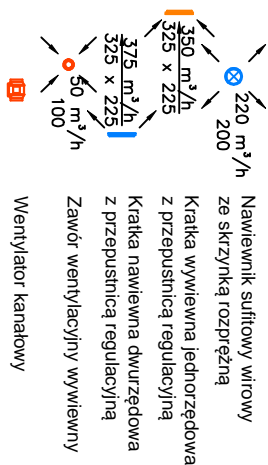


LEGENDA:



Tłumik elastyczny okrągły

Tłumik okrągły

Drzwiowa kratka transferowa

okragla/ prostokąta

Mission Statement

Kratka wywiewna higrasterowana

wentylacji hybrydowej

Przewody instalacji teonowej

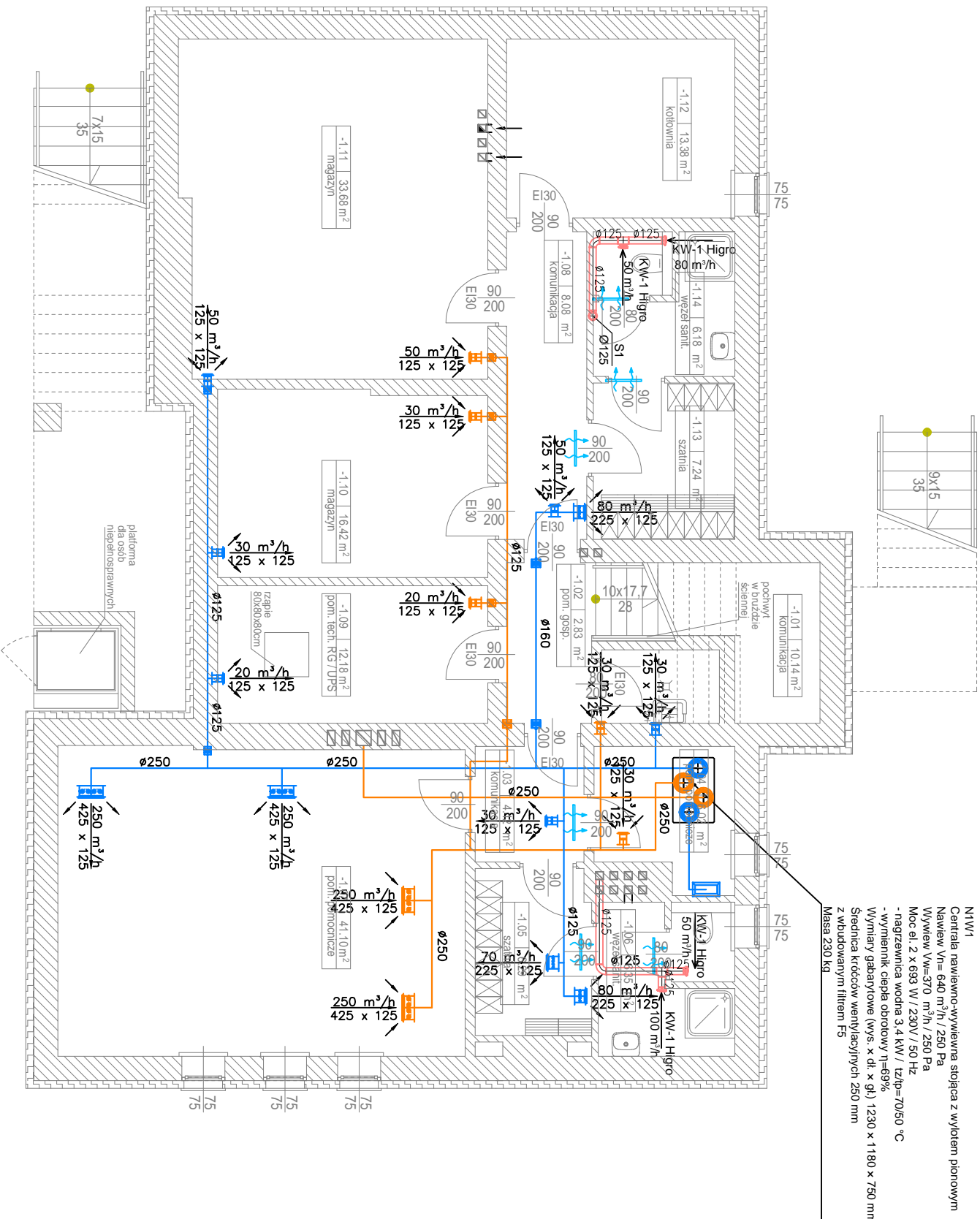
Numer/Nazwa pomieszczenia


Zyski ciepła pom./Temperatura latem



UWAGI:

