

Agregat chłodniczy model  
MDV-V400W/DRN1 prod. MDV  
- moc chłodnicza/grzewcza - 38kW  
- przepływ powietrza - 16575 m³/h  
- zasilanie - 380-415V/3 faza/50Hz  
- pobór mocy chłodzenie/grzanie - 11,9/11,1 kW

Wyrzutnia dachowa  
900x900mm V=6000m³/h  
na podstawie dachowej

Czerpnia 900x900mm V=6800m³/h  
usytuowana min. 2,0m npt

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

Piony instalacji wentylacji  
obudować płytą g-k

ISTNIEJĄCY  
KOMIN  
ZABYTEKOWY

zabezpieczenie konstrukcji  
dachu wełną mineralną

zabezpieczenie konstrukcji  
dachu wełną mineralną

zabezpieczenie konstrukcji  
dachu wełną mineralną

Wentylator kanałowy  
VENT-125B 44W/230V  
Wentylator kanałowy  
VENT-100B 48W/230V  
Wentylator kanałowy  
VENT-100B 48W/230V

LEGENDA:  
ŚCIANY ISTNIEJĄCE  
ŚCIANY PROJEKTOWANE  
ŚCIANY DO WYBURZENIA  
OTWORY DRZWIOWE / OKIENNE  
DO ZAMUROWANIA

RZUT PARTERU	
101	HOLL WEIŚCIOWY płytki gresowe 8,47 m²
102	FOYER istniejąca posadzka 377,88 m²
103	SZATNIA istniejąca posadzka 22,03 m²
104	POM. GOSPODARCZE płytki gresowe 4,10 m²
105	KOMUNIKACJA płytki gresowe 10,35 m²
106	POM. TECHNICZNE płytki gresowe 13,23 m²
107	POM. SOCJALNE płytki gresowe 5,06 m²
108	POM. PORZĄDKOWE płytki gresowe 2,86 m²
109	WC MĘSKIE płytki gresowe 5,33 m²
110	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH płytki gresowe 5,49 m²
111	WC DAMSKIE płytki gresowe 3,24 m²
112	KŁATKA SCHODOWA płytki gresowe 5,12 m²
113	KŁATKA SCHODOWA istniejąca posadzka 13,82 m²
114	KOMUNIKACJA istniejąca posadzka 6,61 m²
RAZEM 483,39 m²	

UWAGA  
1. Kratki nawienne - wym. 625x125 np. KS-SP-H-625x125 prod. CWK - 6 szt.  
2. Kratki wywiewne - wym. 425x125 np. KS-SP-H-425x125 prod. CWK - 6 szt.

Kanały wentylacyjne poziome, prowadzone wewnątrz pomieszczeń będą nieobudowane, stąd wymagana jest wysoka estetyka oraz zastosowanie wysokiej jakości kanałów i elementów wentylacyjnych

Temat: Instalacja wentylacji - rzut parteru			Stadium:
Objekt: Przebudowa i zamiana sposobu użytkowania zabytkowego skrzydła zachodniego dawnej Fabryki Fiedlerów z przeznaczeniem na cele muzealne raz z jego rozbudową o stopnie i podest wejścia głównego oraz pochylne dla osób niepełnosprawnych, przebudowie budynku głównego muzeum historii przemysłu w Opatówku ( w tym zamianie konstrukcji stropów, zmienia konstrukcji ścian, itp.), budowie nowej utwardzonej nawierzchni podwórza w miejscu istniejącego muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu istniejącego).			Data: 12.2016
Adres inwestycji: 62-860 Opatówek, ul. Kościelna 1a, dz. nr 726/1, 726/9, 726/10, obręb 0012, jedn. ewid. 300708_2, Opatówek			Skala: 1:100
Projekt: mgr inż. Mieczysław Czwardon UP, BUD. UAN 7342-117/92 W SPEC. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ			Nr rysunku: W-2
Asystent: mgr inż. Małgorzata Wawrzyniak			