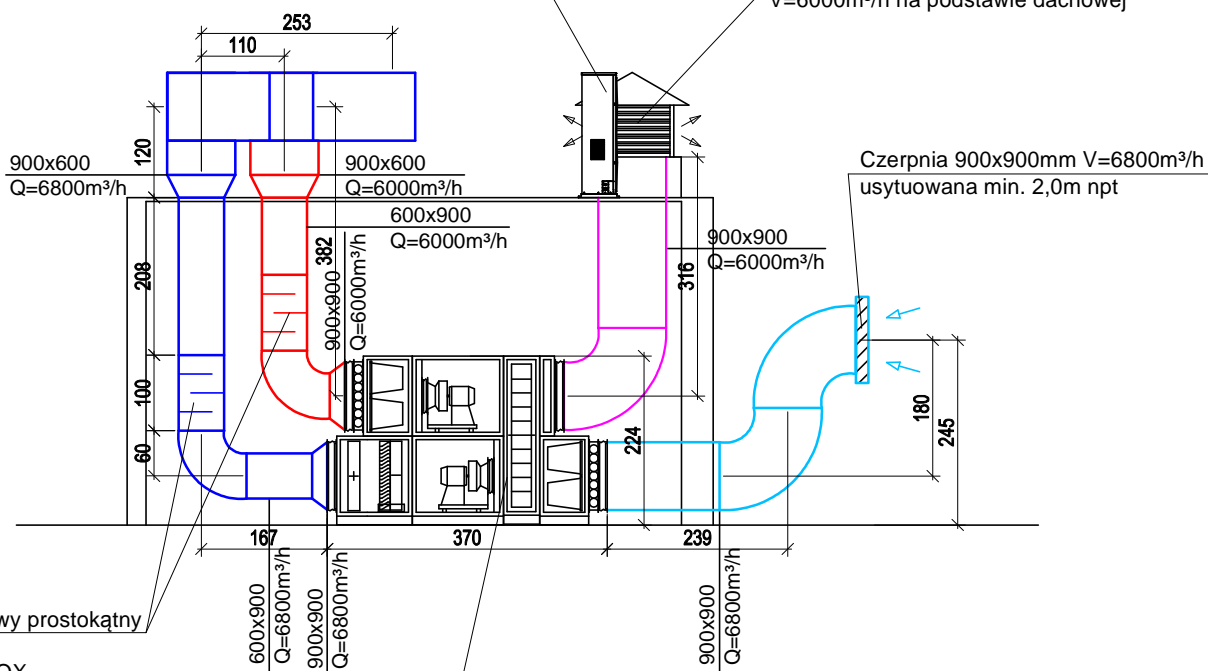


PRZEKRÓJ B-B

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



Tłumik akustyczny kulisowy prostokątny
 typ MSA200-100-3-PF
 600x900/L1000 prod. TROX

Centrała wentylacyjna

typ NW1 prod. Clima Produkt
 - wydajność
 -- nawiew - 6800 m³/h
 -- wyciąg - 6000 m³/h
 - spręż dyspozycyjny - 250 Pa

TeSan

Temat:
 Instalacja wentylacji - przekrój B-B

Obiekt:
 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 pochylnie 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).

Adres inwestycji:
 62-860 Opatówek, ul. Kościelna 1a, dz. nr 726/1, 726/9, 726/10, obręb 0012, jedn. ewid. 300708_2, Opatówek

Stadium:
 P.B.W.

Data:
 12.2016

Skala:
 1:100

Nr
 rysunku:
W-6

Projekt. mgr inż. Mieczysław Czwardon
 UP. BUD. UAN 7342-117/92 W SPEC.
 INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ

Podpis

Asystent mgr inż. Małgorzata Wawrzyniak

Podpis