

ZAKRES PRAC 1819857

Kompleks	Kwasu Tereftalowego
Zakład	PTA we Włocławku
Instalacja	PTA
Lokalizacja (Działka)	ISBL_PTA

Nr technologiczny obiektu	WYMIENNIKI_PTA
Nazwa obiektu	WYMIENNIKI_996_PTA
Numer rejestracyjny	

MPK	Nr Projektu Naprawy / Nr rodzaju kosztów (Operacyjne)	Nr Czynności Zlecenia Naprawy
996	25P996MM.ZZZ03	

Realizacja prac zgodnie z harmonogramem

Realizacja remontu planowana jest na : 2 (24h) zmianę(y)

	DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA											
I	Nr fabryczny: Nr inwentarzowy: wymienniki PTA E-2221 ,E-2222,E-2223 ,E-2224A ,E-2224B , Szczegółowa dokumentacja techniczna aparatu/urządzenia jest do wglądu u mechanika obszaru.											
II	Zakres prac do realizacji (wyszczególnienie zasadniczych czynności): <table><tr><td>Lp</td><td>Czynność</td><td>Opis</td></tr><tr><td>1</td><td>Próby helowe</td><td>Wykonanie prób szczelności He wymienników PTA E-2221 ,E-2222,E-2223 ,E-2224A ,E-2224B Prace w branży mechanicznej związane z przygotowaniem do prób szczelności He wymienników będą wykonane wg oddzielnego zapotrzebowania oddzielnych zakresów.. Szczegółowa dokumentacja techniczna aparatu/urządzenia jest do wglądu u mechanika obszaru.</td></tr></table>			Lp	Czynność	Opis	1	Próby helowe	Wykonanie prób szczelności He wymienników PTA E-2221 ,E-2222,E-2223 ,E-2224A ,E-2224B Prace w branży mechanicznej związane z przygotowaniem do prób szczelności He wymienników będą wykonane wg oddzielnego zapotrzebowania oddzielnych zakresów.. Szczegółowa dokumentacja techniczna aparatu/urządzenia jest do wglądu u mechanika obszaru.			
Lp	Czynność	Opis										
1	Próby helowe	Wykonanie prób szczelności He wymienników PTA E-2221 ,E-2222,E-2223 ,E-2224A ,E-2224B Prace w branży mechanicznej związane z przygotowaniem do prób szczelności He wymienników będą wykonane wg oddzielnego zapotrzebowania oddzielnych zakresów.. Szczegółowa dokumentacja techniczna aparatu/urządzenia jest do wglądu u mechanika obszaru.										
III	Zakres prac limituje odbiór instalacji											
IV	Potrzebne materiały i części zamienne <table><tr><td>Materiał</td><td>Zabezpieczający</td><td>Wymagane dokumenty odbiorowe</td></tr><tr><td>Materiały do wykonania prób zabezpiecza wykonawca w tym hel - rozliczenie zużycia helu powykonawcze .</td><td>Wykonawca</td><td></td></tr><tr><td>PKN zabezpiecza azot do realizacji prób z istniejącej instalacji technologicznej</td><td>PKN</td><td></td></tr></table>			Materiał	Zabezpieczający	Wymagane dokumenty odbiorowe	Materiały do wykonania prób zabezpiecza wykonawca w tym hel - rozliczenie zużycia helu powykonawcze .	Wykonawca		PKN zabezpiecza azot do realizacji prób z istniejącej instalacji technologicznej	PKN	
Materiał	Zabezpieczający	Wymagane dokumenty odbiorowe										
Materiały do wykonania prób zabezpiecza wykonawca w tym hel - rozliczenie zużycia helu powykonawcze .	Wykonawca											
PKN zabezpiecza azot do realizacji prób z istniejącej instalacji technologicznej	PKN											
V	Przewidywany potrzebny sprzęt do realizacji prac (do zabezpieczenia przez Wykonawcę): Zabezpiecza wykonawca											
VI	Nadzór nad realizacją prac z ramienia ORLEN S.A. pełni: <table><tr><td>Imię i nazwisko</td><td>Telefon</td><td>Mail</td></tr><tr><td>PIOTR MAKOWSKI</td><td>605-183-482</td><td>piotr.makowski@orlen.pl</td></tr></table>			Imię i nazwisko	Telefon	Mail	PIOTR MAKOWSKI	605-183-482	piotr.makowski@orlen.pl			
Imię i nazwisko	Telefon	Mail										
PIOTR MAKOWSKI	605-183-482	piotr.makowski@orlen.pl										

	Warunki techniczne realizacji prac Prowadzenie robót zgodnie z przepisami BHP i p.poż obowiązującymi na terenie Zamawiającego zawartymi w Kompleksowym Systemie Prewencji.Pozostałe zgodnie z załącznikami.										
VII	Warunki techniczne odbioru prac: Wykonanie zadań z zakresu rzeczowego, przekazanie dokumentów odbiorowych. Wymagane dokumenty umożliwiające odbiór prac: 1. Protokół techniczny odbioru Protokół techniczny odbioru zakresu remontowego Odbioru prac z ramienia ORLEN S.A. dokona: <table><tr><td>Imię i nazwisko</td><td>Telefon</td><td>Mail</td></tr><tr><td>PIOTR MAKOWSKI</td><td>605-183-482</td><td>piotr.makowski@orlen.pl</td></tr><tr><td>ŁUKASZ KITŁOWSKI</td><td>242568908</td><td>lukasz.kitlowski@orlen.pl</td></tr></table>	Imię i nazwisko	Telefon	Mail	PIOTR MAKOWSKI	605-183-482	piotr.makowski@orlen.pl	ŁUKASZ KITŁOWSKI	242568908	lukasz.kitlowski@orlen.pl	
Imię i nazwisko	Telefon	Mail									
PIOTR MAKOWSKI	605-183-482	piotr.makowski@orlen.pl									
ŁUKASZ KITŁOWSKI	242568908	lukasz.kitlowski@orlen.pl									
VIII	Do niniejszego zakresu załączono: <table><tr><td>Nazwa pliku</td><td>Opis</td><td>Utworzył</td><td>Data utworzenia</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Nazwa pliku	Opis	Utworzył	Data utworzenia						
Nazwa pliku	Opis	Utworzył	Data utworzenia								
IX	Informacja o odpadach poremontowych <table><tr><td>Kod</td><td>Nazwa odpadu</td><td>Ilość</td><td>J.M.</td><td>Wytwórca Odpadu</td></tr><tr><td>—</td><td>Brak odpadu</td><td>0,00</td><td>—</td><td>—</td></tr></table>	Kod	Nazwa odpadu	Ilość	J.M.	Wytwórca Odpadu	—	Brak odpadu	0,00	—	—
Kod	Nazwa odpadu	Ilość	J.M.	Wytwórca Odpadu							
—	Brak odpadu	0,00	—	—							

Opracowujący	Akceptujący	Zatwierdzający
Piotr Makowski	Jakub Cybulski	Paweł Kaleta
2024-03-19	2024-07-09	2024-07-10
-----	-----	-----
Podpis data	Podpis data	Podpis data