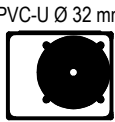


LEGENDA:

- ISTNIEJĄCA ZABUDOWANA INSTALACJA FREONOWA
TRASA ZAŁOŻONA NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI WIDOCZYCH ELEMENTÓW
SZCZEGÓŁOWĄ LOKALIZACJĘ INSTALACJI NALEŻY USTALIĆ POPRZEC
WYKONANIE ODKRYWEK PODCZAS PROWADZONYCH PRAC
- ISTNIEJĄCA ZABUDOWANA INSTALACJA SKROPLIN
TRASA ZAŁOŻONA NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI WIDOCZYCH ELEMENTÓW
SZCZEGÓŁOWĄ LOKALIZACJĘ INSTALACJI NALEŻY USTALIĆ POPRZEC
WYKONANIE ODKRYWEK PODCZAS PROWADZONYCH PRAC
- ŚREDNICA NOMINALNA RURY MIEDZIANEJ INSTALACJI FREONOWEJ
- ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY SKROPLIN Z PVC-U ŁĄCZONEJ PRZECZ SKLEJANIE



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA (WIDOK Z GÓRY)



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA ŚCIENNA (WIDOK Z GÓRY)



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KASETONOWA (WIDOK Z GÓRY)



POMPKA SKROPLIN

OZNACZENIA:

- NUMER POMIESZCZENIA WG OZNACZEŃ NA DRZWIACH
- OGÓLNY TYP URZĄDZENIA
- OZNACZENIE PROJEKTOWE JEDNOSTKI O PARAMETERACH WG SPECYFIKACJI
- MOC CHŁODNICZA NOMINALNA JEDNOSTKI DEMONTOWANEJ

UWAGI:

- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji.
- Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na budowie.
- Ze względu na częściowo zakryte fragmenty instalacji uniemożliwiające ich inwentaryzację bez ingerencji w elementy budynku Wykonawca przed przystąpieniem do prac bezwzględnie powinien dokonać wizji lokalnej na obiekcie. Ewentualne rozbieżności pomiędzy projektem i stanem faktycznym zakrytych elementów należy koordynować bezpośrednio na budowie.
- Instalacje projektuje się z uwzględnieniem lokalizacji istniejących jednostek klimatyzacyjnych. W przypadku zmiany usytuowania lub sposobu montażu należy jej dokonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami branżowymi oraz dostosować instalację, mocowania, konstrukcję etc. do nowej lokalizacji.
- Wszystkie urządzenia i materiały użyte do realizacji muszą być zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami i normami oraz mieć aktualne wymagane certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- Wykonawca powinien stosować się do obowiązujących przepisów BHP.
- Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z obowiązującymi przepisami wykonywania instalacji, doborami, instrukcjami montażu i uruchomienia zaproponowanych urządzeń.
- Całość robót objętych niniejszym projektem należy wykonać zgodnie z wymaganiami określonymi przez prawo budowlane oraz wszelkimi uwarunkowaniami prawnymi i technicznymi dotyczącymi sztuki budowlanej, „Wymaganiami Technicznymi COBRTI INSTAL” (Warunki techniczne wykonania i odbioru robót).
- Za kompletne opracowanie należy przyjąć wszystko, co zostało narysowane, opisane oraz nieujęte, a konieczne do prawidłowego wykonania instalacji oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.

STADIUM:
PROJEKT TECHNICZNY

TEMAT:

DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH
W BUDYNKU BIUROWYM NADLEŚNICZTWA W STASZOWIE
WRAZ Z DEMONTAŻEM ZABUDOWANYCH NIESPRAWNYCH URZĄDZEŃ
ORAZ DOSTOSOWANIEM ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI FREONOWEJ,
SKROPLIN, ELEKTRYCZNEJ I AUTOMATYKI

INWESTOR:

NADLEŚNICZTWO STASZÓW
ul. Ogłędowska 4, 28-200 Staszów

LOKALIZACJA:

ul. Ogłędowska 4, 28-200 Staszów

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. PIOTR CIEPLEWICZ

SPECJALNOŚĆ: SANITARIJA

NIP UPRAWNIEN: SWK.0117/PS.15

PODPIS:

DATA:
WRZESIEŃ 2023

SKALA:
1 : 100

RYSUJEK:
INSTALACJA KLIMATYZACJI KOMFORTU

RZUT 1 PIĘTRA

AC.03