

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)

DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA	
I	<p><i>Nr fabryczny:</i> _____ <i>Nr rejestracyjny:</i> _____</p> <p><i>Nr archiwalny dok. technicznej:</i> _____ <i>Nr inwentarzowy:</i> _____</p> <p><i>Inne dane:</i> Podpory zbiornika kulistego – TK-703.</p>
II	<p>Zakres prac do realizacji (wyszczególnienie zasadniczych czynności):</p> <p>Aplikacja zabezpieczenia ogniochronnego na podporach zbiornika kulistego TK-703. W zakres prac wchodzi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zabezpieczenie ogniochronne, które należy wykonać zgodnie z Projektem Wykonawczym nr 1000-1-100-BE-000 z dnia 27 maja 2025 r. 2. Przygotowanie podłoża podpór stalowych <ul style="list-style-type: none"> - Usuwanie warstwy podkładowej metodą na mokro lub suchym lodem 103 m2 - Aplikacja podkładu wchodzącego w skład systemu ogniochronnego 103 m2 3. Aplikacja pełnego systemu ogniochronnego: <ul style="list-style-type: none"> - Aplikacja systemu ogniochronnego w postaci farb pęczniejących na podporach zbiornika kulistego 103 m2 4. Aplikacja warstwy nawierzchniowej 103 m2 5. Utylizacja farb usuniętych z konstrukcji stalowych 0,1 m3 6. <i>Utylizacja zmieszanego odpadu z betonu</i> 4 T <p>UWAGA: Wykonawca winien zweryfikować przedmiar robót w oparciu o wizję lokalną na obiekcie oraz proponowaną technologią naprawy zabezpieczenia ogniochronnego konstrukcji stalowych.</p>

III	Zakres prac (nie limituje/ limituje*) odbiór instalacji		
IV	Potrzebne materiały i części zamienne:		
	Materiał	Zabezpiecza	Wymagane dokumenty odbiorowe
	Wg zał. technologii naprawy	Wykonawca	Tak
	Pozostały, wg potrzeb	Wykonawca	Nie
V	Przewidywany potrzebny sprzęt do realizacji prac (do zabezpieczenia przez Wykonawcę): Sprzęt specjalistyczny wynikający z technologii prac, wg potrzeb.		
VI	Nadzór nad realizacją prac z ramienia ORLEN S.A. pełni:		
	Imię i nazwisko	Telefon	Mail
	Jacek Piechna TCI	605 096 011	jacek.piechna2@orlen.pl
VII	Warunki techniczne realizacji prac: - Zgodnie z opracowanym projektem technicznym oraz obowiązującymi przepisami i normami - Zgodnie z zarządzeniem nr 21/2023/PB		
	Warunki techniczne odbioru prac: - Zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wg załączonej technologii naprawy		
	Wymagane dokumenty umożliwiające odbiór prac: - Protokół odbioru technicznego zakresu remontu - dokumenty dot. użytych materiałów (deklaracje zgodności, atesty, oświadczenia)		
	Odbiór prac z ramienia ORLEN S.A. dokona:		
	Imię i nazwisko	Telefon	Mail
	Piotr Zadrozny	665658433	piotr.zadrozny@orlen.pl
	Sylwester Osadczyk	605097064	sylwester.osadczyk@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		
	Informacja o odpadach poremontowych		
IX	Kod	Nazwa odpadu	Ilość (ton lub m³)
	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,1 m³
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu	4,0 T
			Wytwórca Odpadu
			Wykonawca

10.10.2025 r.

Opracowujący
Kierownik Projektu
Dział Inżynierii Lądowej

Jacek Piechna

Identyfikujący
Kierownik
Blok Pochodnych C4

Piotr Zadrozny

Kierownik
TP i Dział Utrzymywania
Kompleksu Energetycznego

Grzegorz Piotrowski

Zatwierdzający

Kierownik
Dział Inżynierii Lądowej

Jerzy Trojanowski