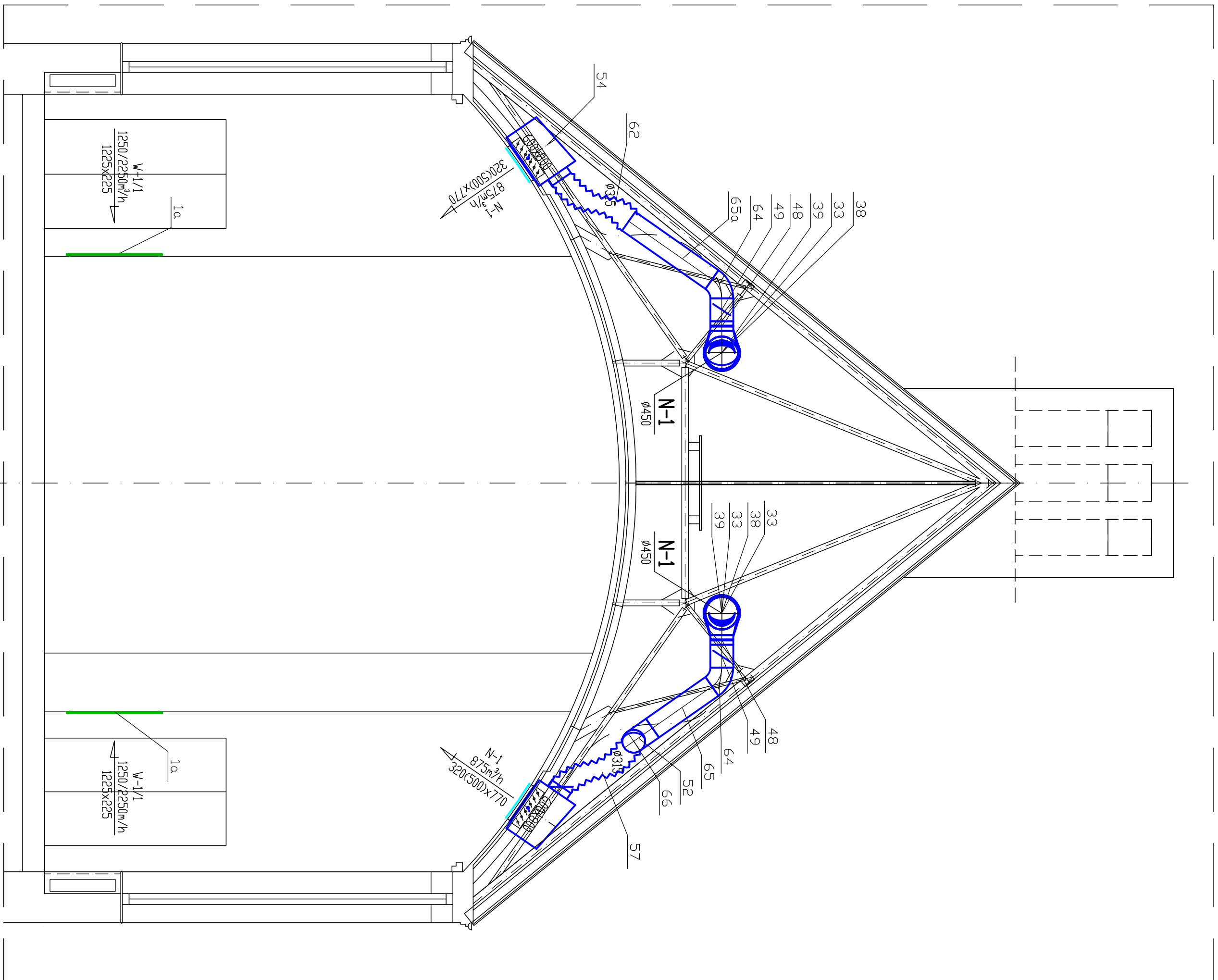


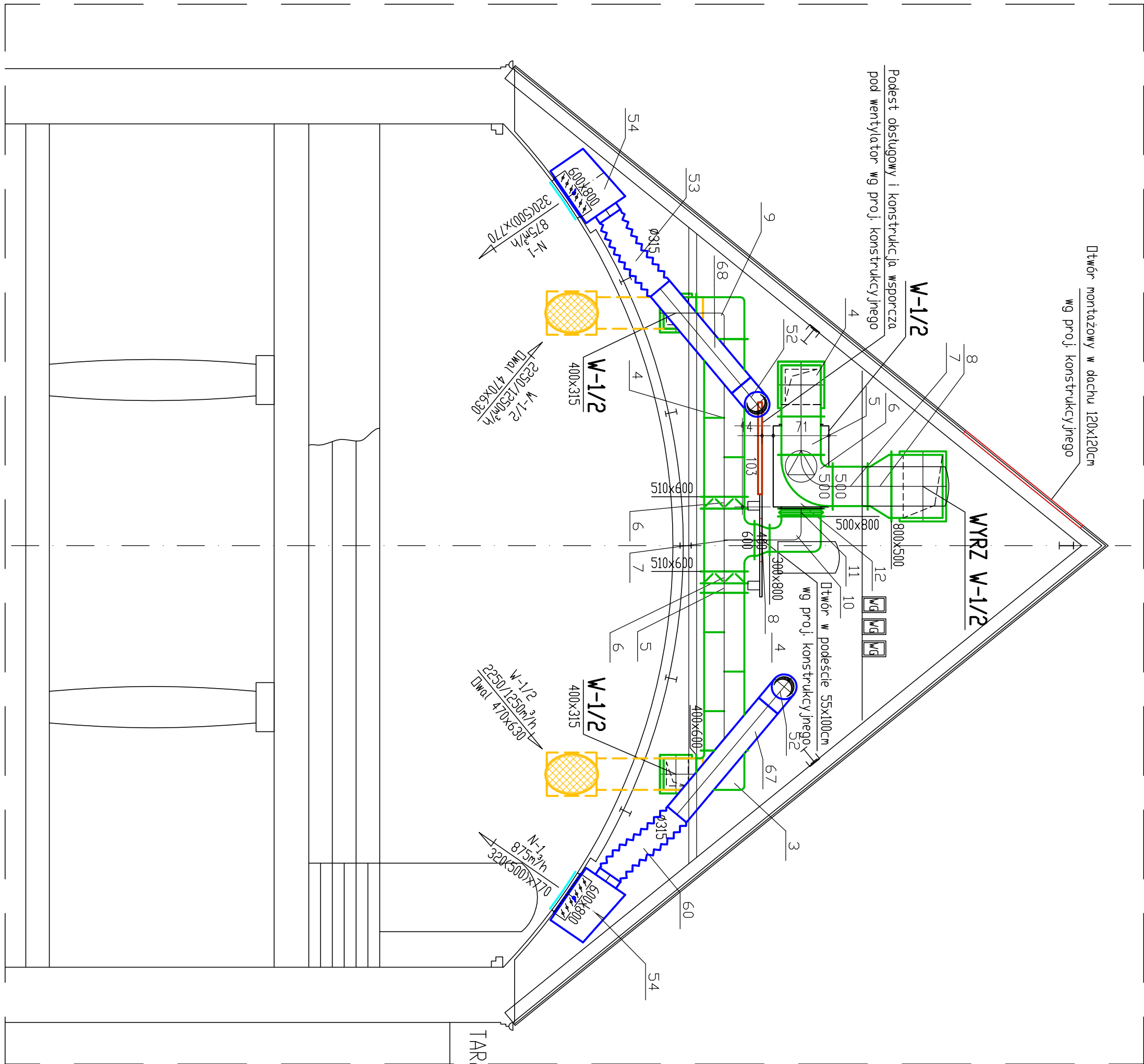
Przekrój E-E



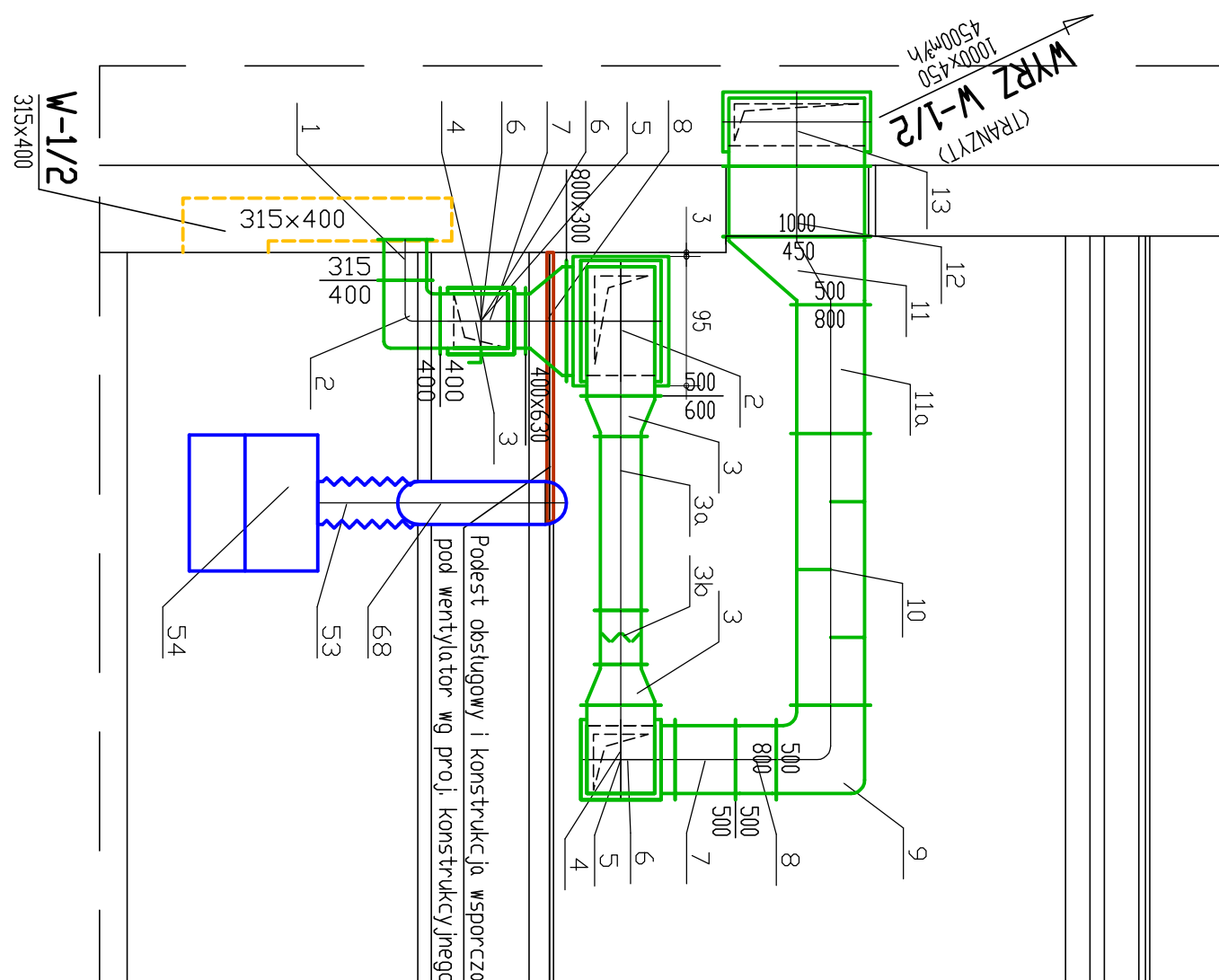
Przekrój F-F

Ścieżka od srołka i wyłożenie ścieżki korytarza  
należy firmę Isenwer lub inną równoważną typ  
Układanie U PEG34 do kanałów wentylacyjnych

Otwór montażowy w dachu 120x120cm  
wg proj. konstrukcyjnego



Przekrój G-G



Przekrój H-H

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI – NAWIEW
- FRAGMENTY INSTALACJI INSTALACJI WENTYLACyjNEJ – NAWIEW
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI – WYWIEW
