



- LEGENDA:
- 1 - Miejsce montażu kotła parowego na słomę
  - 2 - Magazyn na słomę z wagą samochodową i suwnicami - wymiary (dł. x szer. x wys.) min. 90mx19mx wys. wynikowa z zaproponowanej technologii
  - 3 - Łącznik przenośnika bałotów słomy z systemem p.poż. i komunikacją pomiędzy magazynem, a kotłownią
  - 4 - Budynek kontenera na żużel, z transporterem zgrzeblowym, częścią składową żużla, recykulacją odcieku do przykotlewego przenośnika żużla i odwodnieniem
  - 5 - Istniejący budynek turbin - lokalizacja doprowadzenia parociągu oraz kolektor parowy do przebudowy
  - 6 - Lokalizacja wyprowadzenia parociągu z istniejącej kotłowni do kolektora w bud. turbin - ok. 180m
  - 7 - Istniejący komin do remontu i wpięcia kanału spalin z kotła parowego na słomę
  - 8 - Dwustopniowy układ odpylania spalin z kotła parowego na słomę (możliwość wykorzystania ist. fundamentów)
  - 9 - Planowany plac manewrowy i drogi
  - 10 - Planowany zjazd z ul. Budowlanych i zdalnie obsługiwana brama wjazdowa
  - 11 - Wentylator wyciągowy i kanały spalin do istniejącego kolumna
  - 12 - Lokalizacja istniejącego kolektora wody zasilającej (uzdatnionej i odgazowanej), do wybudowania rurociąg wodny zasilający planowane kotły parowe na słomę, L=ok. 150m.
  - 13 - Lokalizacja istniejącej wymiennikowni do przebudowy
  - 14 - Lokalizacja istniejącej rozdzielni SO3
  - 15 - Lokalizacja agregatu prądowłczego z zabudowie kontenerowej
  - 16 - Lokalizacja przepływomierza pary
  - 17 - Lokalizacja rozdzielni SN R15
- = Obrys planowanych budynków, placów, drogi itp.
- Planowana trasa parociągu od kotła parowego do hali turbin - ok. 180m
  - Planowana trasa wody zasilającej kotły parowe - ok. 150m
  - Planowany do wybudowania ekran akustyczny wzdłuż ul. Budowlanych

UWAGA:  
Wszystkie zaznaczone obiekty, budynki, trasy rurociągów, drogi, place itp. są orientacyjnym założeniem Inwestycji do zaprojektowania i uzyskania zmiany decyzji pozwolenia na budowę.  
Na etapie projektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami i w uzgodnieniu z Inwestorem zostaną przyjęte ostateczne rozwiązania, nie gorsze niż wskazane w PZT.  
Przed złożeniem oferty wymagana jest wizja lokalna.

Nazwa zadania: "Rozwój wysokosprawnej kogeneracji poprzez budowę biomasowej jednostki kotłowej w Elektrociepłowni Łąkowa w Grudziądzu"				Wykonawca: SUEZ Consulting - SAFEGE S.A.S Oddział w Polsce Al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa					
Inwestor: OPEC-INEKO Sp. z o.o. ul. Budowlanych 7 86-300 Grudziądz		Data: 02.2022		Faza: PFU		Branża: PZT			
Skala: 1:1000		Format: A3		Arkusz: 1/1					
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny planowanej Instalacji biomasowej z planem zagospodarowania terenu				PZT z proponowaną lokalizacją zaplecza budowy					
Opracował:				Imię i nazwisko: Wojciech Ławski		Podpis:			