

1. Po wykonaniu instalacji należy przeprowadzić niezbędne pomiary i próby potwierdzające poprawność wykonania instalacji.
2. Instalację należy wykonać zgodnie z polskimi przepisami i normami.
3. Część rysunkową oraz opisową projektu należy traktować jako całość.
4. Przejścia kabli przez ściany i stropy wydzielenia pożarowego należy wykonać jako szczelnie z zastosowaniem odpowiednich izolacji i ognioodpornych mas uszczelniających. Należy stosować uszczelnienia o odporności ogniowej nie mniejszej niż odporność pożarowa przegrody.
5. Przed przysięgnięciem do robót należy zapoznać się ze stanem istniejącym na obiekcie. W przypadku różnic między stanem istniejącym, a projektem należy wszelkie rozbieżności zgłosić do projektanta.
6. Wszelkie kolizje oraz sytuacje sporne należy rozwiązywać po uzgodnieniu z projektantem.
7. Kable zasilające do jednostek zewnętrznych na dachu należy prowadzić w rurkach ochronnych odpornych na warunki zewnętrzne i promieniowanie UV.

## TEMAT OPRACOWANIA

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

ADRES INWESTYCJI

---

ul. CZAPSKICH 4, 31-110, Kraków

INWESJOR  
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
ul. Gotębia 24  
31-007, KRAKÓW

**ELEKTRYCZNA**

MGR INŻ.  
**STANISŁAW HAMERSKI**  
nr ewid. uprawnień MAP/0274/PWOE/06

SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ.

**PAWEŁ HAMERSKI**

nr ewid. uprawnień MAP/0050/PWBE/19

WSPÓŁPRACA

MGR INŻ.  
 MGR INŻ.  
 INŻ.  
 INŻ.

**ROBERT FRĄCZEK**  
**TOMASZ KNAP**  
**JAKUB KAPSA**  
**MATEUSZ KOLERA**

NAZWA RYSUNKU

# PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DACH

FAZA : PW

---

E2.03