



LEGENDA

SZAFRA RACK 42U, STOJĄCA

SZAFRA RACK 12U, WISZĄCA

GNIAZDO SIECI LAN RJ45

GNIAZDO SIECI LAN RJ45 NA SUFICIE

GNIAZDO ZASILANIA DEDYKOWANEGO PODWÓJNE

ROZDZELNICA ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWANA TRASA SIECI LAN  
LISTWA KABLOWA NATYNKOWA

PROJEKTOWANA TRASA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
LISTWA KABLOWA NATYNKOWA

PROJEKTOWANA TRASA SIECI LAN I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
2x LISTWA KABLOWA NATYNKOWA

PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa inwestycji: Budowa instalacji wewnętrznych elektrycznej i teleinformatycznej na piętrze VII i VIII w budynku biurowym zlokalizowanym przy Placu Szczepańskim 5 w Krakowie		
Adres inwestycji: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie Plac Szczepański 5 31-011 Kraków		Inwestor: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie Plac Szczepański 5 31-011 Kraków
Wykonawca: SECThor Sp. z o.o. ul. Adama Bochenka 18/47 30-693 Kraków		
Nazwa rysunku: Instalacje elektryczne i teleinformatyczne - rzut piętra VII		Branża: ELEKTRYCZNA
Projektował: Bartłomiej Karabin	Nr uprawnień: MAP/0319/PWOWE/13	Podpis:
Projektował: Paweł Wrona	Nr uprawnień: MAP/0063/POOE/11	Podpis:
Data: 09.2024	Skala: 1:100	Nr rysunku: IE_01