

PSK-01-U-01-12 OBIEG GAZÓW TECHNOLOGICZNYCH

Zakres prac mechanicznych obejmuje prace remontowe polegające na dodatkowej wymianie skorodowanych odcinków przewodów DN 1600 gazów recyrkulacyjnych wg. poglądowego szkicu 1412:

1. Przewód odciągowy recyrkulacji - 13.200,00 kg

- prefabrykacja i wymiana kolana z VI okapu
- wymiana odcinka poziomego wraz z kompensatorem dławikowym
- wymiana kolana i zewnętrznego odcinka skośnego
- wymiana trójnika przewodu odciągowego na poz.00

2. Przewód tłoczny na poziomie komór dmuchu - 6.000,00 kg

- wymiana odcinka pionowego i kolana
- wymiana odcinka poziomego wraz z włączami rewizyjnymi

Uwagi:

Z uwagi na obecną sytuację epidemiologiczną bliższych informacji technicznych udziela telefonicznie koordynator prac.

Materiały podstawowe i elementy zamienne zabezpiecza Zamawiający
Wybór technologii prac przygotowawczych, wymiany oraz pracy sprzętu leży w gestii Wykonawcy.

Niezbędny sprzęt techniczny zabezpiecza oferent

Prace remontowe przebiegają na wysokości od poz. + 0,00 m do poz. +18,90 m

Termin remontu: wrzesień 2020 r /12 dni kalendarzowych/

Na etapie ofertowania dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie Zamawiającego

WYDZIAŁ MECHANICZNY
KIEROWNIK
Zdzisław Sliwa

GLÓWNY INŻYNIER
DS. ENERGETYKI MECHANICZNYCH

mgr inż. Piotr Wacławek