

Układ instalacji: TN – S

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:
– izolowanie części czynnych
– wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA

Ochrona przed dotykiem pośrednim:
– samoczynne wyłączenie zasilania
– urządzenia II klasy ochronności
– połączenia wyrównawcze

RZUT I PIĘTRA – INSTALACJE
ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE

Legenda:

- ===== koryto kablowe siłoprądowe
----- listwa kablowa niskoprądowa
KK – koryto kablowe SxW
LK – listwa kablowa SxW

BBF
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52
30-071 KRAKÓW

obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIAZCE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁAŚNOŚCI MECHANICZNYCH – BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/POOE/05	podpis:	
opracował:	mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/POOE/08	podpis:	
skala:	1:100	data:	04.2024
		stadium:	P.W.
		branża:	ELEKTRYCZNA
rysunek: RZUT I PIĘTRA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE			numer: E-04