



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 pompki skroplin.
- Skropliny odprowadzić do najbliższego pionu kanalizacyjnego poprzez zasyfonowanie z blokadą zapachową zgodnie z projektem wod-kan.
- Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia 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 szkodami górnictwymi.

LEGENDA:

- 220 m³/h  
200
- 50 m³/h  
100
- Wentylator kanałowy
- Tłumik okrągły
- Drzwiowa kratka transferowa
- Przepustnica okrągła/prostokątna
- 1.09 Pom. Sanit.  
Vn=130 m³/h T  
Vw=130 m³/h WS1
- Numer/Nazwa pomieszczenia  
Ilość powietrza wentylacyjnego/Układ wentylacyjny
- Przewody instalacji freonowej
- Przewody skroplin
- Klimatyzator ścienny
- 1/06 Pom. biurowe  
Qch=3,2 kW Tint=24-26°C
- Numer/Nazwa pomieszczenia  
Zyski ciepła pom./Temperatura latem

Jednostka projektowa: <b>AAG</b> 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	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 Istebna Dziesięć, jedn. ewid.: 240309_2 Istebna, obręb: 0001 Istebna, dz. nr: 789/13, 789/12, 789/9 i 735 Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	Projektant: mgr inż. Mirosław Wyderka uprawnienia budowlane do projektowania sanitarnej nr SK42776/PWOS/09 Sprawdzający: mgr inż. Lidia Wyderka uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej nr SK4943/PWOS/13 Opracowanie: mgr inż. Anna Robek	Numer projektu: AAG_17_0024 Data: listopad 2017 Branża: sanitarna Skala rysunku: 1:50 Numer rysunku: iwe-03
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			