



- UWAGI:**
- Kanały i urządzenia montować możliwie blisko stropu/dachu.
 - Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów. Między otworami rewizyjnymi nie powinny być zamontowane więcej niż 2 kolana lub luki o kącie większym niż 45° a w przewodach poziomych odległość między otworami rewizyjnymi nie powinna być większa niż 10m.
 - Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości:
 - 40 mm-kanały nawiewne wewnątrz budynku
 - 80 mm-kanały czerpne do centrali wentylacyjnej.
 - Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały stalowe w rozstawie max. 3m
 - Wszystkie urządzenia należy zaopatrzyć w gumowe wibroizolatory.
 - Wszystkie klimatyzatory wyposażać w pompy skroplin.
 - Skropliny odprowadzić do najbliższego pionu kanalizacyjnego poprzez zasyfonowanie z blokadą zapachową zgodnie z projektem wod-kan.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielienia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (architektura, instalacje elektryczne itd).
 - Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika.
 - Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem (obowiązuje forma pisemna).
 - Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie w ramach nadzoru autorskiego.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
 - Prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
 - Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoili na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem.
 - Przy wykonywaniu przebić rozkuwanie istniejących elementów żelbetowych konstrukcji oraz przecinanie istniejącego zbrojenia jest niedopuszczalne. W przypadku kolizji przebić z elementami konstrukcyjnymi należy przerwać roboty i wezwać projektanta dla ustalenia dalszego toku postępowania. Niedopuszczalny jest demontaż, przecinanie, przesuwanie elementów konstrukcyjnych takich jak np. zabezpieczenia budynku przed uszkodami górniczymi.

LEGENDA:

Zawór wentylacyjny nawiewny

Zawór wentylacyjny wywiewny

Wentylator kanałowy

Tłumik okrągły

Drzwiowa kratka transferowa

Przepustnica okrągła/prostokątna

Numer/Nazwa pomieszczenia
Ilość powietrza wentylacyjnego/Układ wentylacyjny

Przewody instalacji freonowej

Przewody skroplin

Klimatyzator ścienny

Numer/Nazwa pomieszczenia
Zyski ciepła pom./Temperatura latem

<div>Jednostka projektowa: AAG An Archi Group ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@A-ag.com.pl www.A-ag.com.pl tel. 32/ 331 16 17 fax. 32/ 334 71 69</div>	<div>Nazwa inwestycji: Budowa nowej siedziby Posterunku Policji wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową, zlokalizowanej w Istebnej, na dz. nr 789/13, 789/12, 789/9 i 735</div> <div>Adres: Istebna Dzielec, jedn. ewid.: 240309, 2 Istebna, obręb: 0001 Istebna, dz. nr: 789/13, 789/12, 789/9 i 735</div> <div>Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice</div>	<div>Projektant: mgr inż. Mirosław Wyderka uprawnienia budowlane do projektowania: sanitarna nr SLK/2776/PWOS/09</div> <div>Sprawdzający: mgr inż. Lidia Wyderka uprawnienia budowlane do projektowania: sanitarna nr SLK/4943/POOS/13</div> <div>Opracowanie: mgr inż. Anna Robek</div>	<div>Numer projektu: AAG_17_0024</div> <div>Data: listopad 2017</div> <div>Branża: sanitarna</div> <div>Skala rysunku: 1:50</div>
<div>Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Oziomek mgr inż. arch. Anna Talczyk</div>	<div>Tytuł rysunku: Rzut piętra - instalacja wentylacji i klimatyzacji</div>	<div>Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie</div>	