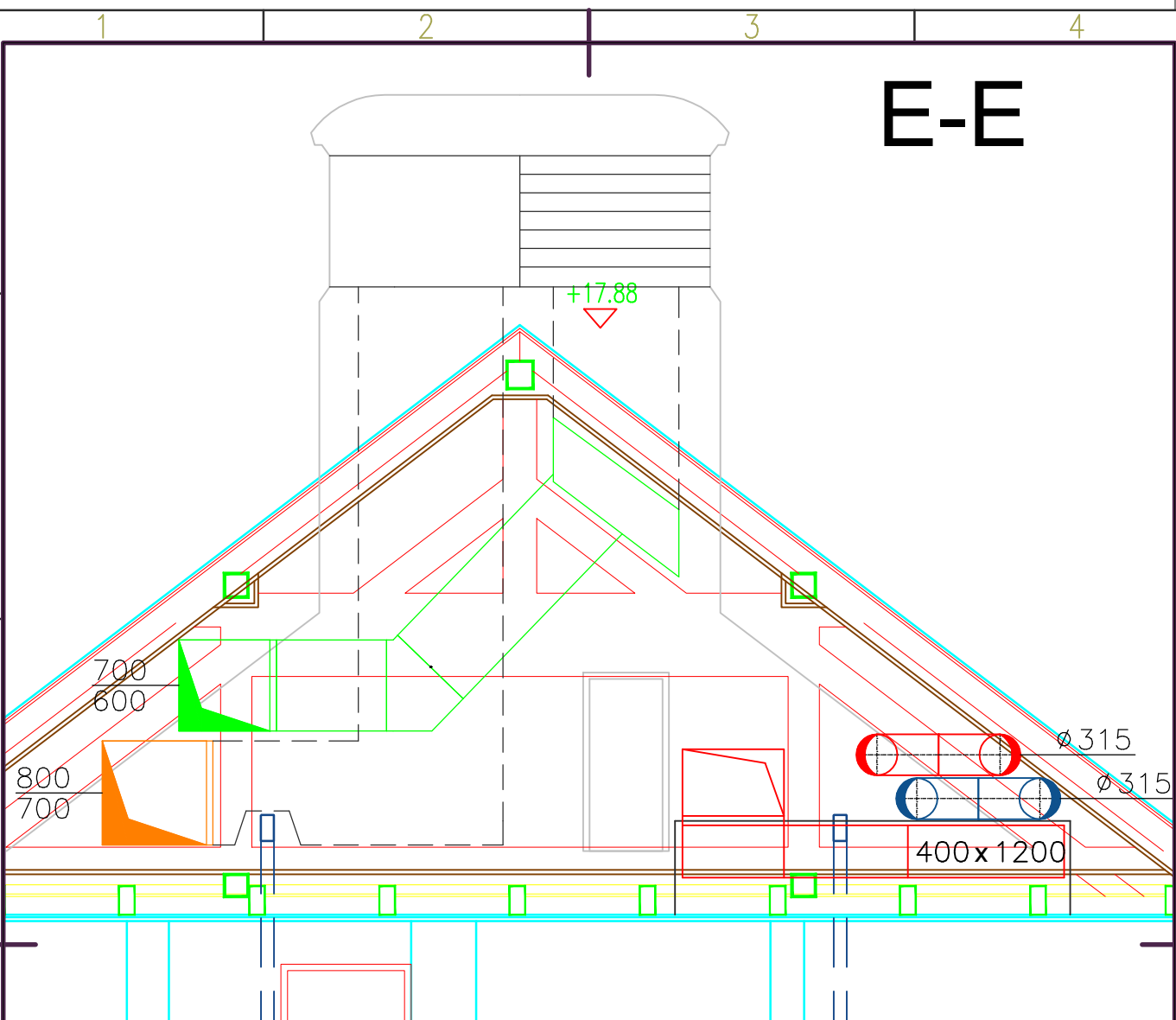


# E-E



## Legenda:

- Kanał wentylacyjny nawiewny
- Kanał wentylacyjny wywiewny
- Kanał wentylacyjny czerpny
- Kanał wentylacyjny wyrzutowy
  
- $\frac{50}{30}$  - Wymiar kanału prostokątnego
- Ø100 - Średnica kanału okrągłego
- $\frac{Vm^3/h}{160}$  - Ilość powietrza wywiewanego/  
nawiewanego
- P1 - Oznaczenie pionów wentylacyjnych

Temat: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWLANA I WYKONAWCZA  
DOSTOSOWANIA PAŁACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁÓW  
DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH I EDUKACYJNYCH,  
W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Projekt: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PAŁACU  
PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁÓW W WARSZAWIE  
ADRES INWESTYCJI: AL. SOLIDARNOŚCI 62,  
00-240 WARSZAWA

Inwestor: MUZEUM NIEPODLEGŁOŚCI  
Al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa

Treść  
Rysunku:

## PRZEKRÓJ E - INSTALACJA WENTYLACYJNA

Wykonał:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	dr inż Jacek Wiśniewski	162/86/WŁ	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Stecyszyn	LBS/0032/PWOS/08	

**MB**

BIURO PROJEKTOWE

**MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT Sp. z o.o.**

01-187 Warszawa ul. Wolska 50A paw.9B tel. 862-60-89; 862-60-90 fax. 862-60-88

Data	11.2016	Branża	Nr. rysunku
Faza	P.WYK.	SANITARNA	<b>WM-09</b>
Skala	1:100		