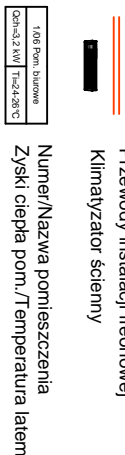
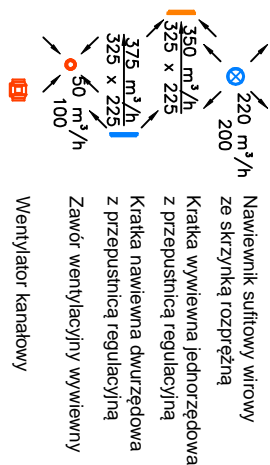
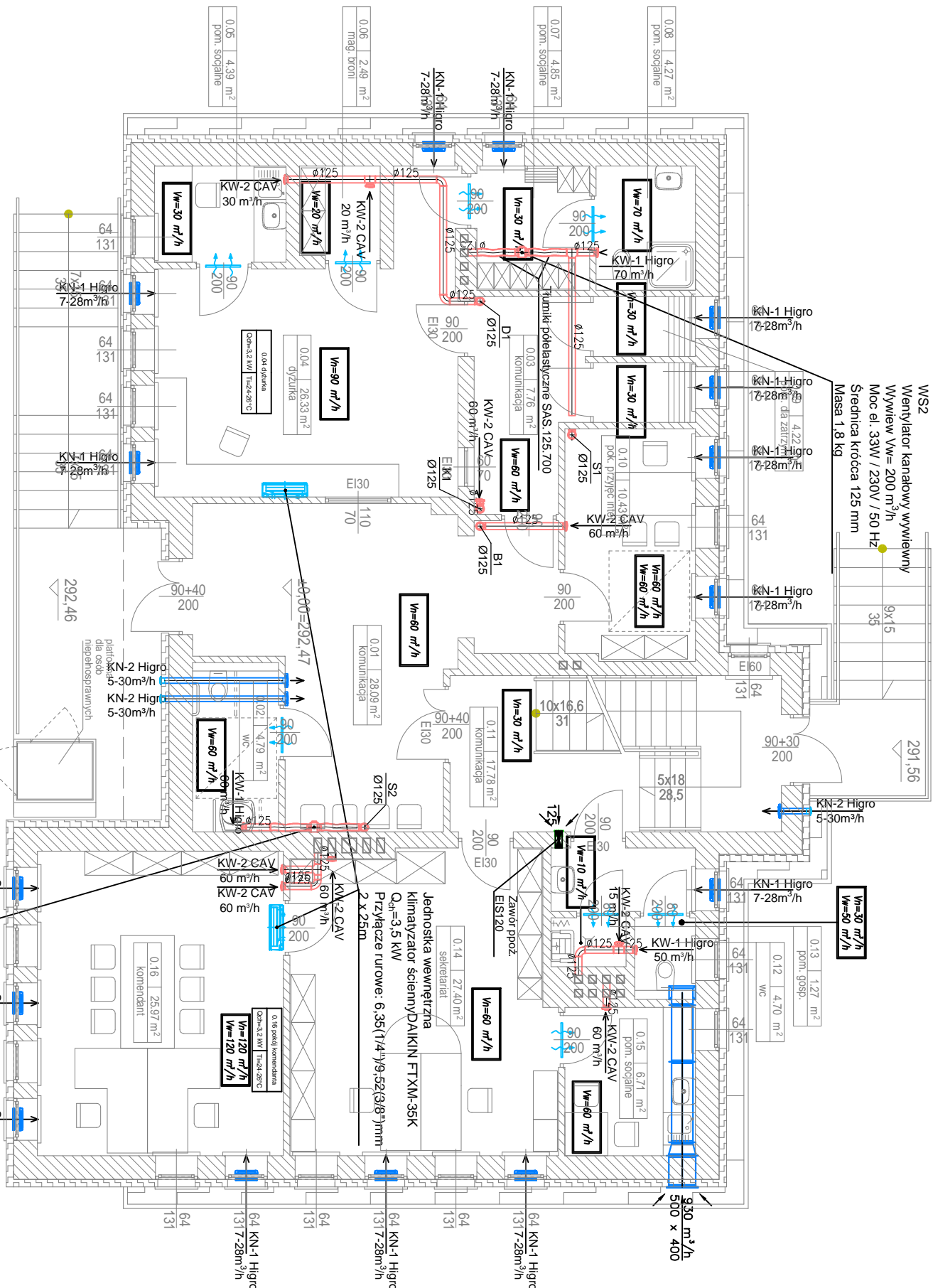


