

Szafa Rack 19" 24U

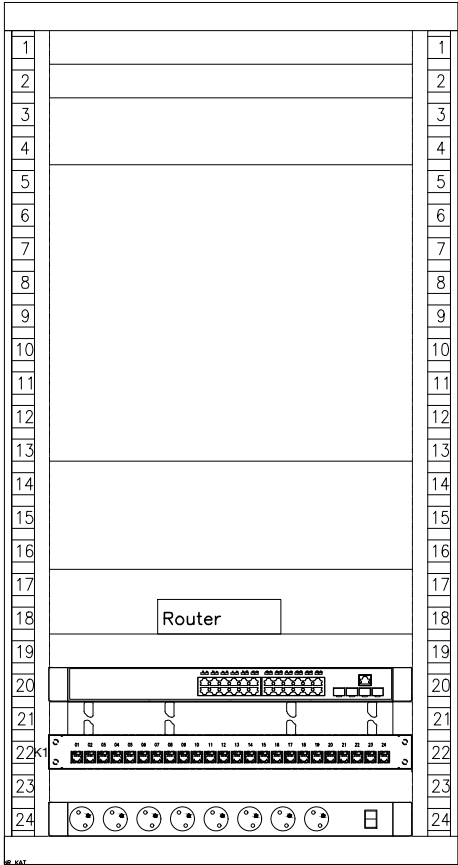
Przełącznik 24-Port 1000BASE-T 19" 1U

Panel porządkujący

Panel modułarny 24xRJ45

Listwa zasilająca 19" (min. 6x230V)

LPD – szafa teleinformatyczna
(p. 176/175)



ADAPTACJA
w zakresie lokalizacji i
podłączenia urządzenia
KRIOSTATU w
pomieszczeniach
budynku
CentrumNanoBio

LEGENDA:

2xK – gniazdo komputerowe podwójne RJ45
(FB – floorbox)



UWAGI:

- W pomieszczeniach laboratoryjnych przewody sieci strukturalnej prowadzić w listwach natynkowych/kanałach kablowych typu DLP z przegrodą (obok instalacji silnoprdowej).
- Gniazda komputerowe podłączyć w szafie teleinformatycznej LPD w p. 176/175 skrętką kat. 6.
- Lokalizację gniazd sieci strukturalnej skoordynować z gniazdami silnoprdowymi.

ELNAU Andrzej Grygiel
ul. Zbýłowita 23, 61-062 Poznań
elnau@wp.pl

biuro projektów elektrycznych

ELNAU

INWESTOR	UNIwersytet ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		
NAZWA INWESTYCJI ADRES	REMONT POMIESZCZEŃ LABORATORYJNYCH NR 174 DO 177 NA WYDZIALE FIZYKI UAM ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2, 61-614 Poznań/dz.nr283/6; ob.54; ark.30		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		
TREŚĆ RYSUNKU:	PIĘTRO 1/ POM. 174 DO 177 INSTAL. TELETECHNICZNE, SZAFY TELEINFORMATYCZNA		
PROJEKTOWAŁ(A):	IMIĘ/ NAZWISKO/ NR UPR:		PODPIS
	mgr inż. Tomasz Wieczorek upr. proj. WKP/0314/PWOE/07 - -		
OPRACOWAŁ(A):	-		
SPRAWDZIŁ(A):	inż. Józef Ostrowicz upr. proj. 194/Pw/91		
Numer projektu	328/21	DATA	15-03-2022
Numer rysunku	328-PT/E-05	SKALA	1:100
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.			Numer strony <<61>>