



**UWAGI:**

1. Od kaskady kotłów do czepni powietrza do spalania komin wykonać z elementów systemu KSK firmy WADEX Kaskadowy System Kominowy - rury i kształtki koncentryczne.
2. Od czepni powietrza do wyprowadzenia ponad dach komin wykonać z elementów systemu DWWk firmy WADEX rury i kształtki izolowane wełną mineralną.
3. Kaskadowy System Kominowy firmy WADEX musi być wyposażony w system wyłączający równocześnie wszystkie kotły w przypadku zaniku ciągu kominowego lub braku możliwości odprowadzenia spalin z połączonych w kaskadę kotłów, na który składa się: sterownik, czujnik ciśnienia i kłapa spalinowa.



**Pracownia Projektowa FORMAT**  
mgr inż. Paweł Sznajder  
ul. Hetmańska 34/6, 58-316 Walbrzych  
tel. 603 477 540

Obiekt	Budowa kotłowni gazowej o mocy 180kW dla budynku biurowo-socjalnego Specjalnej Strefy Ekonomicznej Małej Przedsiębiorczości S.A. w Kamiennej Górze przy ul. Papieża Jana Pawła II 11A
Inwestor	Specjalna Strefa Ekonomiczna Małej Przedsiębiorczości S.A. ul. Papieża Jana Pawła II 11A, 58-400 Kamienna Góra
Tytuł rys.	KOMIN - ELEWACJA BOCZNA

	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala
Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Paweł Sznajder	384/DOŚ/09	02.01.2019		1:50
Asystent:					Nr rys. <b>6</b>
Sprawdz.					Nr str. <b>44</b>