

ORLEN S.A.

ZAKRES PRAC

B

MR: M(M2D)

Załącznik do poz. Nr 30 harmonogramu remontu

Kompleks	GAZÓW TECHNICZNYCH
Zakład	PR5 – Blok Gospodarki Gazami
Instalacja	Claus I
Lokalizacja (Działka)	D8

Nr technologiczny obiektu	21R1,R2,R3
Nazwa obiektu	REAKTOR KATALITYCZNY

MPK	Nr Projektu Naprawy / Nr rodzaju kosztów (Operacyjne)	Nr Czynności Zlecenia Naprawy
965		

Wymagany termin realizacji prac..... zgodnie z harmonogramem.....
(ilość dni kalendarzowych) (od) (do)

Realizacja prac planowana jest na:II.....zmianę (y)

DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA	
I	<div>Nr fabryczny: 113262</div> <div>Nr archiwalny dok. technicznej: RE-1759.00.00a</div> <div>Nr rejestracyjny 231805651</div> <div>Nr inwentarzowy: 1419022</div>
II	<p>Zakres prac do realizacji (wyszczególnienie zasadniczych czynności):</p> <ol style="list-style-type: none">Demontaż i montaż włączów 21R1,R2,R3 – szt.3Drobne naprawy wymurówki wewnątrz aparatów – mat BOS150- 0,5 m³ <p>UWAGA: Szczegółowy zakres napraw zostanie określony przez st. specjalistę ds. budowlanych ILR po wykonaniu inspekcji komory spalania. Możliwe jest, po wykonaniu przeglądu odstępianie od wykonania jednego lub kilku pkt. zakresu.</p> <p>UWAGA: w przypadku szkiców (zamiast dokumentacji) muszą one określić wszystkie niezbędne dane jak: technologia naprawy, gatunek materiału, marki betonu itp.</p>
III	Zakres prac (nie-limituje/ limituje*) odbiór instalacji

IV	Potrzebne materiały i części zamienne:			
	Materiał		Zabezpiecza	Wymagane dokumenty odbiorowe
	MATERIAŁ		WYKONAWCA	certyfikaty producenta
	Beton BOS 150		ORLEN S.A.	certyfikaty producenta
V	Przewidywany potrzebny sprzęt do realizacji prac (do zabezpieczenia przez Wykonawcę): w/g technologii wykonywania prac			
VI	Nadzór nad realizacją prac z ramienia ORLEN S.A pełni:			
	Imię i nazwisko		Telefon	Mail
	Dariusz Solak		(24) 256-86-40	dariusz.solak@orlen.pl
	Łukasz Rybicki		(24) 286-79-85	lukasz.rybicki@orlen.pl
	Jacek Cieślik		(24) 256-88-11	Jacek.cieslik@orlen.pl
VII	Warunki techniczne realizacji prac: Wykonawca musi posiadać minimum 5 letnie doświadczenie w zakresie realizacji prac remontowych w branży wymurówkowo – piecowej na obiektach, w których jako medium używane były substancje silnie toksyczne, tj. siarkowodór, siarkowodór z amoniakiem, amoniak, dwutlenek siarki, węglowodory, itp. Wyposażenie pracowników w maski przeciwgazowe pełno twarzowe typu 3M wraz z aktualną legalizacją i w indywidualne detektory wielogazowe wraz z aktualną legalizacją.			
	Warunki techniczne odbioru prac: RE-1759.00.00a			
	Wymagane dokumenty umożliwiające odbiór prac: - prot. odb. techn. i dok. powykonawcza			
	Odbioru prac z ramienia ORLEN S.A dokona:			
	Imię i nazwisko		Telefon	Mail
Dariusz Solak		(24) 256-86-40	dariusz.solak@orlen.pl	
Łukasz Rybicki		(24) 286-79-85	lukasz.rybicki@orlen.pl	
Jacek Cieślik		(24) 256-88-11	jacek.cieslik@orlen.pl	
VIII	Do niniejszego zakresu załączono: Dokumentacja wymieniona w pkt VII do wglądu w ILR			
IX	Informacja o odpadach poremontowych			
	Kod	Nazwa odpadu	Ilość (ton lub m³)	Wytwórca Odpadu
	16 11 06	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 161105	2 tony	Wykonawca

Opracowujący

Akceptujący

Zatwierdzający

p.o. Kierownik
Zespół ds. Remontów Budowlanych

Kierownik
Dział Inżynierii Lądowej

2025-06-25

Dariusz Solak

Starszy Inżynier Procesów Produkcyjnych
Wydział Użytkowni Gazów
Instalacje Użytkowej Siarkowodoru

Jerzy Trojanowski

Starszy Inżynier Wsparcia Produkcji
Dział Utrzymywania Ruchu
Kompleksu Gospodarki Gazami

Jacek Cieślik

Łukasz Rybicki