



- UWAGI:
- Trasy poszczególnych instalacji należy rozpatrywać razem z pozostałymi opracowaniami branżowymi.
 - Wszystkie wymiary i otworowanie należy sprawdzić na budowie.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, załącznikami do projektu i innymi opracowaniami branżowymi.
 - Wszystkie podwieszenie i podparcia Wykonawca jest zobowiązany do opracowania i uzgodnienie z projektantem branży konstrukcyjnej oraz Inwestorem.
 - Instalacje klimatyzacyjne należy zmontować zgodnie z niniejszą dokumentacją.
 - Całość robót wykonać zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe", "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych", COBRTI Instal, zeszyt 5, "Zasadami regulacji i warunkami odbioru instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych".
 - Należy zapewnić dostęp w postaci rewizji do wszystkich elementów wymagających okresowego przeglądu i kontroli.
 - Szczegółową lokalizację urządzeń instalacyjnych mających wpływ na estetykę obiektu oraz wynikających z wymogów aranżacyjnych należy wyznaczyć zgodnie z informacjami zawartymi w projekcie architektury wnętrz.
 - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
 - W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami należy rozwiązać je bezpośrednio na budowie.
 - Wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
 - Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody autorów.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i specyfikacjami.

UWAGA! Wskazana lokalizacja istniejących pionów kanalizacyjnych była podana przez Inwestora i jest orientacyjna. Przed montażem urządzeń należy zweryfikować lokalizację pionów i w razie stwierdzenia rozbieżności lub wystąpienia innych pionów, niż przedstawione w dokumentacji, należy uzgodnić z Inwestorem możliwość wpięcia do nich skroplin z projektowanych jednostek klimatyzacyjnych.

OBIEKT: URZĄD GMINY W OŁAWIE pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 2, 55-200 Oława			STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR: URZĄD GMINY W OŁAWIE pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 2, 55-200 Oława			BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			FORMAT: 420x297mm	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI		PODPIS
PROJEKTANT:	dr inż. Maciej Skrzycki	SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA Upr. nr KKK/003/PWBKb/2020		
OPRACOWANIE:	dr inż. Maciej Skrzycki, mgr inż. Aleksander Bokota			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIWNICY INSTALACJA KLIMATYZACJI I SKROPLIN			NR RYSUNKU: VENT-01	SKALA: 1:50 DATA: 05.2021