



UWAGA !

- Instalację w remontowanych pomieszczeniach wykonać jako p/t
- Nowe instalacje elektryczne wykonać przewodami bezhalogenowymi typu HDHp-J(O) B2ca

LEGENDA

- Wypusty zasilające wg opisu z rysunku
- Gniazdo 230V 2x2P+Z IP20
- Gniazdo 230V DATA 2P+Z IP20
- Gniazdo 230V 2x2P+Z IP44
- Rozdzielnica elektryczna
- Wypust uziemiający o R<5Ω
- Szafa RACK 19", 12U, 600x600
- Gniazdo 2 x RJ45, kat. 6
- Gniazdo HDMI
- Gniazdo USB

PROJEKT ADAPTACJI REMONT PRACOWNI INFORMATYCZNEJ I HOTEŁARSKIEJ 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:

NINOK KONIN

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/POOK/09	
sanitarna	mgr inż. Andrzej Borek	WKP/0365/POOS/23	
elektryczna	mgr inż. Maciej Ławniczak	WKP/0249/POOE/15	

RYSUNEK:

Pracownia hotelarska
Gniazda 230V, LAN

SKALA: 1:100 NUMER RYSUNKU: IE-02

LISTOPAD 2024

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE