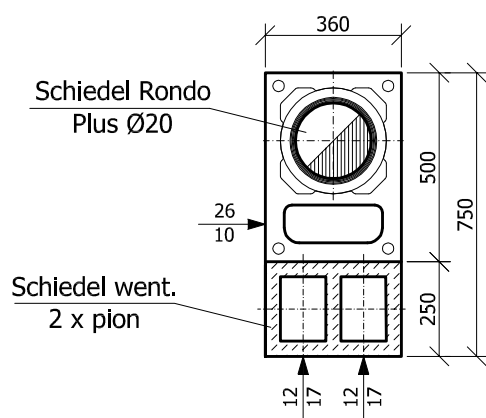
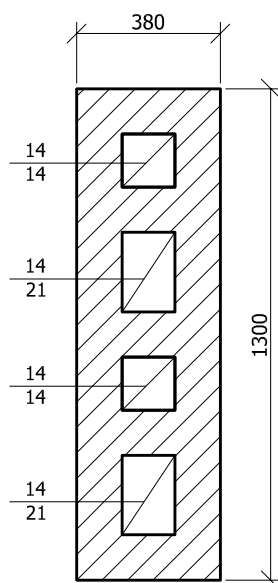


**KOMIN K1**

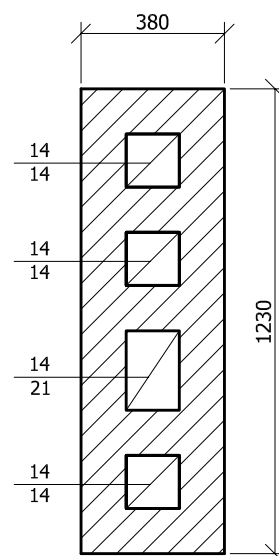
h = 8,57m

**KOMIN K2**

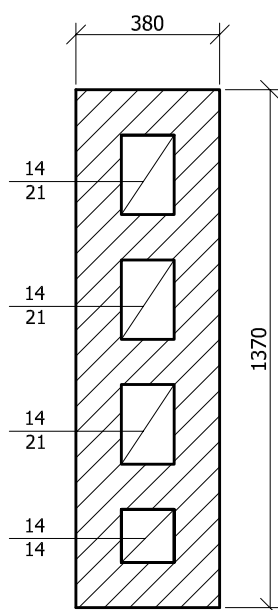
h = 9,45m

**KOMIN K3**


h = 8,57m

**KOMIN K4**

h = 6,94m

**UWAGI:**

1. Wysokości kominów podano mierząc od poziomemu ścian fundamentowych.
2. Komin K1 systemowy typu Schiedel. Komin obmurowany cegłą pełną kl. 15.
3. Komin K2, K3, K4 murowane z cegły ceramicznej pełnej kl. 15.
4. Ponad dachem komin murowane z cegły klinkierowej.

		Rafał Niedźwiedź "A-Z PROJEKT" PROJEKTY-NADZORY-WYKONAWSTWO 42-700 Wierzbie, ul. Główna 17 Tel. 660-321-717		Nr opracowania <b>AZP-KB-014/2014</b> Faza Projekt budowlany	
Nazwa i adres obiektu Budynek wielofunkcyjny OSP w Sadowie 42-700 Sądów, ul. Leśna, dz. nr 465/2  Nazwa rysunku <b>KOMINY</b>				Data <b>11.2014</b>	
				Nr rysunku <b>K8</b>	
				Skala <b>1:20</b>	
		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Władysław GRAJ	konstr. - budowlana	UAN-VIII-7342/94/94		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew KUKOWKA	konstr. - budowlana	ZPN-7342/65/98		
AUTOR OPRAC.	mgr inż. Rafał NIEDŹWIEDŹ				