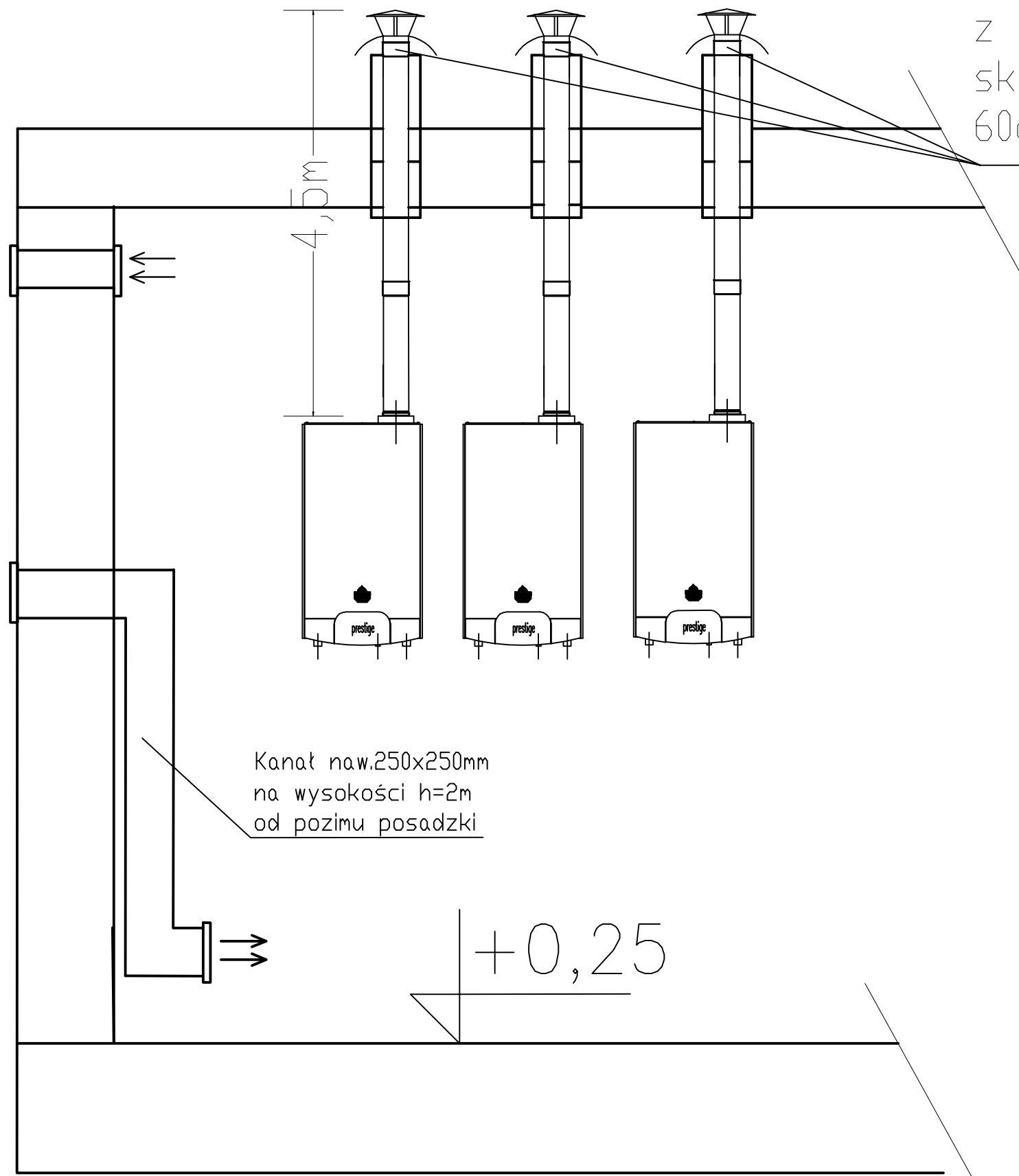


Komin ze stali kwasoodpornej $\phi 100$
z ociepleniem wełną mineralną 3 cm
składany na uszczelki, wylot min
60cm nad dachem budynku



Kanał naw.250x250mm
na wysokości h=2m
od poziomu posadzki

+0,25

Zakład Projektowania i Nadzoru Robót Sanitarnych Andrzej Pietrzak 12-100 Szczytno; ul. Kętrzyńskiego 3/11		stanowisko	imię,nazwisko	podpis
Obiekt:	Kotłownia wodna 12-100 Szczytno ul. Niepodległości Budynek gospodarczy	Projektant:	Andrzej Pietrzak upr.139/83/DL upr.47/92/DL	
Projekt:	Projekt remontu kotłowni i przyłączy c.o. i c.w.u.	Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Juszcak upr. 62-94/DL	
Rysunek:	Wentylacja i odprowadzenie spalin	Data:	Faza:	Skala:
Uwagi:		Maj 2011	PROJEKT BUDOWLANY	1:100
				Nr rys. S-4