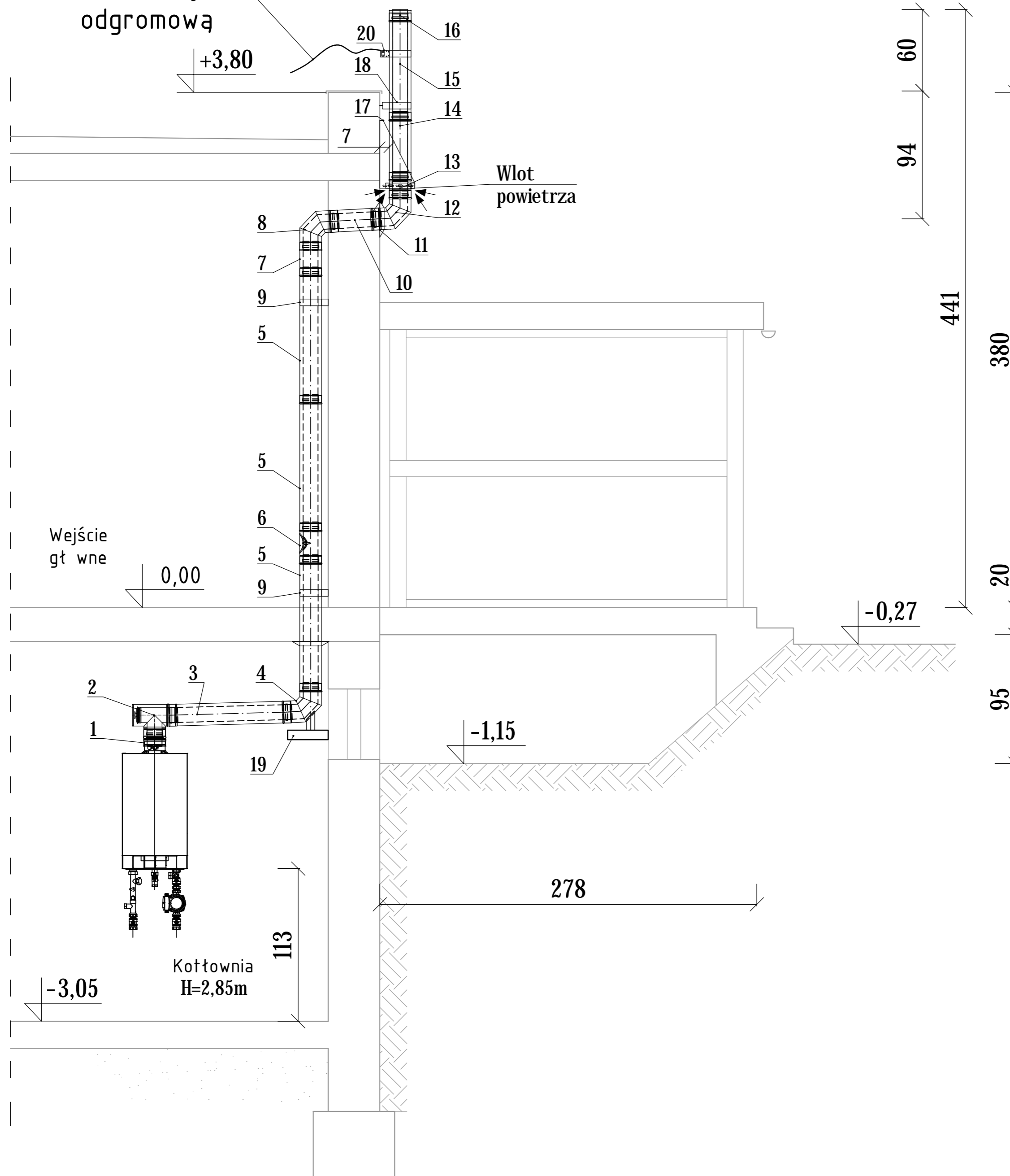


KOMIN KOTŁA KONDENSACYJNEGO Ø160/Ø110

PRZEKR J A-A
SKALA 1:25

Połączyć z instalacją odgromową



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. 900mm	160/110	TWIN 02	1
4.	Kolano 87 z podporą ekonomic	160/110	TWIN 57E	1
5.	Rura dł. 1000mm	160/110	TWIN 02	1
6.	Element kontrolny - prosty	160/110	TWIN 30	1
7.	Rura dł. 250mm	160/110	TWIN 04	1
8.	Kolano sztywne 87 st	160/110	TWIN 22	1
9.	Wspornik ścienny	160	TWIN 21	2
10.	Rura dł. 360mm płaszcz zewnętrzny stal nierdzewna	160/110	360-TWIN 03	1
11.	Koźnierz	160	TWIN 31	1
12.	Kolano sztywne 87 st płaszcz zewnętrzny stal nierdzewna połysk	160/110	360-TWIN 22	1
SYSTEM DW-ECO-ALBI				
13.	Płyta fundamentowa pośrednia z przejściem na DW-ECO i z zasysaniem powietrza	160/110	DWETN1040	1
14.	Rura 500mm	110	DWETN14	1
15.	Rura 790mm	110	DWETN13	1
16.	Zakończenie wylotu rury dwuściennej	110	DWETN32	1
17.	Blacha konsoli / odstęp od ściany nastawny 50-150mm	110	DW01	1
18.	Wspornik ścienny regulowany 50-150 mm	110	DWETN22P	1
19.	Wspornik systemowy	-	-	1
20.	Opaska z zaciskiem instalacji odgromowej	110	DWETN69	1
21.	Uszczelka ALBI	-	26	14

ZMIANY:

INDEKS	OPIS ZMIAN	DATA	NAZWISKO

proinstal		Nr rys.	Indeks
OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA 65-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNAŃSKA 9		S-7	—
Objekt: Budowa kotłowni na potrzeby budynku Niepublicznego Przedszkola w miejscowości Zabór		Skala: 1:25	
Adres: Zabór, ul. Akacyjowa 1, dz. nr 307/1, obręb Zabór		Data: 11.2015	
Przedmiot: KOMIN KOTŁA KONDENSACYJNEGO Ø160 / Ø110			
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	