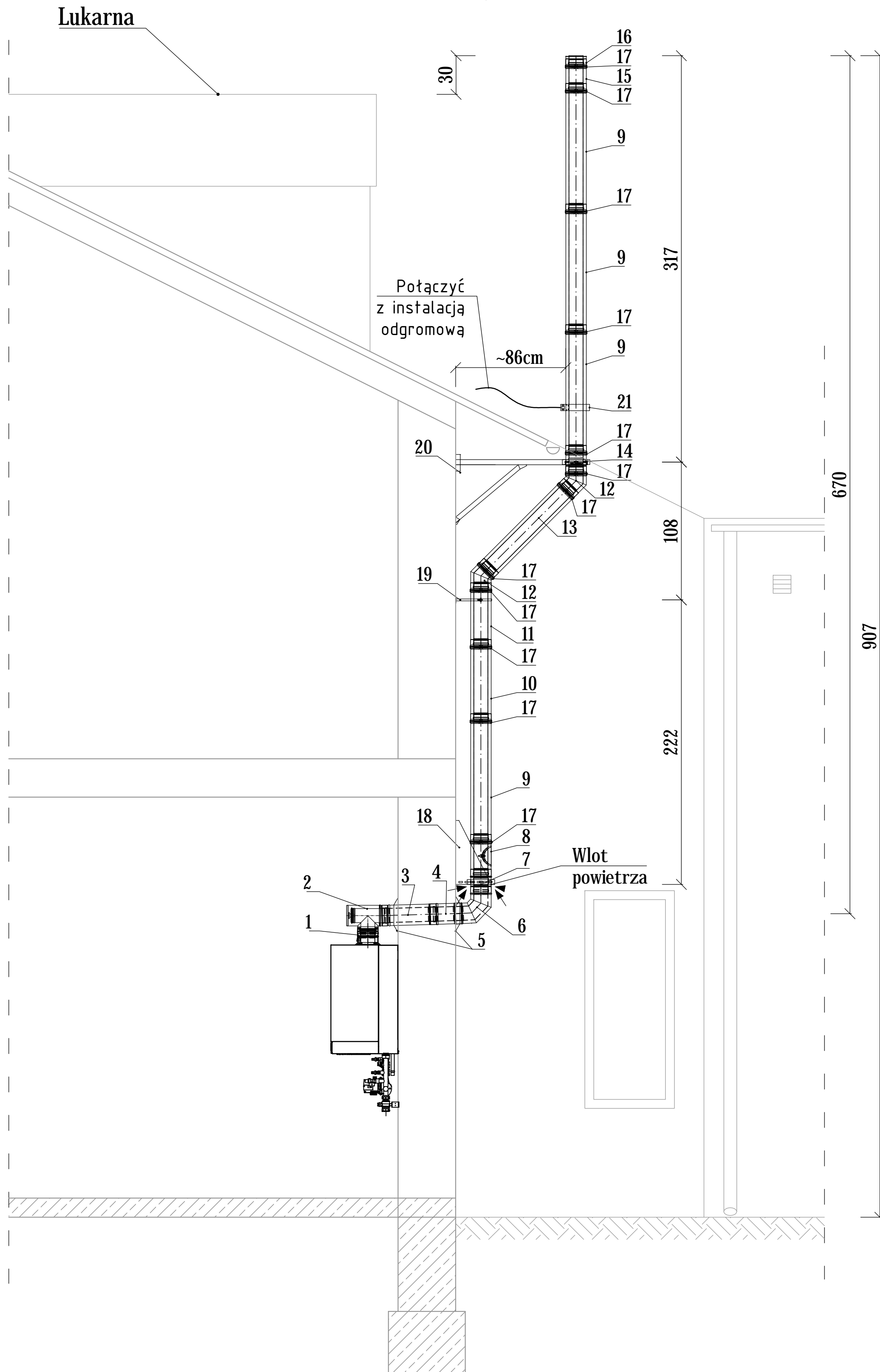


KOMIN KOTŁA KONDENSACYJNEGO $\phi 160/\phi 110$
 PRZEKRÓJ B-B
 SKALA 1:25



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KOMINA DN160/110 - PRACA W NADCIŚNIENIU				
Lp.	Element	Średnica	Oznaczenia	Ilość
SYSTEM TWIN				
1.	Złączka kotła z rozszerzeniem 150/100 - 160/110	150/110 160/110	TWIN 182...	1
2.	Trójnik rewizyjny z króćcami pomiarowymi	160/110	TWIN 115	1
3.	Rura dł. 430mm	160/110	TWIN 03	1
4.	Rura dł. 250mm płaszcz zewnętrzny stal nierdzewna	160/110	360-TWIN 04	1
5.	Kołnierz	160	TWIN 31	2
6.	Kolano sztywne 87 st płaszcz zewnętrzny stal nierdzewna połysk	160/110	360-TWIN 22	1
SYSTEM DW-ECO-ALBI				
7.	Płyta fundamentowa pośrednia z przejściem na DW-ECO i z zasysaniem powietrza	160/110	DWETN1040	1
8.	Rura z rewizją do nadciśnienia	110	DWETN549	1
9.	Rura 1000mm	110	DWETN13	4
10.	Rura 630mm	110	DWETN13	1
11.	Rura 500mm	110	DWETN14	1
12.	Kolano 45 st	110	DWETN18	2
13.	Rura 880mm	110	DWETN13	1
14.	Płyta fundamentowa dla wsporników pośrednich	110	DWETN07	1
15.	Rura 250mm	110	DWETN15	1
16.	Zakończenie wylotu rury dwuściennej	110	DWETN32	1
17.	Taśma zaciskająca 35mm	110	DWETN69	12
18.	Blacha konsoli / odstęp od ściany nastawny 50-150mm	110	DW01	1
19.	Wspornik ścienny regulowany 150-250mm	110	DWETN547	1
20.	Wspornik komina typ IV 1030mm	110	DW407	1
21.	Opaska z zaciskiem instalacji odgromowej	110	DWETN69	1
22.	Uszczelka ALBI	-	26	18

ZMIANY:			
INDEKS	OPIS ZMIAN	DATA	NAZWISKO

proinstal <small>OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA 65-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNAŃSKA 9</small>		Nr rys.	Indeks
Obiekt: Budowa kotłowni gazowej wraz z instalacją gazową na potrzeby budynku Urzędu Gminy w miejscowości Zabór Adres: Zabór, ul. Lipowa 1, dz. nr 321/4, obręb Zabór		S-7	—
Przedmiot: KOMIN KOTŁA KONDENSACYJNEGO $\phi 160 / \phi 110$		Skala: 1:25 Data: 11.2015	
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień / specjalność	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Ryszard Mirecki	51/91/ZG instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych	
Opracował:	mgr inż. Tadeusz Bączyk		
Sprawdził:	mgr inż. Maria Golanowska - Leśna	7/92/ZG instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych	