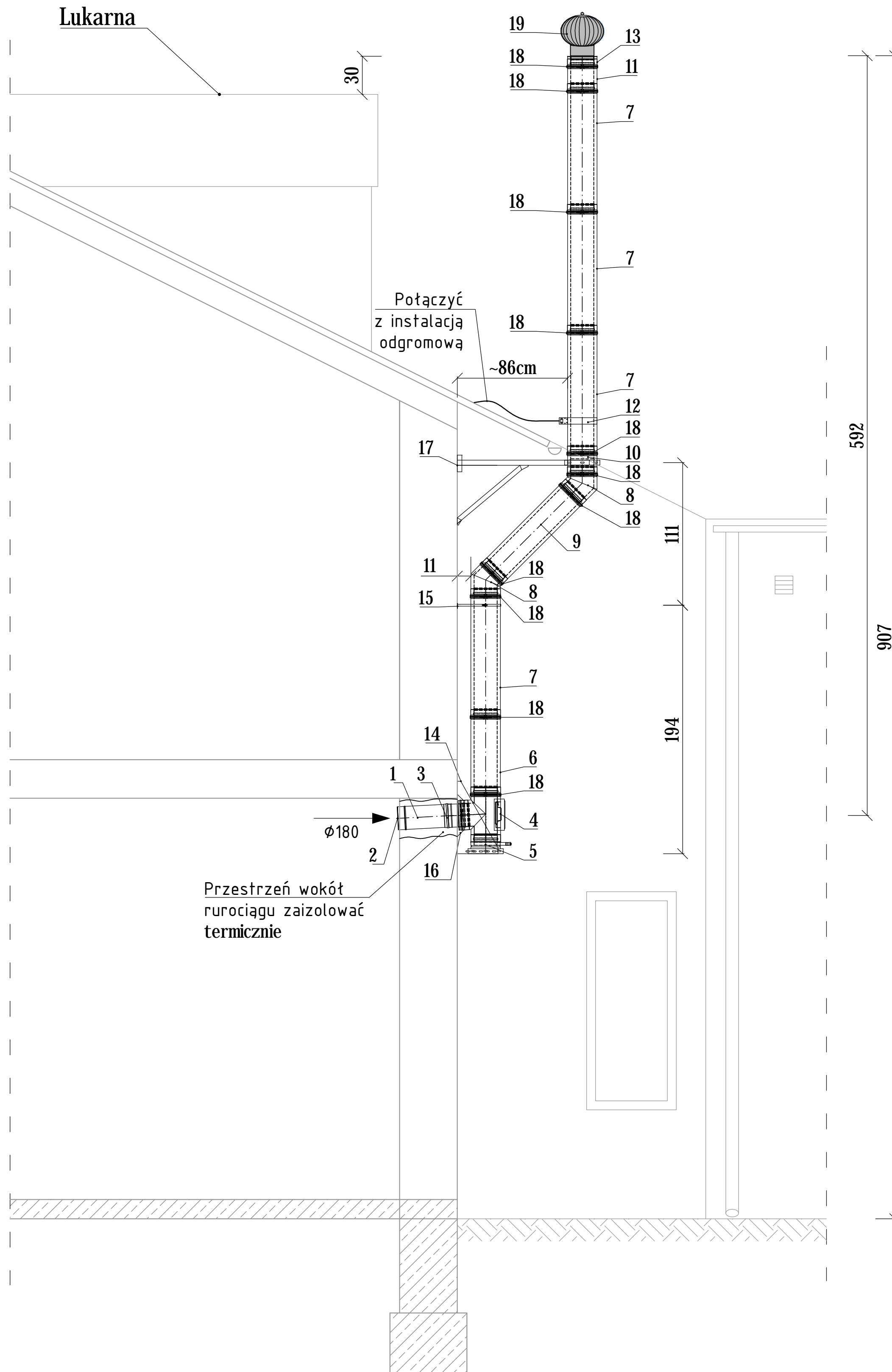


KOMIN WENTYLACJI $\phi 180\text{mm}$
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:25



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KOMINA WENTYLACYJNEGO 180MM				
Lp.	Element	Średnica	Oznaczenia	Ilość
SYSTEM EW-ECO				
1.	Rura dł. 360mm	180	TN0604	1
2.	Kratka wentylacyjna	180	-	1
SYSTEM DW-ECO				
3.	Przeście EW-DW	180	DWETN37	1
4.	Trójnik 87 st z wyczystką	180	DWETN421	1
5.	Płyta fundamentowa z odpływem skroplin w bok	180	DWETN06	1
6.	Rura 660mm	180	DWETN13	1
7.	Rura 1000mm	180	DWETN13	4
8.	Kolano 45 st	180	DWETN18	2
9.	Rura 920mm	180	DWETN13	1
10.	Płyta fundamentowa dla wsporników pośrednich	180	DWETN07	1
11.	Rura 250mm	180	DWETN15	1
12.	Opaska z zaciskiem instalacji odgromowej	180	DWETN69	1
13.	Zakończenie wylotu rury dwuściennej	180	DWETN32	1
14.	Błacha konsoli / odstęp od ściany nastawny 50-150mm	180	DW01	1
15.	Wspornik ścienny regulowany 50-150 mm	180	DWETN546	1
16.	Kołnierz	180	DWETN307	1
17.	Wspornik komina 1150mm	180	-	1
18.	Taśma zaciskająca 35mm	180	DWETN45	11
19.	Nasada kominowa obrotowa TURBO MAX ze stali kwasoodpornej	180	KOMINUS	1

ZMIANY:			
INDEKS	OPIS ZMIAN	DATA	NAZWISKO

proinstal OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA 65-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNAŃSKA 9		Nr rys.	Indeks
Objekt: Budowa kotłowni gazowej wraz z instalacją gazową na potrzeby budynku Urzędu Gminy w miejscowości Zabór		Skala: 1:25	
Adres: Zabór, ul. Lipowa 1, dz. nr 321/4, obręb Zabór		Data: 11.2015	
Przedmiot: KOMIN WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ $\phi 180\text{mm}$			
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	