

LEGENDA POMIESZCZEN:

Nr	Wykaz pomieszczeń	Powierzchnia	Wysokość
301	Kuchnia kuchenna	13,33	2,30
302	Łazienka	11,72	2,30
303	Łazienka	20,00	2,30
304	Łazienka	8,50	2,30
305	Łazienka	19,75	2,30
306	Łazienka	13,00	2,30
307	Łazienka	13,00	2,30
308	Łazienka	13,00	2,30
309	Łazienka	13,00	2,30
310	Łazienka	13,00	2,30
311	Łazienka	13,00	2,30
312	Łazienka	13,00	2,30
313	Łazienka	13,00	2,30
314	Łazienka	13,00	2,30
315	Łazienka	13,00	2,30
316	Łazienka	13,00	2,30
317	Łazienka	13,00	2,30
318	Łazienka	13,00	2,30
319	Łazienka	13,00	2,30
320	Łazienka	13,00	2,30

- LEGENDA:
- WK - Rzędna wierzchu kanalu

OK - Rzędna osi kanalu

SK - Rzędna spodu kanalu

NW1 - WS-16 - Ozn. projektowe elem. syst. wentyl. NW1

- Kłupa okładająca p.poz.

- Kłupa transferowa p.poz.

- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową i zestawieniem materiałów.

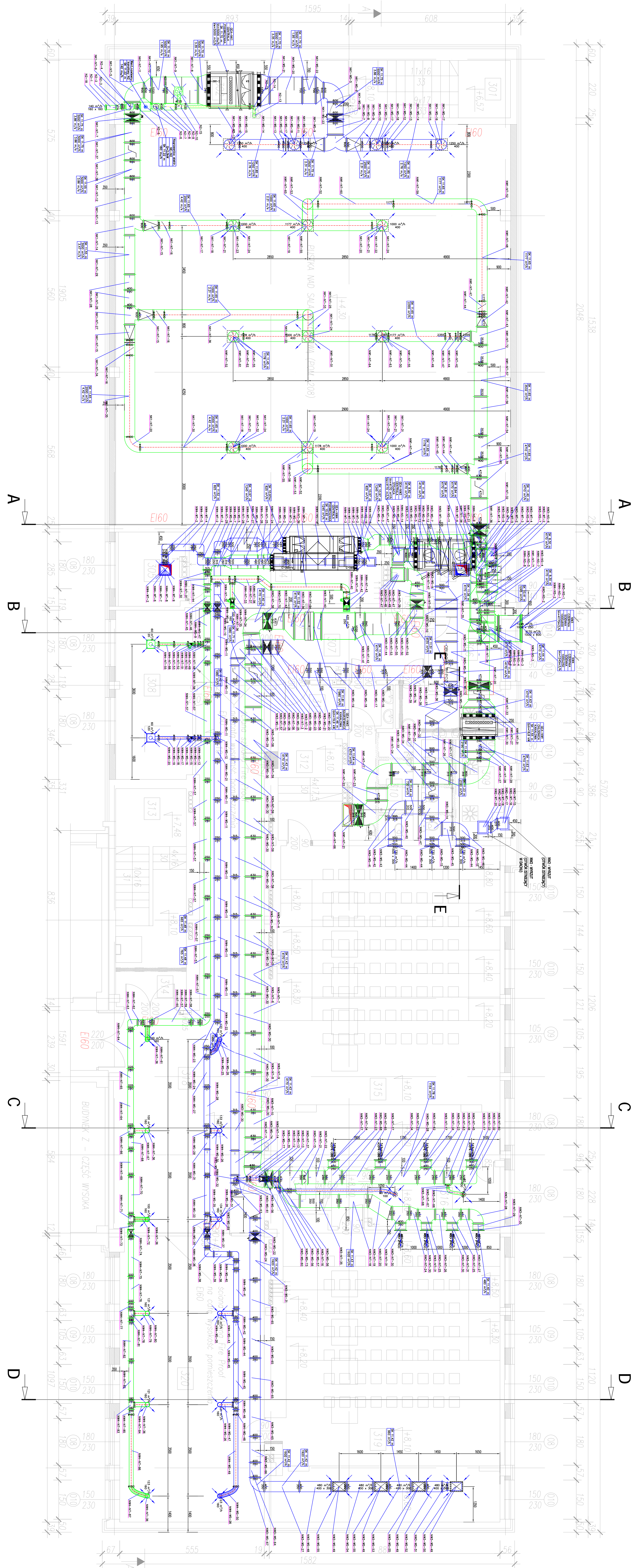
2. Wszystkie wymiary są podane w budowlanej.

3. Przed zamontowaniem elementów instalacji i montażem należy sprawdzić, czy wszystkie elementy są zgodne z projektem i czy nie ma żadnych uszkodzeń.

4. Wszystkie zmiany w stosunku do projektu uzgodnić z projektantem.

5. Wykonanie obrotów i skręceń podlegających w strefach oznaczonych na rysunku (w zakresie trasy budowlanej).

6. Otwarcie i zakrycie istniejących szachtów w celu montażu instalacji - wg trasy budowlanej. Zachować wymagane odporność ogniową dla ścian szachtów i otworów instalacji.



INWESTOR

UNIWERSYTET EKONOMICZNY

53-345 WROCŁAW UL. KOMANDORSKA 118/120

PROJEKTANT

BIURO BRANŻOWE

PROJEKT WYKONAWCZY

OPRACOWAŁ

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA

06.2012

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PDF stworzony przez wersję demonstracyjną pdfFactory www.pdffactory.pl