LEGENDA:



1. Kanały i urządzenia montować możliwie blisko stropodachu.
2. Na kanałach należy zamontować kłapy rewizyjne do czyszczenia kanału. Między otworami rewizyjnymi nie powinny być zamontowane więcej niż 2 kolana 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 zabezpieczać termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości:
- 40 mm kanały nawiewne wentylacji
- 80 mm kanały czepne do centrali wentylacyjnej
4. Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały stalowe w rozstawie max. 3m
5. Wszystkie urządzenia należy zaopatrzyć w gumowe wibroizolatory.
6. Wszystkie klimatyzatory wyposażać w pompy skroplin.
7. Skropliny odprowadzić do najbliższego pionu kanałowego poprzez zasysanie do blokad zapachową zgodnie z projektem wod-kan.
8. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielała pożarowego wykonąć w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poz. 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 zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opisu.
11. Wszystkie wymiary, otwory i rzeźne należy sprawdzić na budowie a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika.
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 kolizje instalacji rozwiązać na budowie w ramach nadzoru autorskiego.
14. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi i Wykonania i Odbioru Robót.
15. Prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
16. Użyć w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej 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 wyrob końcowy do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust. 1 Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacji. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i projektantem.
17. Przy wykonaniu przebieg rozkurkowanie istniejących elementów żelbetonowych konstrukcji oraz przebieganie istniejącego zbrojenia jest niedopuszczalne. W przypadku kolizji przebieg z elementami konstrukcyjnymi należy przerwać roboty i wezwać projektanta do ustalenia dalszego toku postępowania. Niedopuszczalny jest demontaż, przebieganie, przeswajanie elementów konstrukcyjnych takich jak np. zabezpieczenia budynku przed szkodami grzybiczymi.



Wentylator kanałowy wywiewny
Wywiew Vw= 60 m³/h
Moc el. 33W / 230V / 50 Hz
Średnica króćca 125 mm
Masa 1,8 kg
+ Zintegrowana automatyka sterująca

Nazwa inwestycji: Temomodernizacja i przebudowa budynku Komisarzatu Policji w Kobiernicach przy ul. Żywieckiej 6 wraz ze zmianą sposobu użytkowania lokali użytkowych oraz wykonanie instalacji wentylacji gazu w obiektach na dz. nr 463/12		Projektant: mgr inż. Mirosław Wyderka Uprawnienia budowlane w specjalności sanitarniej nr SLK/2776/PWOS/09		Numer projektu: AAG/16/0039	
Adres: Kobiernice, ul. Żywiecka 6 jedn. ewid.: Porąbka, obręb: Kobiernice, dz. nr. 463/12		Opis prac: mgr inż. Dorota Masztalak		Data: sierpień 2016	
Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Łompy 19, 40-038 Katowice		Sprawdzający: mgr inż. Lidia Wyderka Uprawnienia budowlane w specjalności sanitarniej nr SLK/4943/POOS/13		Branda: sanitarna	
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odrzyomk mgr inż. arch. Anna Tkaczyk		Tytuł rysunku: Rzut parteru - instalacja wentylacji i klimatyzacji		Skala rysunku: 1:100	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem, wymiary i rzeźne sprawdzić na budowie		Wskazanie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem, wymiary i rzeźne sprawdzić na budowie		Numer rysunku: W-02	