



nieużywane otwory wentylacyjne należy każdorazowo zaślepić.
w miejscach, gdzie wyloty wentylacji oraz obudowy klimatyzacji znajdują się w tym samym miejscu na rzucie poziomym, instalacje wentylacji należy prowadzić poniżej ww. obudów instalacji klimatyzacji
* ze względu na specyfikę obiektu przed przystąpieniem do wyburzeń należy bezwzględnie pobrać wymiary z budowy i określić możliwość wykonania przebiegów przewodów i urządzeń wentylacyjnych 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.

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 wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

Proklivent biurowy		Montaż klimatyzacji i wentylacji wybranych pomieszczeń partenu I, II, III, IV i V piętra budynku Urzędu Miejskiego przy ul. Zwycięstwa 21 w Gliwicach – opracowanie dokumentacji projektowej - zgodnie z umową nr OR.2610.12.2018, z dn. 30.07.2018r.		
LOKALIZACJA		INWESTOR		
GLIWICE, UL. ZWYCIĘSTWA 21		MIASTO GLIWICE		
WYKONAŁ		PODPIS	TREŚĆ RYSUNKU	NR. RYS.
mgr inż. arch. WŁADYSŁAW KUPEC upr. nr. 48189 (spec. architektura)			Rzut dachu - stan projektowany (etap 1-6)	A-08
mgr inż. arch. KATARZYNA KOŃKOWSKA				
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. WŁADYSŁAW KUPEC upr. nr. 13817 (spec. architektura)			SKALA 1:100	DATA wrzesień 2018

OZNACZENIA

- istniejąca koryta kablowe położone pod sufitem
- rurek
- G - grzałka
- K - kanał
- istniejące drzwi
- istniejąca wylotna szklana
- istniejąca kratka wentylacyjna
- istniejące nawierzchnie asfaltowe
- istniejące przewody wentylacyjne
- istniejące okna wentylacyjne
- projektowany klimatyzator ścienny
- projektowany klimatyzator kasetkowy
- projektowany przebieg instalacji (rozmiar)
- projektowany przebieg instalacji (rozmiar)
- projektowany przebieg instalacji wentylacji
- projektowana kratka wentylacyjna
- istniejące ściany murowane (elementy budowlane)
- przebieg przez istniejące ściany
- projektowana obudowa przewodów instalacyjnych - zabudowa z płyt g-k
- ułój pokrywający rurociągi typu Ruster (typ L&L)
- projektowana obudowa skrzypin zabudowa z płyt g-k
- projektowane obudowy przewodów instalacyjnych
- nr pomieszczenia
- zakres opracowania