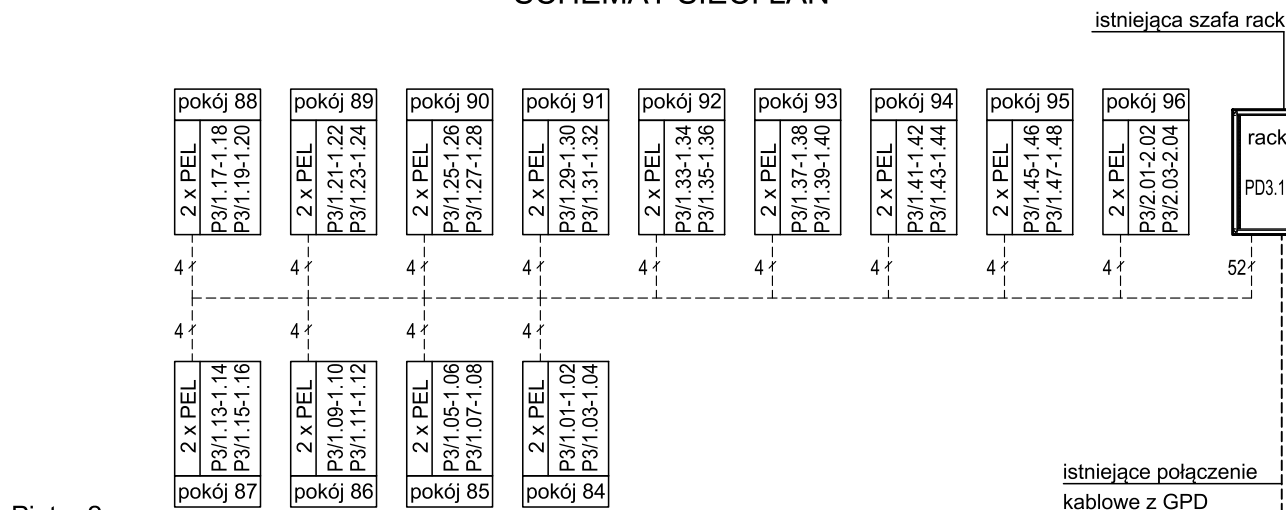


SCHEMAT SIECI LAN



Piętro 2

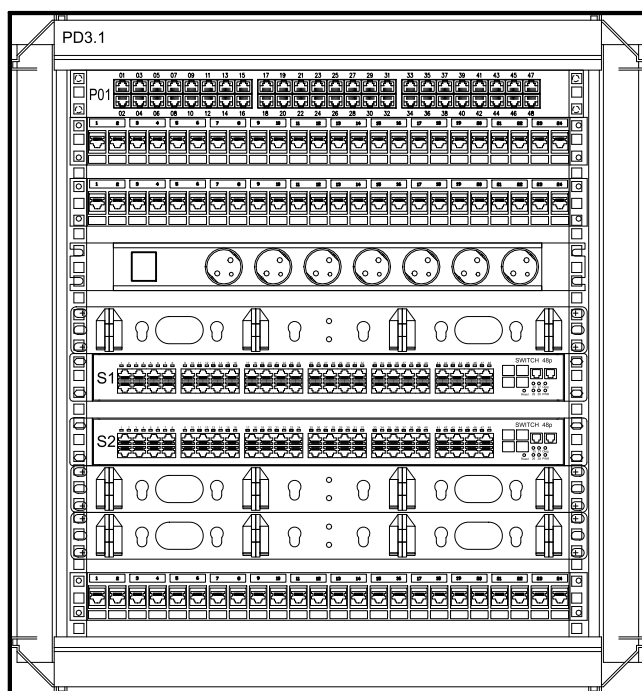
Piętro 1

Parter

LEGENDA:

- Okablowanie instalacji LAN – UTP kat.6A
- PEL – zestaw gniazd montowanych podtynkowo:
 - 2x230V/16A
 - 1x230V/16A/DATA
 - 2xRJ45 kat.6A

GPD - istniejąca szafa rack (w serwerowni)



PD3.1 – istniejąca szafa rack 12U wisząca (istniejące panele rozdzielcze z góry szafy przesunąć o jedną pozycję w dół robiąc miejsce dla projektowanego patchpanela 48 xRJ45)

Patchpanel kat.6(A), 48xRJ45 19"/1U – projektowany

Panel rozdzielczy 24xRJ45 19"/1U – istniejący

Panel rozdzielczy 24xRJ45 19"/1U – istniejący

Listwa zasilająca 19" 7x230V – istniejąca

Panel porządkujący okablowanie 19"/1U – projektowany

Switch L2 4xSFP, 48RJ45 19"/1U – projektowany

Switch 48RJ45 19"/1U – istniejący

Panel porządkujący okablowanie 19"/1U – istniejący

Panel porządkujący okablowanie 19"/1U – istniejący

Panel rozdzielczy 24xRJ45 19"/1U – istniejący

Uwaga:

Cztery gniazda abonenckie z pokoju 96 podłączyć do wolnych gniazd w istniejącym panelu rozdzielczym
Do szafy należy dołączyć 52 szt. patchcordów dł. 1m – do połączeń wewnątrz szafy, oraz dł. 5m – do gniazd abonenckich w pokojach. Dodatkowo 4 patchcody 0,5m do połączeń między switchami



PROJEKTY ELEKTRYCZNE
USŁUGI PROJEKTOWE
GRZEGORZ DRELICH
ul. Traugutta 75N Częstochowa
www.projekty-elektryczne.com.pl
tel. 605 910 651

	Nazwisko / Uprawnienia		Podpis
Projektował	mgr inż. Grzegorz DRELICH sieci, instalacje i urządzenia elektryczne	SLK/0605/POOE/04	
Sprawdził	mgr inż. Jan KOSTRZANOWSKI sieci, instalacje i urządzenia elektryczne	UAN-VIII-7342/156/94	
Przebudowa instalacji elektrycznej w Hotelu Asystenckim DS4 przy ul. Armii Krajowej 36B		Branża	Elektryczna
		Faza	Proj. budowlano-wykonawczy
		Nr rysunku	E-3
		Arkusz	1/1
		Data	marzec 2019
ul. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa			
TIT SIECI LAN I WIDOK SZAFKI PD3		str.20	