

UWAGA:

1. Dokładną lokalizację nawiewników i wywiewników ustalić na budowie.
2. Podkład architektoniczny opracowany na podstawie archiwalnych rysunków nie stanowi inwentaryzacji architektonicznej. Wymiary i odległości mogą odbiegać od stanu rzeczywistego.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów i zasad sztuki budowlanej.
4. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności należy ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
PODKŁAD ARCHITEKTONICZNY JEST POGŁADOWY I NIE NALEŻY TRAKTOWAĆ GO JAKO INWENTARYZACJI STANU RZECZYWISTEGO.

EMPRO
Biuro Projektowe
EMPRO KLIMATECHNIKA
ul. Iberyjska 6 lok. 25 02-764 Warszawa
tel. kom. 510 300 400; 533 505 003
e-mail: klimat@empro.com.pl

KLIMATECHNIKA
PROJEKTY INSTALACJI SANITARNYCH

NAZWA OPRACOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI WRAZ Z ZASILENIEM POMIESZCZENIA 134 W BUDYNKU R2A W NARODOWYM CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU

OBIEKT:

BUDYNEK REAKTORA - R2A, POMIESZCZENIE 134 STEROWNIA I JEJ ZAPLECZE
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH
05-400 Otwock, ul. Sołtana 7

**PRZEKRÓJ A-A -
INSTALACJA WENTYLACJI
MECHANICZEJ**

INWESTOR:

NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH
05-400 Otwock, ul. A. Sołtana 7

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Grzegorz Andrych
nr upr. IMAZ/0520/PWOS/10
specjalność: instalacyjna

Nr. rys.

3

SKALA 1:50

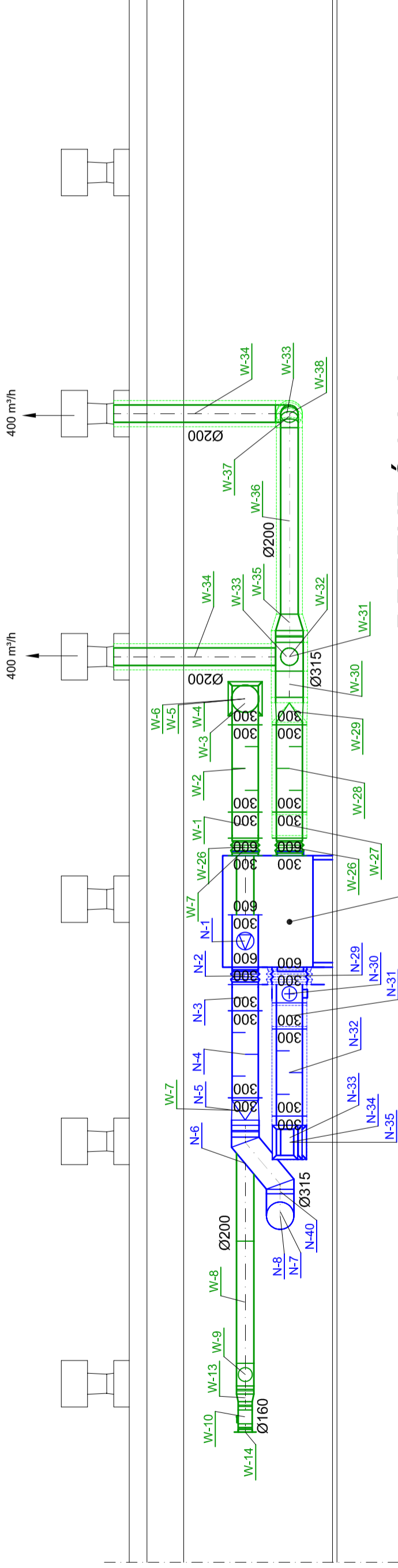
faza: P.W.

branża: IS

grudzień 2018

OZNACZENIA

- KANAŁ WENTYLACJI NAWIEWNEJ
- KANAŁ WENTYLACJI WYWIEWNEJ



PRZEKRÓJ A-A

Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła (wymiennik przeciwprądowy)
Vn=800(1000)jm³/h, dp=250Pa;
Vw=800(1000)jm³/h, dp=250Pa;
nagrzewnica elektryczna, sprawność odzysku ciepła 89%
np. Onyx-Passiv-850
firmy FRAPOL
dłx wys.x szer. 1280x1035x840mm
masa 200kg; 50dB(A)
U=230V; P=4,7kW