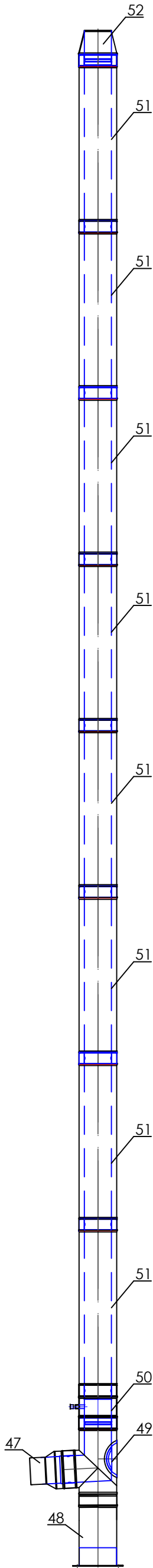


861



NAZWA SPECYFIKOWANEGO ELEMENTU
47 - redukcja RD MKKD-MKKS 150W/150ZEW
48 - podstawa rurowa SFT L500 150
49 - kolano z rewizją podpartą GBSK 93 150
50 - rura z króćcem RTKM 1/2" x1 L250 150
51 - rura RTK L1000 150
52 - zakończenie ustnikowe MAL 150
53 - obejma konstrukcyjna przestawna WHT 5 150
54 - obejma szeroka KBTS 150

nazwa opracowania: <b>PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM NA TERENIE SKŁADNICY RARS W ZALESIU</b>			
inwestor: <b>Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych</b> ul.Grzybowska 45, 00-844 Warszawa			
adres obiektu budowlanego: <b>Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Składnica w Zalesiu</b> Zalesie Golczowskie ul. Główna 4; 32-310 Klucze			
jednostka ewidencyjna: Klucze	obręb ewidencyjny: 0006 Jaroszewiec	stadium: projekt budowlany	wykaz działek: 45/5
projektant: mgr inż. Piotr Wasiński		nr upr.LOD/1715/POOS/11 <small>Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	
sprawdzający: mgr inż. Kamil Różycki		nr upr.LOD/0468/POOS/06 <small>Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	
jednostka projektowa: <b>wasiński - projekt</b> <small>ul. Kostromska 74/26 97-300 Piotrków Tryb. wasinski-projekt@wp.pl tel. 502 179 612</small>		tytuł rysunku: <b>schemat systemu odprowadzania spalin</b>	
data: luty 2021		skala: 1:25	numer rys. <b>5</b>