

UWAGA:

1. Dokładną lokalizację nawiewników i wywiewników ustalić na budowie.
2. Centrala wprowadzana na poddasze poprzez okno. Konieczny demontaż kratownicy i okna oraz ponowny montaż.
3. Podkład architektoniczny opracowany na podstawie archiwalnych rysunków nie stanowi inwentaryzacji architektonicznej. Wymiary i odległości mogą odbiegać od stanu rzeczywistego.

4. 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.

5. 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 ARCHYTEKTONICZNY JEST POGŁADOWY I NIE NALEŻY TRAKTOWAĆ GO JAKO INWENTARYZACJI STANU RZECZYWISTEGO.

**EMPRO**  
K L I M A T E C H N I K A  
PROJEKTY INSTALACJI SANITARNYCH

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

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 B-B -  
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.

**4**

SKALA 1:50

faza:

P.W.

branża:

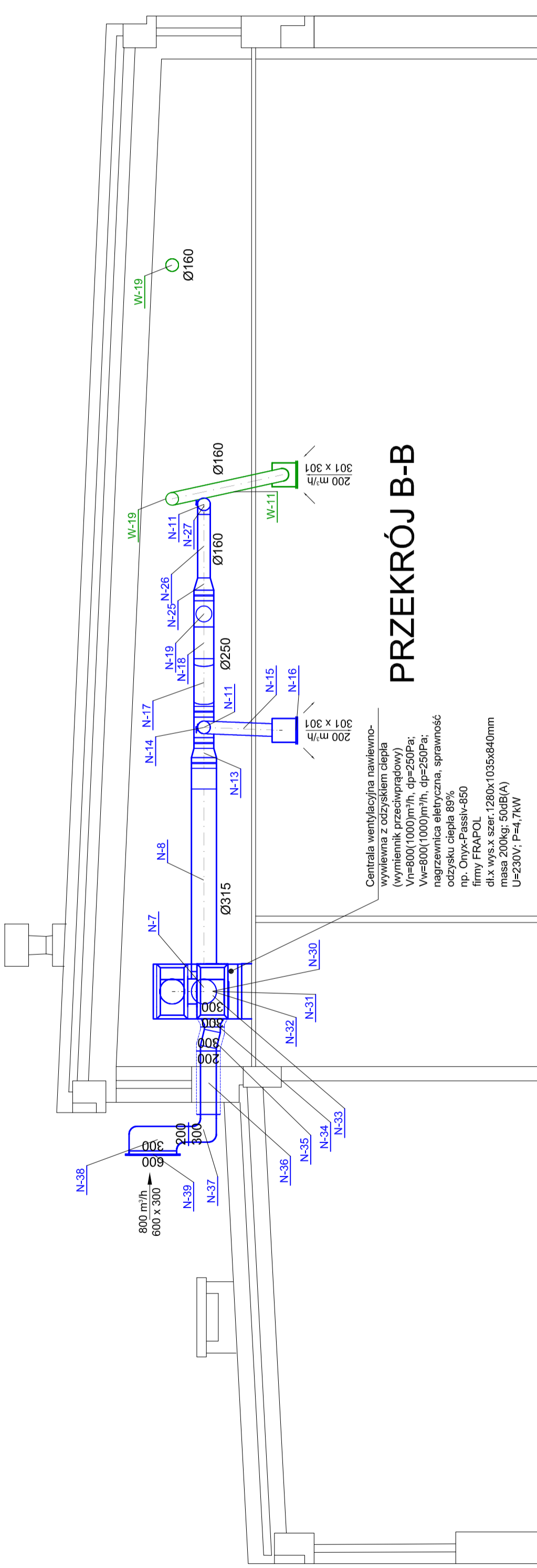
IS

grudzień 2018

OZNACZENIA

 KANAŁ WENTYLACJI NAWIEWNEJ

 KANAŁ WENTYLACJI WYWIEWNEJ



**PRZEKRÓJ B-B**