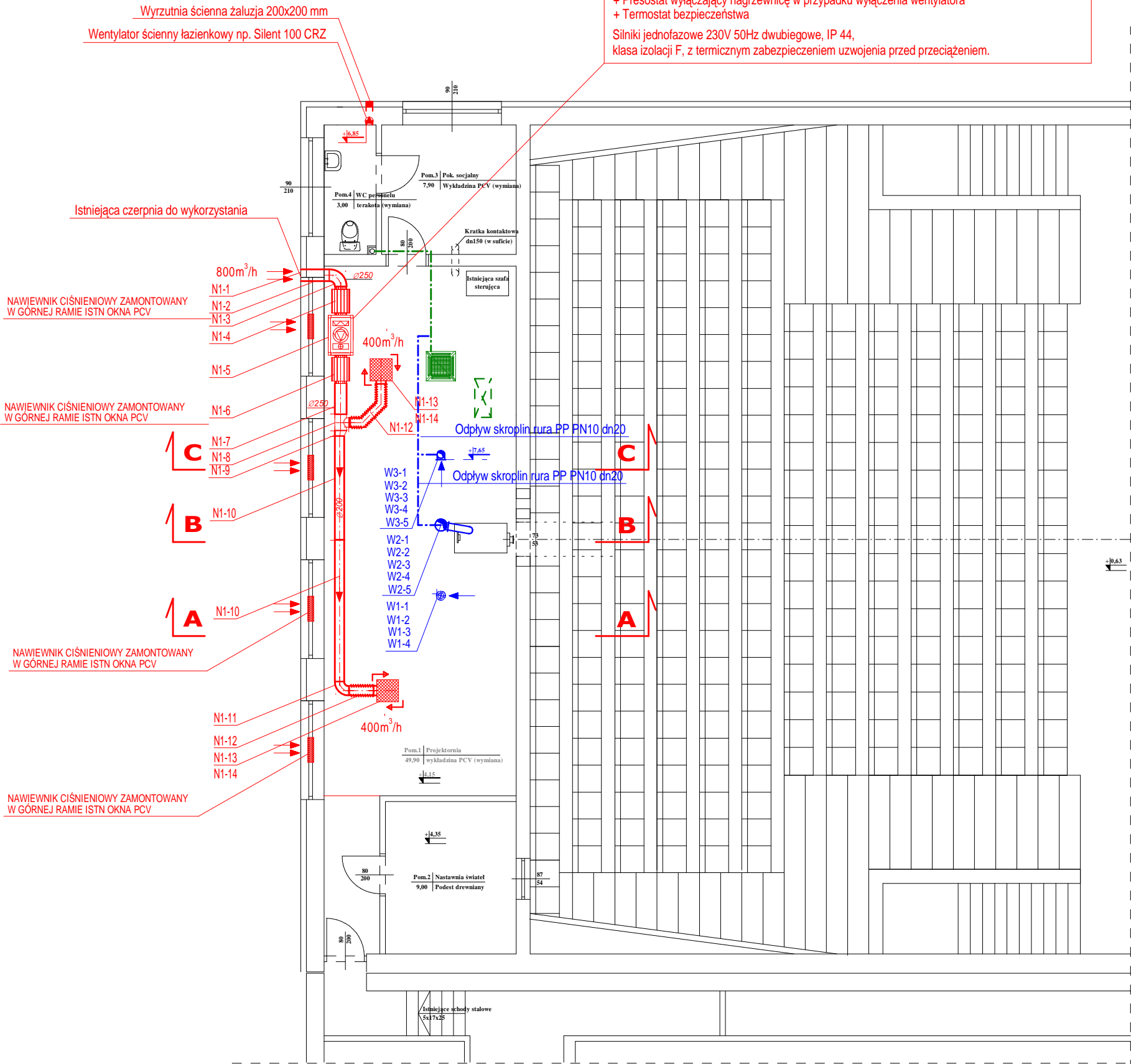


WENTYLATOR KANAŁOWY NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ ELEKTRYCZNĄ I KONTROLEREM
np. Venture Industries CAIB-10/250 BRM 230V (z nagrzewnicą elektryczną o mocy 6 kW)
Q= 800 m3/h m=40 kg, 1/230 V; 162 [W]; 1,4 [A]

+ Panel zdalnego sterowania do montażu ściennego, nastawa roczna, tygodniowa, dzienna
nastawa kontrolująca prędkość wentylatora (0/LS/HS). Funkcja kominkowa.
+Regulacja mocy grzewczej nagrzewnicy na podstawie temperatury w kanale lub pomieszczeniu
+ wyłącznik serwisowy.
+ Czujnik stanu filtra.
+ Presostat wyłączający nagrzewnicę w przypadku wyłączenia wentylatora
+ Termostat bezpieczeństwa

Silniki jednofazowe 230V 50Hz dwubiegowe, IP 44,
klasa izolacji F, z termicznym zabezpieczeniem uzwojenia przed przeciążeniem.



PROJEKT BUDOWLANY
DOSTOSOANIE KABINY PROJEKCYJNEJ DO NOWYCH
URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ WYMIANĘ EKRANU STAŁEGO
RZUT POMIESZCZENIA PROJEKTORNI POZIOM +1
WENTYLACJA MECHANICZNA; SKALA 1 : 100

Lp.	Treść zmiany	Data zmiany	Podpis
OZNACZENIA	<div><div></div> - nawiew układ N1,</div> <div><div></div> - wyciąg układ W1, W2, W3</div> <div><div></div> - odpływ skroplin</div> <div><div>SRØ250</div> - Przewód wentylacyjny SPIRO średnica 250 mm</div> <div><div></div> - Kierunek przepływu powietrza</div> <div><div>400m³/h</div> - projektowany wydatek elementów wentylacyjnych</div>		
UWAGI	<div>1. Główne przewody nawiewno-wywiewną wykonać z kanałów SPIRO łączonych na uszczelkę gumową . Kanały z blachy gr 0,5 - 0,6 mm</div> <div>2.Przed nawiewnikami wykonać przyłącze z przewodów elastycznych.</div> <div>3. Kanały wewnątrz pomieszczeń izolować otuliną Klimafix gr 40 mm. Przewody biegnące w przestrzeniach nieogrzewanych izolować matą gr. 100 mm.</div> <div>4. Kanały wentylacyjne zabudować sufitem podwieszanym z płyt G-K</div> <div>5. Kratki wentylacyjne wykonać w kolorze RAL zgodnym z aranżacją wnętrza</div> <div>6. Na głównych sekcjach montować przepustnicę jednopłaszczyznowe.</div> <div>7. W istniejącej stolarce PCV zamontować nawiewniki ciśnieniowe</div>		
INWESTOR	HRUBIESZOWSKI DOM KULTURY ul. 3-go MAJA 7, 22-500 HRUBIESZÓW		Nr.umowy
TYTUŁ OPRACOWANIA	DOSTOSOANIE KABINY PROJEKCYJNEJ DO NOWYCH URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ WYMIANĘ EKRANU STAŁEGO		Faza PROJEKT BUDOWLANY
ADRES	ul. 3-go MAJA 7, 22-500 HRUBIESZÓW		Skala:
NAZWA RYSUNKU	POMIESZCZENIE PROJEKTORNI - WENTYLACJA MECHANICZNA		1 : 100
AUTORIZACJA OPRACOWANIA	Uprawnienia	Podpis	Nr rys
Projektant:	mgr inż. Paweł Gmyz	LUB/0177/PWOS/10	S03
Sprawdził:			Data: LIPIEC 2013