

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. Zaisnialne 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:

Projekt instalacji VRV dla lokalu nr 2  
(7 pomieszczeń) dla obiektu  
na dz. nr 56/1, 56/2 obr. 60 Kraków-Śródmieście przy  
ul. Michałowskiego 9 w Krakowie

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:

**TW ENGINEERS Sp. z o. o.**  
31-553 KRAKÓW W; 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

GŁÓWNY PROJEKTANT  
UPR.

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

PODPIS

SPRAWDZIŁ

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

PODPIS

RYSunEK:

**PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
- RZUT PARTERU**

BRANZA

**ELEKTRYCZNA**

DATA

**01/2024**

SKALA

**1:100**

NR PROJEKTU

**2318**

RYSunEK

**PW-EW-UJ\_2.01**

