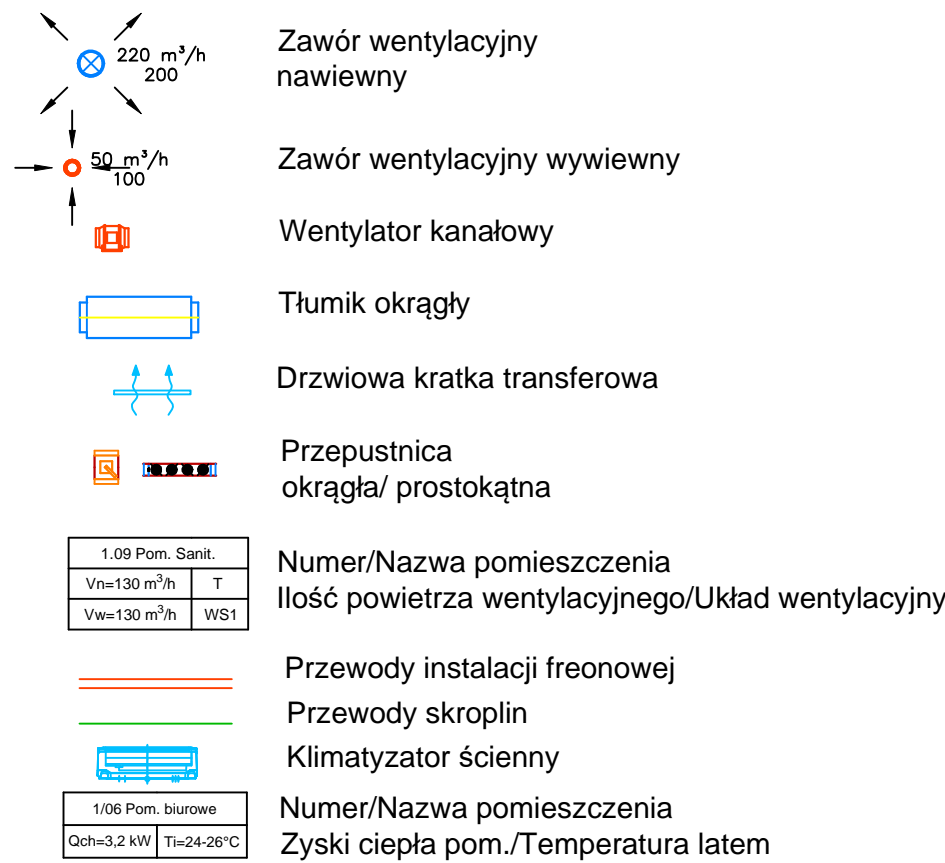



UWAGI:

- 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 wyposażyć w pompki skroplin.
- Skropliny odprowadzić do najbliższego pionu kanalizacyjnego poprzez zasyfonowanie z blokadą zapachową zgodnie z projektem wod-kan.
- Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielania 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:



Jednostka projektowa:  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 niezbędna infrastruktura techniczna (w tym fragmentem sieci wodociągowej) i drogową, zlokalizowanej w Milówce na dz. nr 859/7, 859/4, 1133, 4082, 4108	Projektant: mgr inż. Mirosław Wyderka uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie sanitarnym nr SLK/2776/PWOS/09	Numer projektu: AAG_17_0022
	Adres: Milówka, ul. Dworcowa, jedn. ewid.: 241709_2 Milówka, obręb: 0003 Milówka, dz. nr: 859/7, 859/4, 1133, 4082, 4108	Sprawdzający: mgr inż. Lidia Wyderka uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie sanitarnym nr SLK/4843/PWOS/13	Data: luty 2018 Branda: sanitarna
Koordinacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	Investor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	Opracowanie: mgr inż. Anna Robek	Skala rysunku: 1:50
Tytuł rysunku: Rzut dachu - instalacja wentylacji		Numer rysunku: iwe-04	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			