



OZNACZENIA

- istniejąca koryta kablowe położone pod sufitem rzadkim
- G - grzałka
- K - kanał
- istniejące drzwi
- istniejąca wylotna szklana
- istniejąca kratka wentylacyjna
- istniejące nawietrzaki dachowe
- istniejące przewody wentylacyjne
- istniejące okna wentylacyjne
- projektowany klimatyzator ścienny
- projektowany klimatyzator kasetonowy
- projektowany przebieg instalacji wodnej
- projektowany przebieg instalacji wentylacji
- projektowana kratka wentylacyjna
- istniejące ściany murowane (elementy budowlane)
- przebiega przez istniejące ściany
- projektowana obudowa przewodów instalacyjnych - zabudowa z płyt g-k
- kłoty pokrywające rury typu Raster typu L&L
- projektowana obudowa skrzyni zabudowa z płyt g-k
- projektowane obudowy przewodów instalacyjnych
- nr pomieszczenia
- zakres opracowania

\* ze względu na specyfikę obiektu przed przystąpieniem do wyburzeń należy bezwzględnie pobrać wymiary z budowy i określić możliwość wykonania przebiegów przewodu wentylacyjnego - 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 wentylacji, należy umieścić je centralnie nad drzwiami, wewnątrz 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 funkcjonowania 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.

 <b>Proklient</b> biuro projektowe		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.2810.12.2018, z dn. 30.07.2018r.	
<b>LOKALIZACJA</b>		<b>INWESTOR</b>	
GLIWICE, UL. ZWYCIĘSTWA 21		MIASTO GLIWICE	
<b>WYKONAŁ</b>	<b>PODPIS</b>	<b>TREŚĆ RYSUNKU</b>	<b>NR. RYS.</b>
mgr inż. arch. WALDEMAR JAROSZEWICZ upr. nr. 48189 (spec. architektura)	mgr inż. arch. ADAM KOŁODZIEJ upr. nr. arch. KATARZYNA KOŃKOWSKA	Rzut dachu - stan istniejący (etap 1-6)	<b>I-08</b>
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. WALDEMAR KUPEC upr. nr. 13857 (spec. architektura)		SKALA 1:100	<b>DATA</b> wrzesień 2018