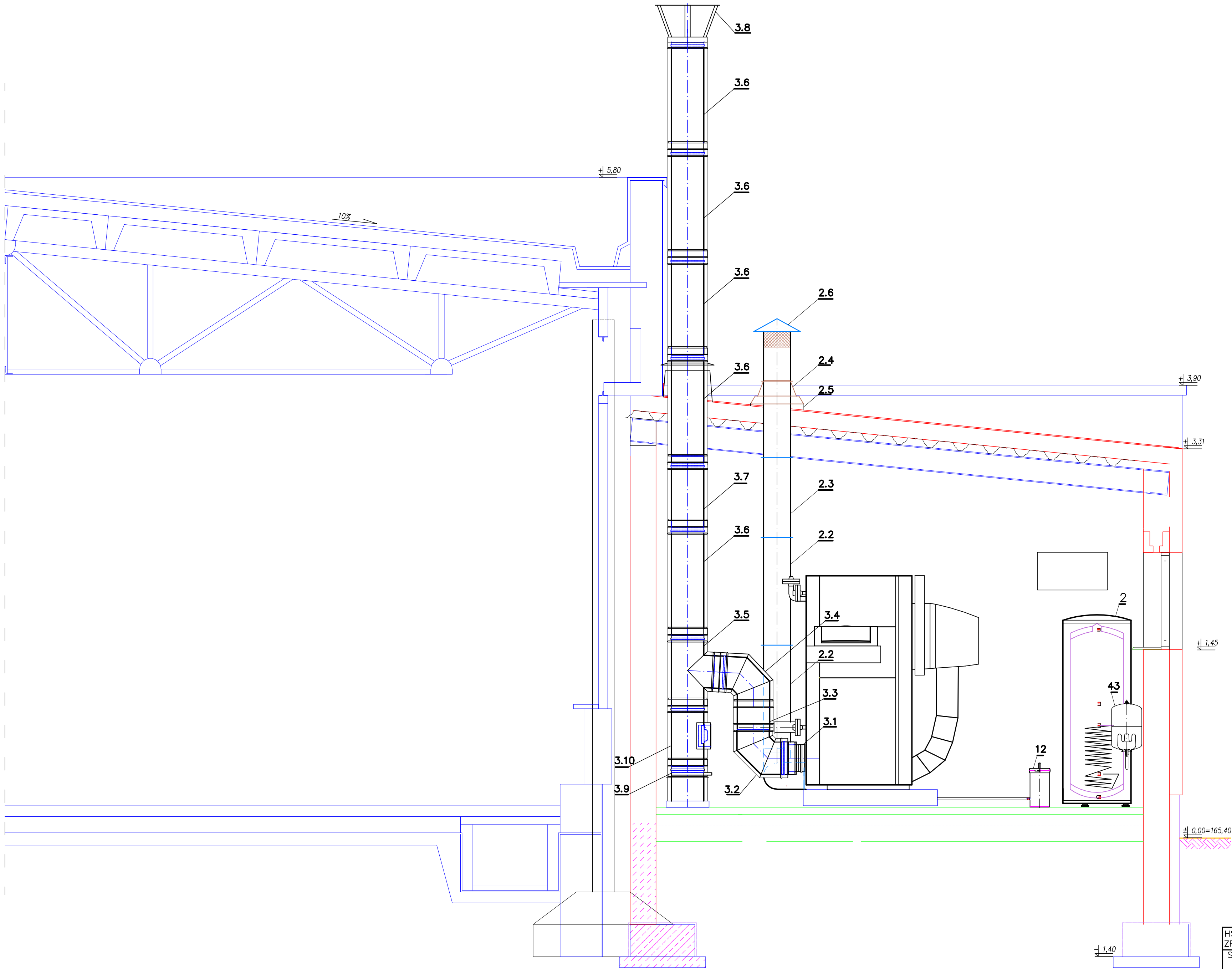


PRZEKRÓJ A-A

1:25



UWAGI:

- do mocowania zastosować obejmę systemową

3.11	Płyta fundamentowa z odpływem	1
3.10	Wyczystka w nadciśnieniu ETN 549 Ø300	1
3.9	Płyta fundamentowa na wsporniku teleskopowym ETN 103	1
3.8	Daszek	1
3.7	Rura Ø300 dwusłankowa z izolacją, l=0.5m *	1
3.6	Rura Ø300 dwusłankowa z izolacją, l=1m	5
3.5	Trójkąt 87°	1
3.4	Kolano 87°	1
3.3	Rura spalinowa Ø300 l~150	1
3.2	Kolano 90°	1
3.1	Złączka do kotła—element rozszerzający Ø250/Ø300	1

KOMINØ300—zestawienie
dwusłankowy syst. Jeremias

2.6	Czerpnia powietrza Ø250	1
2.5	Podstawa dachowa Ø250	1
2.4	Konstrukcja pod podstawę dachową Ø250	1
2.3	Rura Ø250 l=0.8m	1
2.2	Rura Ø250 l=1m	2
2.1	Kolano Ø250 90°	2

Przewód nawiewny do kotła Ø250
zasysanie powietrza do spalania

HSW ZPT Sp. z o.o.	Nr arch. proj. PI-3672	Nr zlecenia IMP3431/4/2010			
Skala 1:25	Nr rys. 3672.03	Stanow.	Nazwisko	Nr upr.	Podpis
PRZEKRÓJ A-A KOTŁOWNIA		Proj.	mgr inż. M. Mucha	114/Tbg/98	
Projekt przebudowy Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli		Spr.	mgr inż. A. Niedbala	136/Tbg/98	08.2010