
OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

Nazwa zamierzenia budowlanego	PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI DLA POMIESZCZEŃ 236, 213, 212, 211 W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU „A” NA 2 PIĘTRZE
Adres	AL.NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ
Kat. Obiektu budowlanego	IX
Inwestor	UNIWERSYTET EKONOMICZNY W POZNANIU

Poznań, 12 kwietnia 2024 r.

SPIS TREŚCI

Dokumenty dołączone do projektu.....

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
2. aktualne zaświadczenia PIIB
3. decyzja o nadaniu uprawnień projektowych
4. Dobór systemu VRV

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego	PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI DLA POMIESZCZEŃ 236, 213, 212, 211 W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU „A” NA 2 PIĘTRZE
Adres	AL.NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ
Kat. Obiektu budowlanego	IX
Inwestor	UNIwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

Zakres opracowania	pełniona funkcja	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data oprac.	Podpis
INSTALACJE SANITARNE	Projektant	mgr inż. Jakub Makowski	Kwiecień 2024	
	Spec. numer uprawnień budowlanych	do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, grzewczych, wentylacyjnych i gazowych nr. upr. WKP/0148/POOS/10 nr.izby WKP/IS/0338/10		

Poznań, kwiecień 2024 r.

Zakres robót przy wykonywaniu instalacji gazowej

1. powiadomienie zainteresowanych stron o prowadzonych robotach;
2. przywóz materiałów i sprzętu na teren objęty robotami;
3. montaż rurociągów;
4. przygotowanie i przeprowadzenie próby szczelności instalacji
5. podłączenie urządzeń klimatyzacyjnych;
6. odpowietrzenie instalacji;
7. zabezpieczenia antykorozyjne;
8. porządkowe

Prowadzenie w/w prac wymaga stosowania się do zaleceń

- prace rozruchowe, próby techniczne urządzeń oraz instalacji freonowej powinny być prowadzone zgodnie z wymaganiami Polskich Norm, odrębnych przepisów, instrukcji eksploatacji oraz uzgodnione z ich użytkownikiem;
- urządzenia, instalacje lub ich części, przy których będą prowadzone prace modernizacyjne powinny być wyłączone, pozbawione czynników stwarzających zagrożenia i skutecznie zabezpieczone przed ich przypadkowym uruchomieniem oraz oznakowane;
- wykonujący prace przy urządzeniach i instalacjach freonowych, zainstalowanych w pomieszczeniach i strefach obiektów, są zobowiązani do przestrzegania wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosowania zabezpieczeń przewidzianych dla tego rodzaju instalacji oraz urządzeń;
- sposób eksploatacji urządzeń oraz instalacji określa instrukcja eksploatacji tych urządzeń i instalacji;

Wymagania dotyczące pracowników

- kierownik budowy powinien posiadać uprawnienia budowlane stosowne do rodzaju prowadzonych robót.

Opracował:

mgr inż. Jakub Makowski
nr upr. WKP/0148/POOS/10