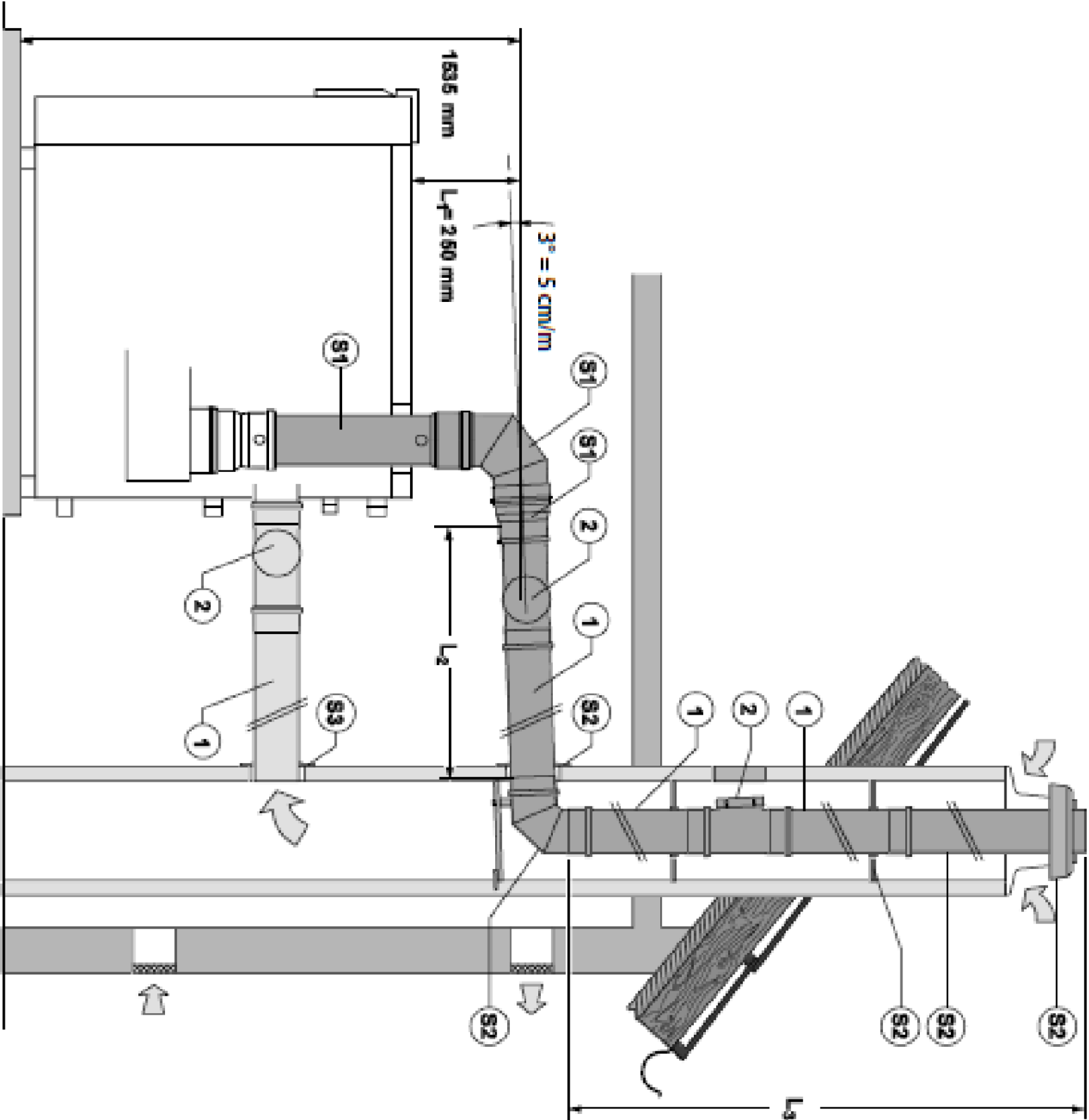


Opis elementu i nr katalogowy	
Poz	Nazwa
S1	Zestaw przyłączeniowy (koniecznie wymagany) do kotłów VKK 806/3-E VKK 1206/3-E VKK 1606/3-E
	1 łącznik przejściowy Ø 150 – 130 mm (PP)
	1 łącznik przyłączeniowy do kotła Ø 150 mm z otworem pomiarowym
	1 kolanko Ø 150 mm, 87°
S2	Bazowy zestaw przyłączeniowy do zamontowania przewodu w szybie kominowym
	1 kolanko podporowe Ø 130 mm wraz z szyną osadczą
	1 przewód rurowy do odprowadzania spalin, aluminium, Ø 130 mm x 0,7 m, bez złączki kielichowej
	1 nasada szybu kominowego do przewodu Ø 130 mm
	1 osłona nasączenna (muru) do przewodu Ø 130 mm
	1 rura do zabezpieczenia przejścia przewodu spalnicowego przez ścianę szybu Ø 150 mm x 0,24 m
	1 kratka wentylacyjna
	7 uchwyty dystansowych PP do przewodu rurowego Ø 130 mm
S3	Bazowy zestaw przyłączeniowy, zestaw podstawowy do zasysania powietrza DN 130
	1 kratka wentylacyjna
	1 osłona nasączenna (muru)
Elementy wyposażenia uzupełniającego	
1	Przedłużka Ø 130 mm x 1,0 m
	Przedłużka Ø 130 mm x 2,0 m
2	Trójnik do przeprowadzania przełądów Ø 130 mm z pokrywą
-	Kolanko Ø 130 mm, 87°
	Kolanko Ø 130 mm, 45°
	Kolanko Ø 130 mm, 30°
	Kolanko Ø 130 mm, 15°
-	Uchwyt dystansowy PP do przewodu rurowego Ø 130 mm



Długości odcinków przewodów powietrzno–spalinowego:

L1=0,25;

L2= min0,5;

L3= 12,00m;

- UWAGA:
- Całość wykonać zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami.
 - Elementy systemu kominowego montować wg wytycznych producenta.
 - Dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych firm, ale o równoważnych parametrach

EURO projektowanie STUDIO ARCHITEKTURY	
MODERNIZACJA KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ URZĄDU MIASTA SIEMIATYCZNE POŁOŻONEGO NA DZIAŁCE NR 1169 PRZY UL. PALACOWEJ 2 W SIEMIATYCZACH	
Nr rysu: RYS-03	tytuł rysu: SZCZEGÓŁ PRZEWODU SPALINOWEGO I PRZEWODU POWIETRZA DO SPALANIA
Projektant: mgr inż. Bartosz Sowa	tytuł projektu: mgr inż. Karolina Dąbrowska
Skala: 1:50	tytuł: 1:50