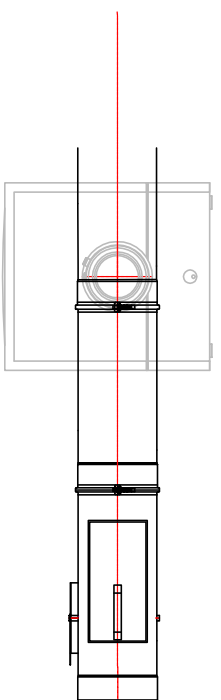


- I) Inne urządzenie zabezpieczające
- H) Rozszerzenie wewnętrzne typu H1
- G) Urządzenie zabezpieczające typu Control-Manager 100 EP1
- F) Naczynie syfonowe do odprowadzenia kondensatu
- E) Kontroler spalin Abgas-Control AGC 200 ZG
- D) System spalinowy SS-QP-IC 2K P110 D200
- C) Kolanka D110/150
- B) Króciec kotła D110/150 z zaworem kulowym
- A) Kaskada kotłów ściennych Vitodens 200-W



Nazwa obiektu:		BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ	
Adres obiektu:		JANÓW LUBELSKI UL. ZAMOYSKIEGO 68	
Przedmiot rysunku:		SYSTEM SPALINOWY KOTŁOWNI	
Projektant:	Nr. upr.:	Spełniałość:	Skala:
Inż. Hieronim Brzeziński	4/TBG/93	Inst. sanitarne	1:25
Sprawdzający:		Nr. rys:	
mgr inż. Sławomir Brzeziński		6	
PDK/0026/POOS/09		Inst. sanitarne	07.2013