

LEGENDA

	Istniejąca tablica elektryczna
	Wypust kablowy 1-fazowy 3-przewodowy, do zasilania klimatyzacji
	Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy), do zasilania Klimatyzacji
	Kanał kablowy DLP 50x85mm
	Projektowane linie kablowe nN

UWAGI OGÓLNE:

- Ze względu na specyfikę budynku, przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wszystkie wymiary i rzędne obiektu istniejącego na budowie. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym, należy wyjaśniać i uzgadniać z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
- Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg projektów branżowych.
- Wszystkie prace przy wykonywaniu elementów budowlanych muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnego reżimu technologicznego oraz wytycznymi Konserwatora Zabytków
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp (muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).
- Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg branżowych projektów oraz zgodnie z przeprowadzoną inwentaryzacją.
- W przypadku wszelkich wątpliwości lub zauważonych niezgodności poszczególnych elementów w planach, opisach czy zestawieniach robót należy zwrócić się na piśmie o ich wyjaśnienie.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisie technicznym i specyfikacji projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Wszystkie opisy i specyfikacje należy czytać wraz z odpowiednimi rysunkami stanowiącymi ich integralną część.

INWESTOR:

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie,
ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków

TEMAT:

Instalowanie urządzeń i przewodów klimatyzacji oraz
przebudowa instalacji elektrycznej wewnętrznej
i rozdzielni głównej w budynku UJ przy ul. Michałowskiego 9
lokal 2 w Krakowie

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:



TW ENGINEERS Sp. z o. o.
31-553 KRAKÓW, ul. Cystersów 13
tel. 0048 (12) 414 33 00; fax. 0048 (12) 414 31 00
e-mail: info@twengineers.pl

TW ENGINEERS Sp. z o. o.
SUSTAINABLE REAL ESTATE SOLUTIONS

PROJEKTANT
UPR.

mgr inż. Paweł Hamerski
MAP/0050/PWBE/19

PODPIS

SPRAWDZIŁ
UPR.

mgr inż. Piotr Kmiotowicz
MAP/0043/PBE/16

PODPIS

RYSunEK:

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- RZUT PARTERU

BRANZA

ELEKTRYCZNA

DATA

03/2024

SKALA

1:100

FAZA

PAB

RYSunEK

A-04

