


DETAL NR 1. SZCZEGÓŁ WYKONANIE TRASY PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH POD STROPEM



DETAL NR.2 - WYPROWADZNIENIE PRZEWODU ZASILAJĄCEGO JEDNOSTKĘ ZEWNĘTRZNĄ KLIMATYZACJI



- UWAGI OGÓLNE:
- Ze względu na specyfikę budynku, przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wszystkie wymiary i rzędne obiektu istniejącego na budowie. Zażądanie niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym, należy wyjaśnić i uzgodnić 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 Kmietowicz MAP/0043/PBE/16	PODPIS
RYSUNEK: <i>DETALE PROWADZENIA PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH</i>		
BRANŻA ELEKTRYCZNA		DATA 01/2024
SKALA	NR PROJEKTU	RYSUNEK
1:100	2318	<i>PW-EW-UJ_2.02</i>