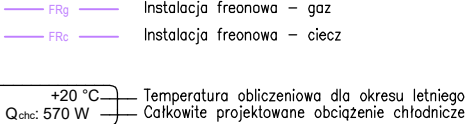
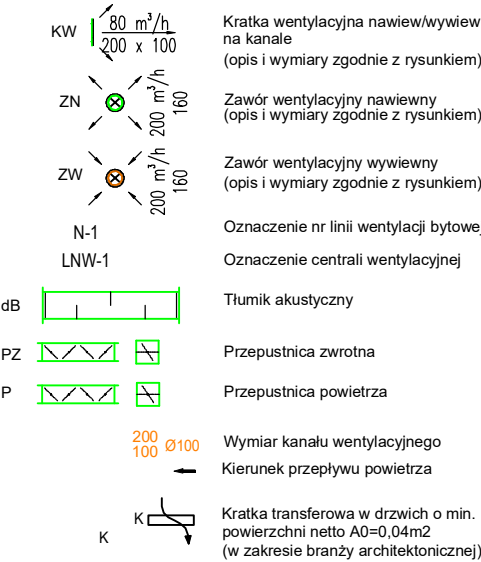


LEGENDA:



UWAGI:
Wszystkie urządzenia należy montować zgodnie z instrukcją montażu i obsługi dostarczoną przez dostawcę.
Rurociągi instalacji chłodniczej należy wykonać z rur miedzianych łączonych przez lutowanie lutem twardym. Montaż przewodów bardzo dokładnie, bez pozostawienia w przewodach opilków lub innych zanieczyszczeń.
Przejścia przez stropy wykonać w tulejach ochronnych.
Rury prowadzić ze spadkiem w stronę przepływu czynnika chłodzącego (przewód cieczowy – 3‰, parowy 3‰).
Izolacja cieplna musi być wykonana jako zimnochronna tzn. szczelna na dyfuzję pary wodnej. Należy stosować prefabrykowaną elastyczną izolację o zamkniętych porach -szczelnie przylegającą do powierzchni rurociągów. Instalację chłodniczą należy zaizolować za pomocą otulin izolacyjnych ze spienionego kauczuku syntetycznego o grubości minimum 9 mm.
Na rurociągach prowadzonych na zewnątrz budynku należy wykonać szczelny płaszcz ochronny z blachy stalowej ocynkowanej.

LEGENDA:



KANAL		IZOLACJA	
TYP	SYM.	TERMICZNA	P.POŻ.
nawiewny w budynku	N	40 mm	60 mm (conit) ² EIS120 i EIS60
wywiewny w budynku	W	40 mm	
czerpny w budynku	C	80 mm	
wyrzutowy w budynku	U	80 mm	

¹jeśli wymagana!
²grubość może być różna w zależności od producenta.

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
3. Przewody pokazano bez izolacji.
4. Sposób mocowania instalacji zgodnie z dokumentacją branży konstrukcyjnej.
5. Przejścia kanałów i rurociągów przez elementy wydzielenia pożarowego zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.
6. Całość robót wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP i p. poź. oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru odpowiednich instalacji COBRTI Instal"
7. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

NR	POMIESZCZENIE	POW.
0.1	Korytarz	24,32 m²
0.2	WC damskie + dla os. niepełnosprawnych	5,07 m²
0.3	WC męskie + przedsionek	3,88 m²
0.4	Pom. biurowe 1	21,21 m²
0.5	Archiwum	12,18 m²
0.6	Pom. socjalne z aneksem	11,96 m²
0.7	Pom. porządkowe	16,68 m²
0.8	Pom. biurowe 2	10,23 m²
0.9	Pom. biurowe 3	10,41 m²
0.10	Pom. biurowe 4	10,41 m²
0.11	Pom. biurowe 5	10,41 m²
0.12	Pom. biurowe 6	10,23 m²

POW. UŻYTKOWA 146,99 m²

<u>A.N.I.</u> PRACOWNIA PROJEKTOWA		BRANŻA: SANITARNA		
60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT OPRACOWANIA:	TYMCZASOWY OBIEKT BUDOWLANY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNO-BIUROWEJ	Zespół projektowy: mgr inż. Joanna Łukanty nr upr. WKP/0336/PWOS/10		
LOKALIZACJA:	DOPIEWO, obręb 0001, gmina DOPIEWO ul. LESNA, dz. nr 533/25, 533/26			
INWESTOR:	GMINA DOPIEWO ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo			
TEMAT RYSUNKU:	RZUT DACHU - INSTALACJA WENTYLACJI MECHNICZNEJ	DATA: 08.2021	SKALA: 1:50	NR RYS.: IS-02