


Przebicie stropu z pom. 103 na piętrze na poziom parteru. Przewody 2 x UTP 4x2x0.5mm2 cat 5e prowadzić pod stropem (sufitem), na ścianie 30cm poniżej stropu. Następnie prowadzić przewód pionowo w dół, przebijając strop na poziom parteru.

Istniejąca szafa RACK naścienna wisząca 4U. Wyposażona w switch. Dwa wolne pola należy wykorzystać do podłączenia dwóch przewodów 2 xUTP 4x2x0.5mm2

- Legenda:
-  **RJ45** - Gniazdo internetowe
  -  - 2 x UTP 4x2x0.5mm2 cat 5e

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
			
PIOTR KĘDZERSKI e-mail: atyka@poczta.fm atykabiuo@poczta.fm www.attyka-architekci.pl			
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 806			
nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY KATEDRY GRAFIKI			
adres inwestycji			
ul. Dąbrowskiego 14, 42-202 Częstochowa działka nr ew. 4, obręb 150			
inwestor			
Uniwersytet Jana Długosza ul. Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa			
faza projektu		podpis	
PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	
mgr inż. Monika Jędryka	elektryczna	SLK/5761/ PWOE/14	
tytuł rysunku			skala
Plan instalacji LAN - piętro			1:50
branża			nr rysunku
ELEKTRYCZNA			E-05
data opracowania		MARZEC 2023	