1. Kanały i urządzenia mowiąc możliwe blisko stroupadach.
2. Na kanałach należy zamontować ślady rewiąziny do czyszczenia kanał. Między otworami rewiąziowymi nie powinny być zamontowane więcej niż 2 kolana lub łuki o kącie większym niż 45° a w przewodach poziomych odległość między otworami rewiąziowymi nie powinna być większa niż 10m.
3. Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości:
 - 40 mm-kanały nawienne wentylacji budynku
 - 80 mm-kanały czerpie do centrali wentylacyjnej.
4. Wskazać konstrukcję wsporczą pod kanały stalowe w rozstawie max. 3m
5. Wszystkie urządzenia należy zapoczątkować w górnym wieńcu.
6. Wszystkie klimatyzatory wyposażać w pompki skroplin.
7. Skropiony oprowadzić do najbliższego planu kanalizacyjnego poprzez zasysanie; w blokadzie zapobiegać odporność ogniową danej przegrody (winnież w ewentualnych przypadkach p. poz. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
8. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonane w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (winnież w ewentualnych przypadkach p. poz. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
9. Runki i rozprawy bęcznie z informacjami zamiernymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (architektura, instalacje elektryczne itd).
10. Układy i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- 11.Wszystkie wymiary, otwory i rzędy należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownikakonstrukcji.
12. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów w urządzeniach. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem (dobowożędzie ioma pisemnie).
13. Wszystkie kołce instalacji rozróżzać na budowie w ramach nadzoru autorskiego.
14. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Doboru Robót.
15. Prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
16. Użyć w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśli art. 2 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informacje nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konkretny 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 gorzejgo do określonego w projekcie i specyfikacji. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i projektantem.
17. Przy wykonywaniu przebieg rozkuwanie istniejących elementów żelbetowych konstrukcji oraz przecinanie istniejącego zbrojenia jest niedopuszczalne. W przypadku kolizji przebieg z elementami konstrukcyjnymi należy przerwać roboty i wsewec projektanta dla ustalenia dalszego toku postępowania. Niedopuszczalny jest demontaż, przecinanie, przesuwanie elementów konstrukcyjnych takich jak np. zabezpieczenia budynków przed atakami goimczyimi.



Jednostka projektowa:		Nazwa inwestycji:		Projektant:		Numer projektu:	
 An Arch 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		Temomodernizacja i przebudowa budynku Komisariatu Policji w Koblencach przy ul. Żywieckiej 6 wraz ze zmianą sposobu użytkowania lokali użytkowych oraz wykonanie instalacji wentylacji i gazu w obiekcie, na dz. nr 463/12		mgr inż. Mroślaw Wyderka Uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej nr SLK2776/PWOS/09		AAG/16/0039	
Adres:		Koblence, ul. Żywiecka 6 jedn. ewid.: Porąbka, obręb: Koblence, dz. nr: 463/12		Opracował: mgr inż. Dorota Masztafiak		Data: sierpień 2016	
Inwestor:		Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Łompy 19, 40-038 Katowice		Sprawdzał: mgr inż. Lidia Wyderka Uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej nr SLK/4943/PWOS/13		Brała udział: sanitarna	
Koordynacja proj.:		Płat rysunku				Skala rysunku: 1:100	
mgr inż. arch. Konrad Oziomek mgr inż. arch. Anna Władczak		Rzut piwnicy - instalacja wentylacji				Numer rysunku: W-01	
Wszystkie niezgodności i niesłabskości pisemnie uzgodnić z projektantem, wymiary i rzędnę sprawdzić na budowie							