





LEGENDA

	Istniejąca tablica elektryczna
	Strefy zasilające tablic elektrycznych
	Wypust 1-fazowy (3-przewodowy) jednostka wewnętrzna klimatyzacji
	Istniejące korytko kablowe elektryczne

Uwagi:

- Po wykonaniu instalacji należy przeprowadzić niezbędne pomiary i próby potwierdzające poprawność wykonania instalacji.
- Instalację należy wykonać zgodnie z polskimi przepisami i normami.
- Część rysunkową oraz opisową projektu należy traktować jako całość.
- Przebiega kabli przez ściany i stropy wydzielenia pożarowego należy wykonać pko szczelne z zastosowaniem odpowiednich izolacji i ogniodopornych mas uszczelniających. Należy stosować uszczelnienia o odporności ogniowej nie mniejszej niż odporność pożarowa przegrody.
- Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się ze stanem istniejącym na obiekcie. W przypadku różnic między stanem istniejącym, a projektem należy wszelkie rozbieżności zgłosić do projektanta.
- Wszelkie kolizje oraz sytuacje sporne należy rozwiązywać po uzgodnieniu z projektantem.

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

TEMAT OPRACOWANIA

PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI W OBCYNIE  
BUDYNKU BIUROWEGO PRZY UL. CZAPSKICH 4 W  
KRAKOWIE, DZIAŁKA NR 109, OBRĘB 61, JEDNOSTKA  
EWIDENCYJNA ŚRÓDMIEŚCIE

ADRES INWESTYCJI

UL. CZAPSKICH 4, 31-110, Kraków

INWESTOR

Uniwersytei Jagielloński w Krakowie  
ul. Gołębia 24  
31-007, KRAKÓW

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

AUTOR PROJEKTU

STANISŁAW HAMERSKI  
nr ewid. uprawnień MAP/0274/PW/OE/06

SPRAWDZAJĄCY

PAWEŁ HAMERSKI  
nr ewid. uprawnień MAP/0050/PW/BE/19

WSPÓŁPRAC

ROBERT FRACZEK  
TOMASZ KNAP  
JAKUB KAFSA  
INŻ.  
INŻ.  
INŻ.  
MATEUSZ KOŁERA

NAZWA RYSUNKU

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
PIĘTRO I

FAZA : PW

FORMAT 297X650 SKALA 1:100 DATA 03.2022 E2.02

