



UWAGA !

1. Instalację LAN wykonać jako n/t przewodami U/UTP kat.6
2. Nowe instalacje elektryczne wykonać przewodami bezhalogenowymi typu HDHp-J(O) B2ca (poza zakresem opracowania)

LEGENDA



Gniazdo 230V DATA 2P+Z IP20 na adapterze n/t (poza zakresem opracowania)



Szafa RACK 19", 18U, 600x600



Gniazdo 2 x RJ45, kat. 6, na adapterze n/t

PROJEKT ADAPTACJI REMONT PRACOWNI INFORMATYCZNEJ I HOTELARSKIEJ Zespół Szkół Budowlanych i Kształcenia Zawodowego w Koninie ul. Budowlanych 6 62-510 KONIN

INWESTOR:

Zespół Szkół Budowlanych i Kształcenia Zawodowego w Koninie
ul. Budowlanych 6
62-510 KONIN

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ul. Ślaska 5, 62-510 KONIN
e-mail: biuro@ninok.konin.pl

AUTORZY:

BRANZA	PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS
konstrukcja	mgr inż. Andrzej Borek	WKP/0003/P00K/09	
sanitarna	mgr inż. Andrzej Borek	WKP/0365/P00S/23	
elektryczna	mgr inż. Maciej Ławniczak	WKP/0249/P00E/15	

RYSUNEK:

Pracownia informatyczna
LAN

SKALA:
1:100

NUMER RYSUNKU:

IE-04

LISTOPAD 2024

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE