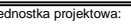


UWAGI:

1. Kanały i urządzenia montować możliwie blisko strupu/dachu.
2. Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanału. Między otworami rewizyjnymi nie powinny być zamontowane więcej niż 2 kanała lub łuki o kącie większym niż 45° a w przewodach poziomych odległość między otworami rewizyjnymi nie powinna być większa niż 10m.
3. Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie izolacją z wężeliny mineralnej grubości:
 - 40 mm-kanaly nawiewne wewnątrz budynku
 - 80 mm-kanaly na poddaszu oraz czerpnie do centrali wentylacyjnej.
4. Wykonać konstrukcję wsporcą pod kanały stalowe w rozstawie max. 3m
5. Wszystkie urządzenia należy zaopatrzyć w gumowe wibroizolatory.
6. Wszystkie klimatyzatory wyposażać w pompy składowe.
7. Skropliny odprowadzić do najbliższego pionu kanalizacyjnego poprzez zasysyfonowanie z blokadą zapachową zgodnie z projektem wod-kan.
8. Wszystkie przejęcia przez przegrody wydzielenia pożarowego wypoż. w klasie odpowiadającej odporności ogniwowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.o.ż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
9. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (architektura, instalacje elektryczne itd.)
10. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
11. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i wykonawcy.
12. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem (obowiązuje forma pisemna).
13. Wszelkie kolejne instalacje rozwiązać na budowie w ramach nadzoru autorskiego.
14. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
15. Prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
16. 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 wyzów 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 pozwoli 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.
17. Przy wykonywaniu zbroić rozkładać elementów żelbetowych konstrukcji oraz przecinanie zbrojenia jest niedopuszczalne. W przypadku kolizji przebieg z elementami konstrukcyjnymi należy przerwać roboty i wezwać projektanta dla ustalenia dalszego toku postępowania. Niedopuszczalne jest demontaż, przecinanie, przesuwanie elementów konstrukcyjnych takich jak np. zabezpieczenia budynku przed szkodami górnymi.

Nazwa projektu: 	Nazwa inwestycji: Budowa budynku Komendy Policji i garażu wozownego wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędna infrastruktura techniczna i drogowo-zakładowych w Łodygowicach, przy ul. Żywieckiej, na działce nr. 653/19	Projektant: mgr inż. Mirosław Wyderka Uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej nr SK.02776/PWOS/09	Numer projektu: AAG_17_0014
An Archi Group ul. Chorzowska 64 44-100 Chorzów biuro@-a-g.com.pl www.-a-g.com.pl tel. 32/3116 16 17 fax. 32/354 71 69	Lodygowice, ul. Żywiecka ewid. ewid.: 241708_2 Lodygowice, obręb: 0002 Lodygowice, dc. nr. 653/19	Harmonogram: mgr inż. Lidia Wyderka Uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej nr SK.04343/PWOS/13	Data: październik 2017
	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Łompy 19, 40-038 Katowice	Opracowanie: inż. Anna Rudek	Skala: sanitarna Skala rysunku: 1:50
Wykonawca projektu: mgr inż. arch. Konrad Olszyski mgr inż. arch. Anna Tachacz	Tytuł rysunku: Rzut pietra - instalacja wentylacji i klimatyzacji		Numer rysunku: IWE-02