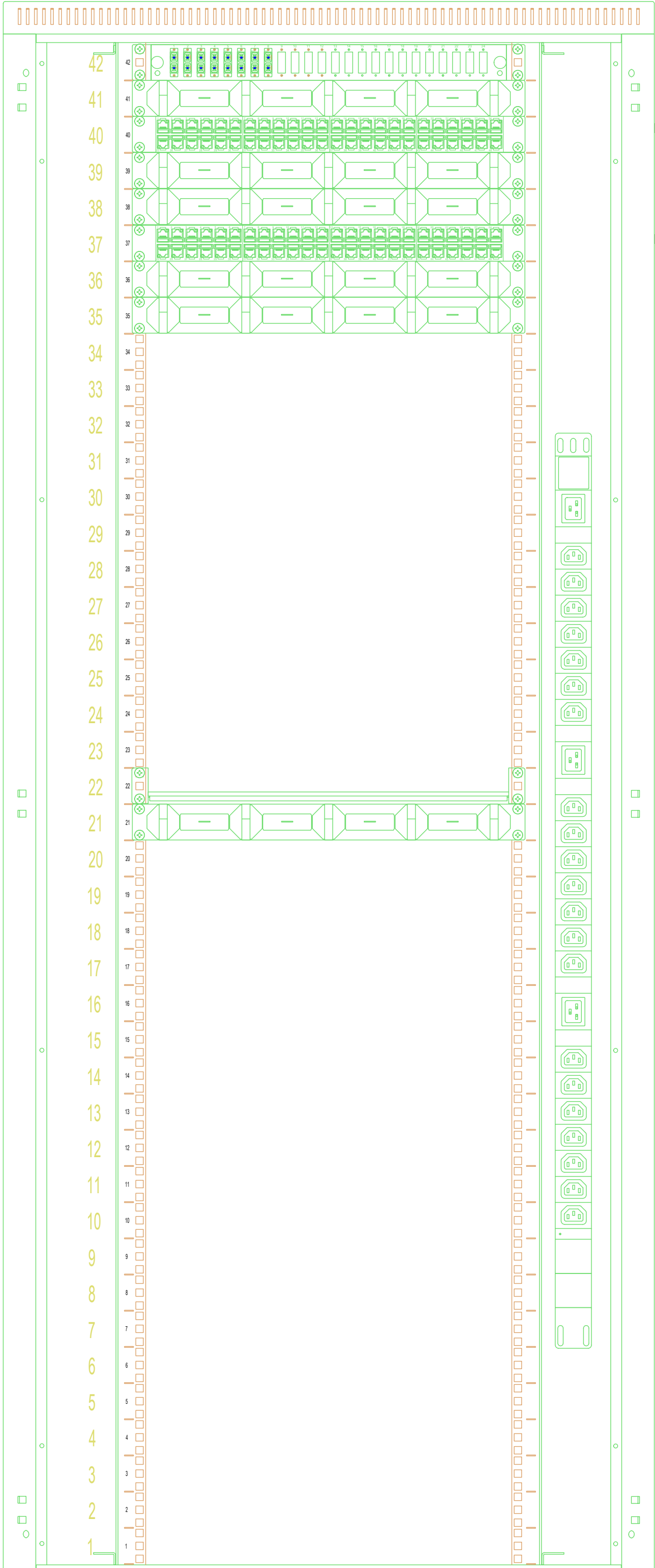


Poza zakresem opracowania

BUDYNEK P2

Istniejące lokalne punkty dystrybucyjne
należy wyposażać w panele światłowodowe

Połączenie światłowodowe
8 włókien SM 9/125



Przełącznica światłowodowa wysuwalna 19" 1U Veni
11111001.3V Płyta czol. 1U 16xSC duplex +adaptery SCD OS 2
Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności
11140101.3
Panel krosujący 19", modułarny na 48xRJ45

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Panel krosujący 19", modułarny na 48xRJ45

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Półka stała 19", 1U, o gł. 450 mm., moc.w czterech punktach RAL 7021 czarny

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności
11140101.3

Listwa zasilająca pionowa jednofazowa 21xIEC320 C13 +
3xIEC320 C19, wtyk IEC 60309 32A/250V, kontrolka LED,
dł.listwy L=1124mm, kabel 3.0m

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 36-204 Dydnia, Dydnia 133			P.P.W. sp. z o.o.		
Nazwa i adres inwestycji: Wykonanie projektów elektrycznych modernizacji pomieszczeń na P4 - P12 Pawilonu I GIG Katowice					
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice					
Tytuł rysunku: Schemat ideowy instalacji LAN					
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY					
Funkcja	Nazwisko		Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rabinowski		Elektryczna	SLK4700PW0E13	
Opracowujący	-				
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch		Elektryczna	SLK4830PO0E13	
Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark.:	Rew.:
31.01.2022	IE-601	A2	-		00