



SZKOŁA W ZABORZE

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KOMINA DN200 - PRACA W NADCIŚNIENIU

Lp.	Element	Średnica	Oznaczenia	Ilość
SYSTEM DW-ECO				
1.	Podstawa kolana	200	DWETN 57B	1
2.	Rura odwodnieniowo - pomiarowa z dwoma króćcami	200	DWETN 543	1
3.	Kolano 87 st z podporą	200	DWETN 57	1
4.	Rura 250 mm	200	DWETN 15	1
5.	Rura z rewizją (wyczystka)	200	DWETN 549	1
6.	Rura 500 mm	200	DWETN 14	1
7.	Wspornik ścienny regulowany 150-250 mm	200	DWETN 23P	1
8.	Rura 1000 mm	200	DWETN 13	3
9.	Opaska mocująca do stropu-montaż na pręcie gwintowanym	200	DWETN 61	1
10.	Przejściadachowe płaskie aluminiowe z kołnierzem	200	DWETNAL 52	1
11.	Zakończenie rury dwuściennej	200	DWETN 32	1
12.	Uszczelka silikonowa wewnętrzna	200	ALBI26	9

UWAGA: Wymiary komina sprawdzić na budowie - długość pionu sprawdzić przed zamówieniem materiału

ZMIANY:			
INDEKS	OPIS ZMIAN	DATA	NAZWISKO

proinstal OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA 65-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNAŃSKA 9		Nr rys. S-6	Indeks —
Obiekt: Budowa kotłowni gazowej wraz z inst. gazową na potrzeby ogrzewania budynku Zespołu Szkół w miejscowości Zabór Adres: Zabór, ul Witosa 30, dz. nr 22/2, obręb Tamawa		Skala: 1:25	
Przedmiot: KOMIN KOTŁA KONDENSACYJNEGO Ø200		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		
Sprawił:	mgr inż. Maria Golanowska - Leśna	7/92/ZG instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych	