

ORLEN S.A.

ZAKRES PRAC

B

MR: M(M3C)

Załącznik do poz. Nr 01 harmonogramu remontu

Kompleks	Blok Pochodnych C-4
Zakład	Petrochemiczny
Instalacja	Rozdzielanie Gazów Płynnych
Lokalizacja (Działka)	C-13

Nr technologiczny obiektu	TK-703
Nazwa obiektu	Zbiornik kulisty TK-703

MPK	Nr Projektu Naprawy / Nr rodzaju kosztów (Operacyjne)	Nr Czynności Zlecenia Naprawy
874	26J874BB.BUD01	ZU

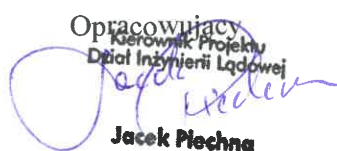
Wymagany termin realizacji prac 68 13.04.2026 19.06.2026  
(ilość dni kalendarzowych) (od) (do)

Realizacja prac planowana jest na: I zmianę (y)

I	<b>DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA</b>
	<div>Nr fabryczny:</div> <div>Nr rejestracyjny:</div> <div>Nr archiwalny dok. technicznej:</div> <div>Nr inwentarzowy:</div> <div>Inne dane: Podpory zbiornika kulistego – TK-703.</div>
II	<div>Zakres prac do realizacji (wyszczególnienie zasadniczych czynności):</div> <div>Aplikacja zabezpieczenia ogniochronnego na podporach zbiornika kulistego TK-703. W zakres prac wchodzi:</div> <div><div><div>1. Zabezpieczenie ogniochronne, które należy wykonać zgodnie z Projektem Wykonawczym nr 1000-1-100-BE-000 z dnia 27 maja 2025 r.</div><div>2. Przygotowanie podłoża podpór stalowych</div><div>2. - Usuwanie warstwy podkładowej metodą na mokro lub suchym lodem</div><div>2. - Aplikacja podkładu wchodzącego w skład systemu ogniochronnego</div><div>3. Aplikacja pełnego systemu ogniochronnego:</div><div>3. - Aplikacja systemu ogniochronnego w postaci farb pęczniejących na podporach zbiornika kulistego</div><div>4. Aplikacja warstwy nawierzchniowej</div><div>5. Utylizacja farb usuniętych z konstrukcji stalowych</div></div><div><div>103 m2</div><div>103 m2</div><div>103 m2</div><div>103 m2</div><div>0,1 m3</div></div></div> <div><div>UWAGA:</div><div>Wykonawca winien zweryfikować przedmiar robót w oparciu o wizję lokalną na obiekcie oraz proponowaną technologią naprawy zabezpieczenia ogniochronnego konstrukcji stalowych.</div></div>

III	<b>Zakres prac (nie-limituje/ limituje*) odbiór instalacji</b>		
IV	<b>Potrzebne materiały i części zamienne:</b>		
	Materiał	Zabezpiecza	Wymagane dokumenty odbiorowe
	Wg zał. technologii naprawy	Wykonawca	<b>Tak</b>
	Pozostały, wg potrzeb	Wykonawca	<b>Nie</b>
V	<b>Przewidywany potrzebny sprzęt do realizacji prac</b> (do zabezpieczenia przez Wykonawcę): Sprzęt specjalistyczny wynikający z technologii prac, wg potrzeb.		
VI	<b>Nadzór nad realizacją prac z ramienia ORLEN S.A. pełni:</b>		
	Imię i nazwisko	Telefon	Mail
	Jacek Piechna TCI	605 096 011	jacek.piechna2@orlen.pl
VII	<b>Warunki techniczne realizacji prac:</b> - Zgodnie z opracowanym projektem technicznym oraz obowiązującymi przepisami i normami - Zgodnie z zarządzeniem nr 21/2023/PB		
	<b>Warunki techniczne odbioru prac:</b> - Zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wg załączonej technologii naprawy <b>Wymagane dokumenty umożliwiające odbiór prac:</b> - Protokół odbioru technicznego zakresu remontu - dokumenty dot. użytych materiałów (deklaracje zgodności, atesty, oświadczenia)		
	Odbioru prac z ramienia ORLEN S.A. dokona:		
	Imię i nazwisko	Telefon	Mail
	Piotr Zadrożny	665658433	piotr.zadrozny@orlen.pl
	Sylwester Osadczuk	605097064	sylwester.osadczuk@orlen.pl
	Jacek Piechna TCI	605 096 011	Jacek.piechna2@orlen.pl
VIII	Do niniejszego zakresu załączono:		
	- Projekt wykonawczy zabezpieczeń ogniochronnych - do wglądu u Inspektora Nadzoru TIL - Zarządzenie nr 21/2023/PB – do wglądu u Inspektora Nadzoru TIL		
IX	<b>Informacja o odpadach poremontowych</b>		
	Kod	Nazwa odpadu	Ilość (ton lub m³)
	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,1 m³
			Wykonawca

10.10.2025 r.

Opracowujący  
Kierownik Projektu  
Dział Inżynierii Lądowej  
  
**Jacek Piechna**

Akceptujący  
Kierownik  
Dział Pochodnych CA  
  
**Piotr Zadrożny**

Kierownik  
TP 1 Dział Utrzymywania  
Kompleksu Etylowanego  
  
**Piotr Trojanowski**

Zatwierdzający  
  
Kierownik  
Dział Inżynierii Lądowej  
**Jerzy Trojanowski**