


11	PRZENOŚNIKI RUROWE SPIRATEx PSD-4	ENTEX ENERGIA ALWERNIA
10	KANAŁY SPALIN	WG RYS
9	KOMIN STAŁOWY Ø 1000 mm, H=31 m	ISTNIEJĄCY
8	WENTYLATOR WYCIĄGOWY SPALIN TYP MFBB-031-2-1, N=7,5 kW	DANTHERM FILTRATION
7	WENTYLATOR WYCIĄGOWY SPALIN TYP MFBB-040-2-1, N=11 kW	DANTHERM FILTRATION
6	ODPYŁACZ WSTĘPNY ZM-2x400	ZUM MAŁOGOSZCZ
5	ODPYŁACZ WSTĘPNY ZM-3x400	ZUM MAŁOGOSZCZ
4	FILTR WROKOWY TYPU ZPM 48 - 60 Ilość spalin v=1,4 m3/s, temp. spalin 260 °C	ZUM MAŁOGOSZCZ
3	FILTR WROKOWY TYPU ZPM 56 - 84 Ilość spalin v=2 m3/s, temp. spalin 260 °C	ZUM MAŁOGOSZCZ
2	KOCIOŁ WODNY NISKOTEMPERATUROWY WĘGŁOWY TYPU WWC 1200	Fabryka Kocioł FAKO S.A. RUMIA
1	KOCIOŁ WODNY NISKOTEMPERATUROWY WĘGŁOWY TYPU WWC 1700	Fabryka Kocioł FAKO S.A. RUMIA

NAZWA		UWAGI
 "PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel./fax 34 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl		
INWESTOR	Gmina Rędziny ul. Wolności 87, 42-242 Rędziny	
OBIEKT	Rędziny Osiedle, ul. Mickiewicza 2 42-242 Rędziny, dz. nr 32/50 i 32/11	
NAZWA OPRACOWANIA	Projekt budowlany technologii osiedlowej kotłowni węglowej o mocy szczytowej 2,9 MW w Rędzinach	
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA ODPYLANIA SPALIN RZUT	SKALA RYS. 1:50 0-1
OPRACOWAŁ	mgr inż. GRZEGORZ WOŹNIAK	10.2011
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. PIOTR MAGIERA nr upr. SLK/0499/POWS/04	10.2011
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ELŻBIETA WIŚNIEWSKA nr upr. UANVIII/83861/11/87	11.2011