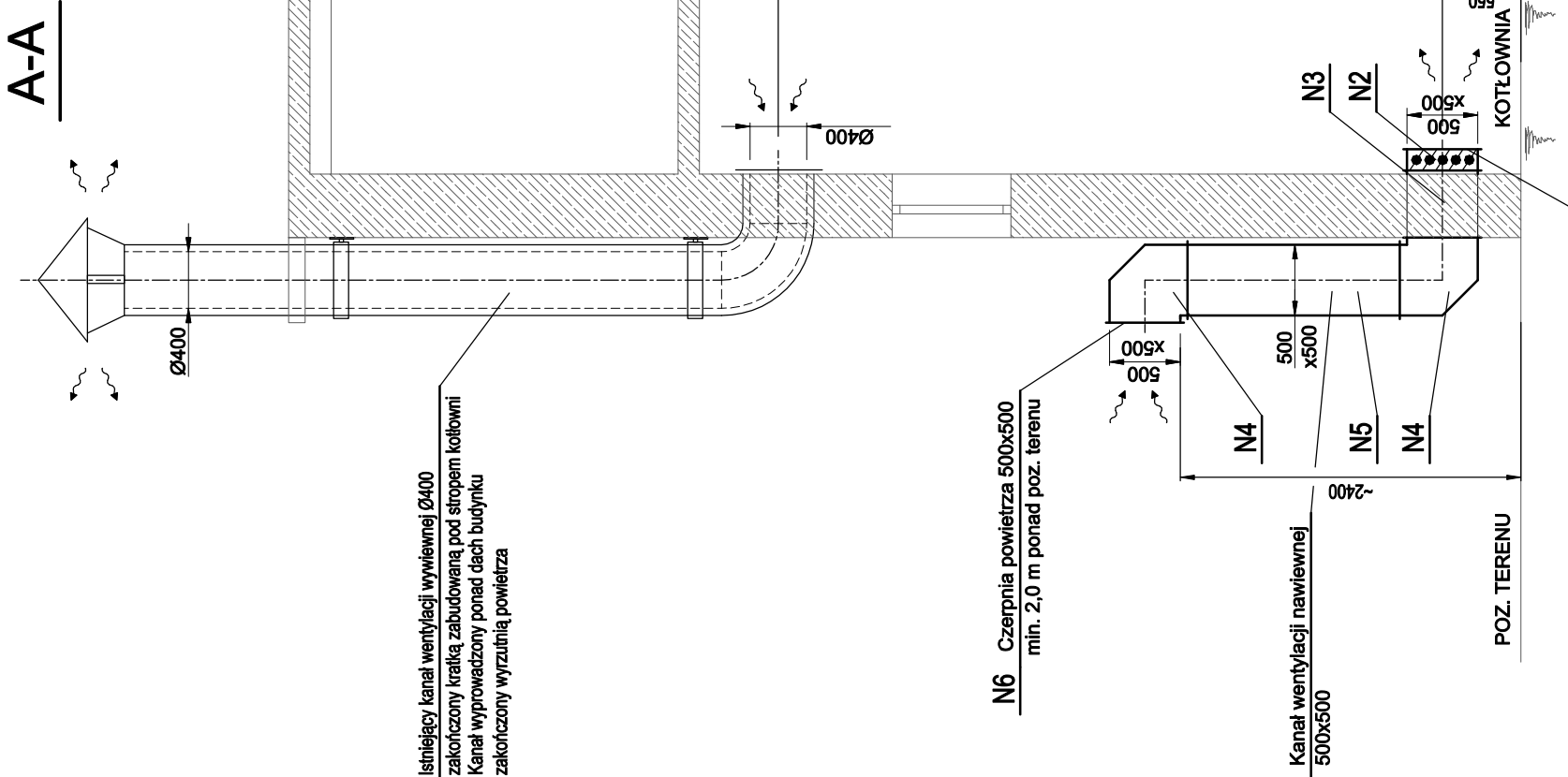


Kratka wentylacji nawiewnej wewn. w kotłowni
max. 0,3 m ponad poziomem posadzki kotłowni



Istniejący kanał wentylacji wywiewnej Ø400
zakończony kratką zabudowaną pod stropem kotłowni
Kanał wyprowadzony ponad dach budynku
zakończony wyrzutnią powietrza

N6 Czerpnia powietrza 500x500
min. 2,0 m ponad poz. terenu

Kanał wentylacji nawiewnej
500x500

N1 Kratka wentylacji nawiewnej 400x400 w kotłowni
max. 0,3 m ponad poziomem posadzki kotłowni

Projektant: mgr inż. Marian Wierzbicki nr upr. 110/81	Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. 1-go Maja 8 47-400 Racibórz			Temat: Modernizacja źródeł ciepła, zlokalizowanych na terenie ZWIK Sp. z o.o. w Raciborzu, wraz z termomodernizacją istniejących obiektów
Opracował: mgr inż. Mirosław Michalszek	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI K2			
Skala 1:50	Data 11.2013	Branża IS	Stadium PBW	
Wentylacja i odprowadzenie spalin Rzut i przekrój A-A				
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5				Nr projektu: 1117.1.2/07/2013
				Nr rys: 03