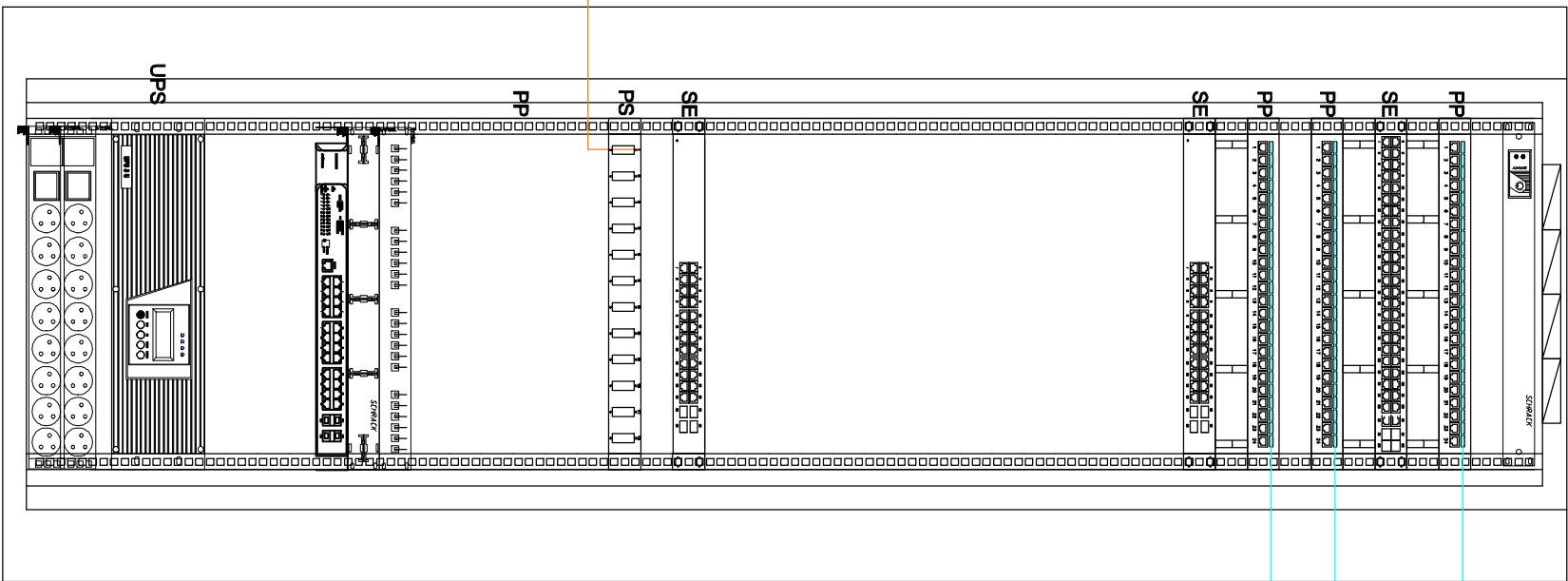


Szafa stojąca 19" 47U
(szerokość 800 mm)



Przyłącze telekomunikacyjne

PIĘTRO PEL

- GPD/P1/1 pom. 1.14
- GPD/P1/2 pom. 1.14
- GPD/P1/3 pom. 1.14
- GPD/P1/4 pom. 1.14
- GPD/P1/5 pom. 1.14
- GPD/P1/6 pom. 1.14
- GPD/P1/7 pom. 1.14
- GPD/P1/8 pom. 1.14
- GPD/P3/1 pom. 0.2
- GPD/P3/2 pom. 0.2
- GPD/P3/3 pom. 0.2
- GPD/P3/4 pom. 0.2
- GPD/P3/5 pom. 0.3
- GPD/P3/6 pom. 0.3
- GPD/P3/7 pom. 0.3
- GPD/P3/8 pom. 0.3
- GPD/P3/9 pom. 0.18
- GPD/P3/10 pom. 0.18
- GPD/P3/11 pom. 0.18
- GPD/P3/12 pom. 0.18
- GPD/P2/1 pom. 1.1
- GPD/P2/2 pom. 1.1
- GPD/P2/3 pom. 1.1
- GPD/P2/4 pom. 1.1

PARTER PEL

PIĘTRO GNIAZDO RJ45

PIĘTRO GNIAZDO RJ45

- GPD/P2/5 pom. 1.1
- GPD/P2/6 pom. 1.1
- GPD/P2/7 pom. 1.2
- GPD/P2/8 pom. 1.2
- GPD/P2/9 pom. 1.5
- GPD/P2/10 pom. 1.5
- GPD/P2/11 pom. 1.6
- GPD/P2/12 pom. 1.6
- GPD/P2/13 pom. 1.8
- GPD/P2/14 pom. 1.8
- GPD/P2/15 pom. 1.10
- GPD/P2/16 pom. 1.10
- GPD/P2/17 pom. 1.14
- GPD/P2/18 pom. 1.14
- GPD/P2/19 pom. 1.18
- GPD/P2/20 pom. 1.18
- GPD/P2/21 pom. 1.20
- GPD/P2/22 pom. 1.20
- GPD/P2/23 pom. 1.22
- GPD/P2/24 pom. 1.22
- GPD/P4/1 pom. 0.1
- GPD/P4/2 pom. 0.1
- GPD/P4/3 pom. 0.2
- GPD/P4/4 pom. 0.2

PARTER GNIAZDO RJ45

PARTER GNIAZDO RJ45

- GPD/P4/5 pom. 0.3
- GPD/P4/6 pom. 0.3
- GPD/P4/7 pom. 0.4
- GPD/P4/8 pom. 0.4
- GPD/P4/9 pom. 0.6
- GPD/P4/10 pom. 0.6
- GPD/P4/11 pom. 0.8
- GPD/P4/12 pom. 0.8
- GPD/P4/13 pom. 0.10
- GPD/P4/14 pom. 0.10
- GPD/P4/15 pom. 0.13
- GPD/P4/16 pom. 0.13
- GPD/P4/17 pom. 0.15
- GPD/P4/18 pom. 0.15
- GPD/P4/19 pom. 0.18
- GPD/P4/20 pom. 0.18
- GPD/P4/21 pom. 0.20
- GPD/P4/22 pom. 0.15
- GPD/P4/23 pom. 0.18
- GPD/P4/24 pom. 0.18
- GPD/P4/25
- GPD/P4/26

- PP - Patch panel 24x keystone
- SE - Switch Ethernet 48xGE PoE+ 1440W
- SE - witch Ethernet 24xGE PoE+ 720W
- PS - Panel światłowodowy 12 x SC duplex - pusty
- LZ - Listwa zasilająca 8x 2P+Z, wyłłącznik

- UWAGA
- Przewody instalacji należy układać w odległości minimum 0,3m od innych linii przewodów, w szczególności zasilających i biegnących równolegle.
 - Przewody należy prowadzić w specjalnych tressach kablowych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przecięcia przewod, których nie można uniknąć, wykonać pod kątem 90°.
 - Przejścia przez ściany powinny być odpowiedni zabezpieczone np. poprzez zastosowanie rurek osłonowych.
 - Przewody powinny być jasno i czytelnie oznaczone, pozwalając na identyfikację linii.

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
└─	gniazdo strukturalne RJ45 kat. 6
—	przewód F/UTP kat. 6

- UWAGI:
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
 - wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
 - szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, architektury są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
 - wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

PP

STANISŁAWSKI

ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794
NIP: 6211556341 REGON: 386496393

Przebudowa i rozbudowa budynku C-11 Politechniki Wrocławskiej przy ul. Janiszewskiego 14A we Wrocławiu

projekt:	Przebudowa i rozbudowa budynku C-11 Politechniki Wrocławskiej przy ul. Janiszewskiego 14A we Wrocławiu		
adres:	dz. nr 28/2, 29; jednostka ewidencyjna Wrocław 026401_1; obręb ewidencyjny Plac Grunwaldzki 0005 AM34; ul. Janiszewskiego 14A 50-372 Wrocław, woj. dolnośląskie, gm. Wrocław		
projektant: i. elektroniczne	mgr inż. arch. Wojciech Gąsiorak		nr upr. WKP/0392/PW/OE/12
asystent: i. elektroniczne	inż. Sebastian Drajer		podpis:
sprawdzający: i. elektroniczne	mgr inż. Krzysztof Just		nr upr. WKP/0175/POOE/09
temat rysunku:			
branża:	elektryczna	data:	22.04.2024
		stadium:	PW
		rewizja:	-
		skala:	-:-
		nr rys.:	IE-10

Schemat instalacji LAN