



- OZNACZENIE:**
- Zrębki drzewne
 - Spaliny
 - Powietrze do spalania
 - Recyrkulacja spalin
 - Olej do hydraulicznych cylindrów sterujących
 - Sygnał sterujący
 - Kłapa odcinająca
 - Przetwornica częstotliwości
 - Wentylator
 - Siłownik hydrauliczny
 - Kierunek przepływu
 - Czujnik temperatury

Nazwa zadania: MODERNIZACJA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO PEC W CIECHANOWIE sp. z o.o. POLEGAJĄCA NA BUDOWIE KOTŁOWNI BAZUJĄCEJ NA PRODUKCJI ENERGII CIEPLNEJ ZE SPALANIA BIOMASY			
Adres: działka ew. 84/5, obręb ew. 00090-Niechodzin-Bielin, jednostka ew. 140201_1 - Miasto Ciechanów		UL. TYSIĄCLECIA 18, 06-400 CIECHANÓW	
Investor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o. 06-400 Ciechanów, ul. Tysiąclecia 18	Biuro projektowe: JUWA Sp. z o.o. 15-182 Białystok, ul. Gen. S. Sosabowskiego 22 tel.: 85 740 87 80, e-mail: juwa@juwa.pl		
Nazwa rysunku: SCHEMAT OBIEGU PALIWA I SPALIN		Skala:	Nr rys: TK.3
Opracował: mgr inż. Elżbieta Żendzian upr. nr B1/20/99	Podpis:	Faza: PROJEKT TECHNICZNY	Data: 30.12.2022
Sprawdził: mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. nr B1/119/83	Podpis:	BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	
ZASTRZEGA SIĘ PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK STANOWI WŁASNOŚĆ JUWA SP. Z O.O. W BIAŁYMSTOKU. UZUPEŁNIENIE ORAZ UDOSTĘPNIENIE OSOBOM TRZECIM, ZARÓWNO W CZĘŚCI JAK I W CAŁOŚCI JEDYNNIE NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH			