



UWAGI:

1. Dokładną długość ślimakowych przenośników rurowych pyłu należy ustalić po zakończeniu montażu filtra z odpylaczem wstępnym
2. Przenośniki rurowe pyłu prowadzić z pochyleniem około 6 stopni w kierunku zsypu z odpylacza wstępnego
3. Zsyp żużla z kotłów do odżuźlacza według odrębnego rysunku

O1	PRZENOŚNIK ZGRZEBŁOWY ŻUŻLA ODŻUŻLACZ TYP OZ.DW-57	ZUK STĄPORKÓW
P2	PRZENOŚNIK RUROWY ŚLIMAKOWY SPIRATEx TYPu PSD-4, L=4855 MM	ENTEx ENERGIa ALWERNIA
P1	PRZENOŚNIK RUROWY ŚLIMAKOWY SPIRATEx TYPu PSD-4, L=5055 MM	ENTEx ENERGIa ALWERNIA
LP.	NAZWA	UWAGI
<div><div></div><div>"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel./fax 34 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl</div></div>		
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 UKŁAD TRANSPORTU PYŁU Z ODPYLACZY	SKALA 1:50
OPRACOWAŁ	mgr inż. GRZEGORZ WOŹNIAK	RYS. 0-5
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