





LEGENDA	
	Istniejąca tablica elektryczna
TS12	Strefy zasilające tablic elektrycznych
TS11	Wypust 1—fazowy (3—przewodowy)
	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji
	Istniejące korytko kablowe elektryczne
	Projektowana trasa zasilania klimatyzatorów w rurkach RL32 montowanych do stropu

- Uwagi:
- Po wykonaniu instalacji należy przeprowadzić niezbędne pomiary i prądy potwierdzające poprawność wykonania instalacji.
 - Instalację należy wykonać zgodnie z polskimi przepisami i normami.
 - Część rysunkową oraz opisową projektu należy traktować jako całość.
 - Przejścia kabli przez ściany i stropy wydzielenia pożarowego należy wykonać jako szczelne z zastosowaniem odpowiednich izolacji i ogniodopornych mas uszczelniających. Należy stosować uszczelnienia o odporności ogniowej nie mniejszej niż odporność požarowa przegrody.
 - Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się ze stanem istniejącym, a projektem należy wszelkie rozbieżności zgłosić do projektanta. Wszelkie kable 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
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

BRANŻA
31-007, KRAKÓW

ELEKTRYCZNA

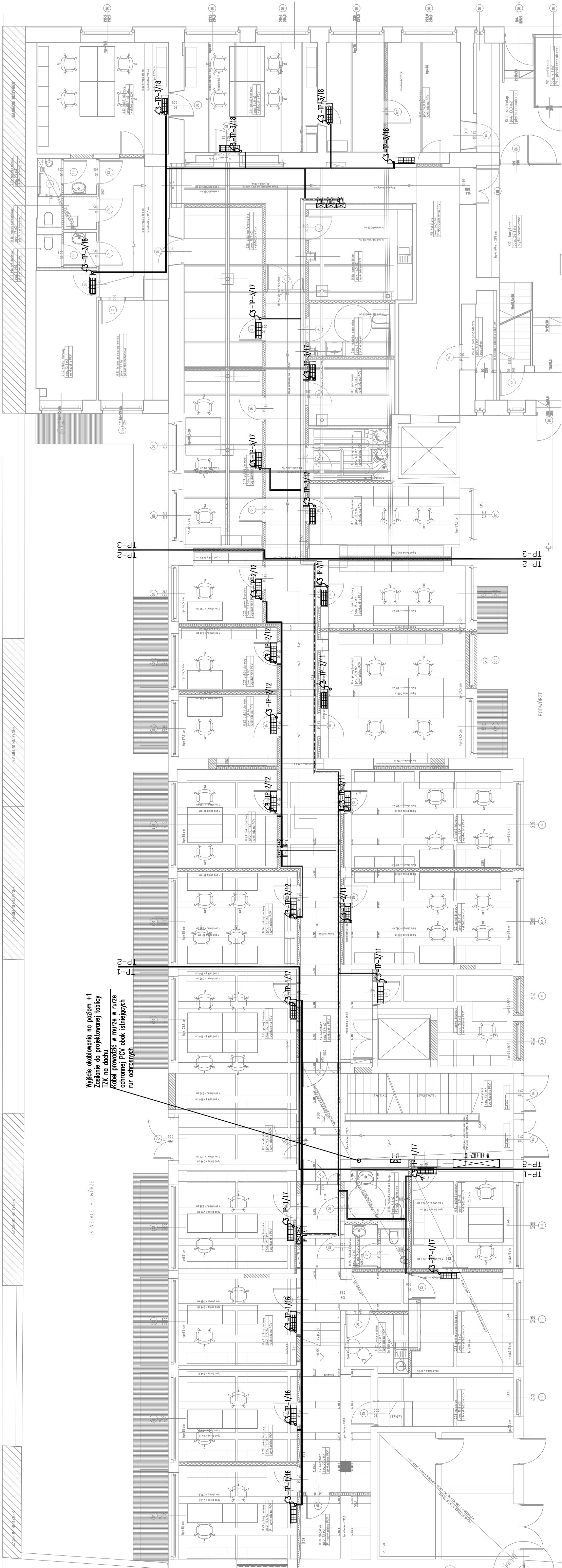
AUTOR PROJEKTU
MGR INŻ. STANISŁAW HAMERSKI
nr ewid. uprawnień MAP/0224/PWOE/06

SPRAWDZAJĄCY
MGR INŻ. PAWEŁ HAMERSKI
nr ewid. uprawnień MAP/0202/PWOE/19

WSPÓŁPRACA
MGR INŻ. ROBERT FRĄCZEK
MGR INŻ. TOMASZ KNAP
INŻ. JAKUB KAPSA
INŻ. MATEUSZ KOŁERA

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
PARTER

NAZWA RYSUNKU



Wyjście okablowania na poziom +1
Zasilanie do projektowanej tablicy
TZK na dachu
Kabel prowadzić w murze w rurze
ochronnej PCV obok istniejących
nur ochronnych

ISTNIEJĄCE PODWÓRZE

PODWÓRZE