- FRAGMENTY INSTALACJI INSTALACJI WENTYLACyjNEJ – WYWIEW
- OTWORY W PRZEBIEGACH – wg projektu konstrukcyjnego
- PODEST – wg projektu konstrukcyjnego
- OBUDOWY KANAŁÓW, ZAMIAN BUDOWANE
- OBUDOWY P.POZ. KANAŁÓW

UWAGA:

1. W ZALEŻNOŚCI OD OSIĄGNIĘCIA ZAMÓWIENIA WENTYLATORA Należy POWIERZDZIE PRZEZ WYKONANIE WIELKOŚĆ OTWORU MONTAŻOWEGO W DACHU

PRZEMKROJE E-E ÷ H-H

PRACOWNIA PROJEKTOWA		00. Budo 62/2 61-245 Poznań
Mieczysław Porowski		tel./fax: (0-61) 876-96-13
		e-mail: PPR@prowent.pl
Investor : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		
ul. Mienickiego 1, 61-712 Poznań		
Obiekt : Sala im. Lubrańskiego,		
Budynnek Collegium Minus, ul.Mienickiego 1, Poznań		
Nazwa inwestycji: Projekt budowlano-wykonawczy		
instalacji wentylacyjno-klimatyzacyjnej, Aktualizacja		
Temat : Instalacja wentylacyjno-klimatyzacyjna –		
– PRZEMKROJE E-E ÷ H-H		
Projektował : dr hab inż. Mieczysław Porowski		Skala:
upr. bud. 134/84/Pw		
Opracował : mgr inż. Piotr Frieł		1:50
mgr inż. Wojciech Porowski		
Sprawdził: mgr inż. Karol Słowiński		rs.3
upr. bud. WKP/0151/PW05/04		
Data: 03.2013		