



nieużywane otwory wentylacyjne należy każdorazowo zaślepić.

w miejscach, gdzie wyloty wentylacji oraz obudowy klimatyzacji znajdują się w tym samym miejscu na ruszcie poziomym, instalacje wentylacji należy prowadzić poniżej w.w. obudów instalacji klimatyzacji. * ze względu na specyfikę obiektu przed przystąpieniem do wyburzeń należy bezwzględnie pobrać wymiary z budowy i określić możliwość wykonania przebiegu przewodu grzejnym odnakiem - w razie braku możliwości można je nieznacznie przesunąć a resztę elementów dostosować

** w pomieszczeniach, w których znajdują się wysokie szafy, mogące kolidować z proponowanymi jednostkami wew. klimatyzacji, należy umieścić je centralnie nad drzwiami, wew. pomieszczenia.

Na parterze budynku, w korytarzach, planuje się wykorzystanie istniejącego sufitu kasetonowego w celu ukrycia projektowanych instalacji wentylacji oraz klimatyzacji dla pomieszczeń objętych opracowaniem znajdujących się na w.w. kondygnacji.

Uwaga:			
- projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi,			
- dokumentację rysunkową rozpatrywać łącznie z opisem technicznym,			
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,			
- przed przystąpieniem do realizacji stolarki okiennej i drzwiowej pobrać rzeczywiste wymiary z budowy,			
- wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną,			
- wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków koniecznych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowanie zgodnie z zaleceniami producentów,			
- wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymagającymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.			

LOKALIZACJA GLIWICE, UL. ZWYCIĘSTWA 21		INWESTOR MASTO GLIWICE	
WYKONAŁ mgr inż. arch. WALCOWSKA ALEKSANDRA mgr inż. arch. ADAM KOLCOWSKI mgr inż. arch. KATARZYNA KOŃCZAK mgr inż. arch. SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. WALCOWSKA ALEKSANDRA mgr inż. arch. WALCOWSKA ALEKSANDRA		PODPIS TREŚĆ RYSUNKU	
NR. RYS. A-01		DATA wrzesień 2018	