

### Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

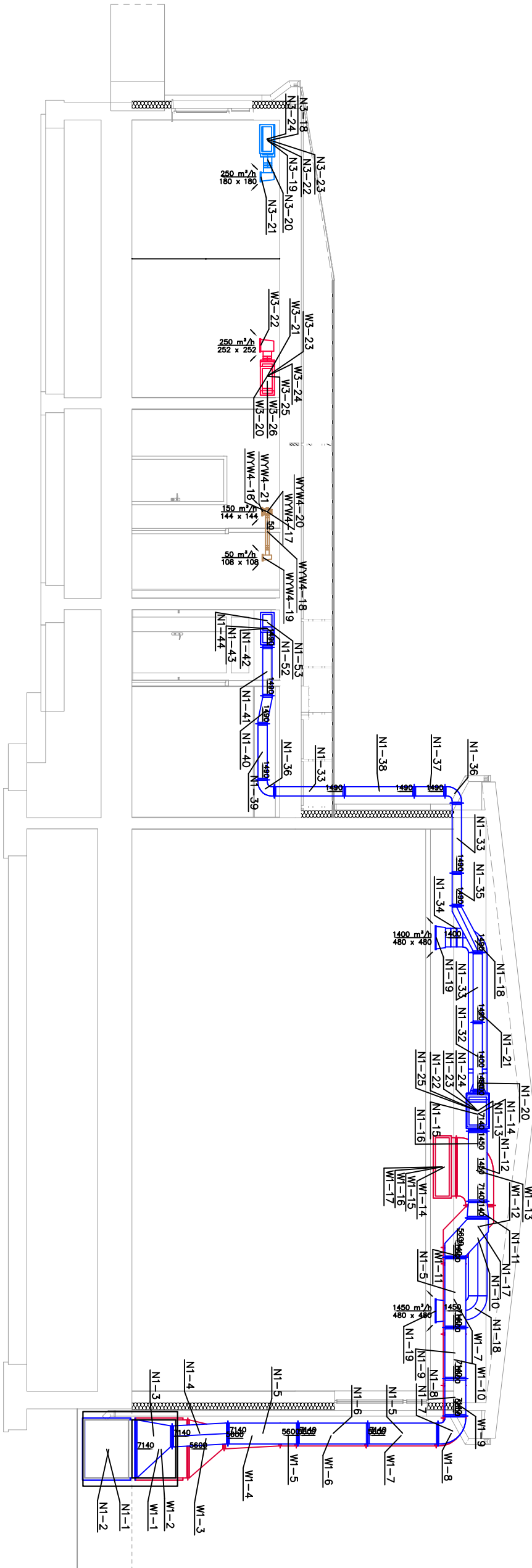
Średnica przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu	
d	A	B
mm	mm	mm
200 < d < 315	300	100
315 < d < 500	400	200
> 500	500	400
1)	600	500

1) otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest wejściem do wnętrza przewodu

### Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

Wymiar boku przeliczownika	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w scianie przewodu	
s	A	B
mm	mm	mm
< 200	300	100
200 < s < 500	400	200
> 500	500	400
1)	600	500

1) otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest wejściem do wnętrza przewodu



# INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT DACHU

LEGENDA:

- Instalacja nowienna
- Instalacji wywienna
- Kanof czerpny
- Kanof wywienny

**EKOBU**  
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.  
Dmochin Drugi nr 88 B, 95-061 Dmochin  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:

## Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Skulach wraz z urządzeniami budowlanymi

**LOKALIZACJA INWESTYCJI:**  
Skuby, ul. Mszczonowska 3

96-321 Żabia Wola  
działka nr ew. 34  
obręb: 0030 Skuły

**TYTUŁ RYSUNKU:**

SKALA:

# INSTALACJA WENTYLACJI - PRZEKRÓJ C-C

DATA:	1:100
-------	-------

DATA:

BRANȚA: **INSTALACIJE SANITARNE**

**PODPI:**

A ZA:

**PROJEKTANT:**

mgr inż. **Jakub Mik**  
upr. bud. nr LOD/2149/POOS/13 do proj. bez  
ograniczeń w specjalności instalacyjnej

V/04

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. **Marcin Śledź**  
do proj. bez ograniczeń w specjalności

V19