

ORLEN S.A.

27/TUS/2025
ZAKRES PRAC

M/B

MR:

Załącznik do poz. Nr harmonogramu remontu

Kompleks	BIURO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ
Zakład	WODNO-ŚCIEKOWY
Instalacja	Wydział Produkcji Wody SSD
Lokalizacja (Działka)	Ujęcie wody n/Wisłą

Nr technologiczny obiektu	
Nazwa obiektu	Stanowisko transformatorów Tr1, Tr2, Tr3

MPK	Nr Projektu Naprawy / Nr rodzaju kosztów (Operacyjne)	Nr Czynności Zlecenia Naprawy
121		

Wymagany termin realizacji prac.....92 dni2026-05-15.....2026-08-15.
(ilość dni kalendarzowych) (od) (do)

Realizacja prac planowana jest na:zmianę (y)

DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA	
I	Nr fabryczny: Nr rejestracyjny:
	Nr archiwalny dok. technicznej: Nr inwentarzowy:
	Inne dane:
II	<p>Zakres prac do realizacji (wyszczególnienie zasadniczych czynności): Remont Stanowisk transformatorów Tr1, Tr2, Tr3 Wariant I (naprawczy) przy budynku stacji elektroenergetycznej 30/6kV GPR-W na terenie Ujęcia wody n/Wisłą zgodnie z Dokumentacją Techniczną nr 00 – DB – 2506 – PW – PDS – 001 oraz Projektem organizacji robót nr 00-DE-2506-PW-PDS-003 polegający na:</p> <p>1. Odłączeniu instalacji od zasilania, demontaż wszystkich wymaganych urządzeń i instalacji elektrycznych i energetycznych, konstrukcji wsporczych i innych elementów wyposażenia uniemożliwiających przeprowadzenie robót (w przypadku braku możliwości demontażu zabezpieczenie urządzeń).</p> <p>2. Zabezpieczeniu urządzeń, instalacji oraz innych elementów wrażliwych na pył i zabrudzenie przed uszkodzeniem zlokalizowanych w sąsiedniej komorze / komorach.</p> <p>3. Demontażu obróbek blacharskich i ogrodzenia ochronnego.</p> <p>4. Usunięciu z powierzchni ściany istniejącej złuszczonej powłoki malarskiej np. poprzez piaskowanie</p>

	<p>5. Dokładne oczyszczenie przeznaczonych do naprawy powierzchni i elementów oraz inwentaryzacja uszkodzeń.</p> <p>6. Naprawa odkrytych uszkodzeń konstrukcji ścian, uzupełnienie ubytków betonu</p> <p>7. Naprawie schodów żelbetowych wewnątrz komór transformatorowych</p> <p>8. Wykonaniu zabezpieczenia przeciwwilgociowego powierzchni żelbetowych oraz ewentualne malowanie ścian</p> <p>9. Montaż obróbek blacharskich oraz ewentualne naprawy ściany szczytowej budynku stacji elektroenergetycznej</p> <p>10. Ponownym montażu urządzeń, instalacji, konstrukcji wsporczych i pozostałego wyposażenia komory</p> <p>11. Remontie i montażu ogrodzenia ochronnego</p> <p>12. Zabezpieczeniu antykorozyjnym konstrukcji stalowych</p> <p>13. Roboty porządkowe</p>												
	<p>UWAGA!</p> <p>Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji odpadów. Wytwórcą odpadu w postaci złomu stalowego o kodzie 17 04 05 w ilości około 0,5T ORLEN S.A. Złom zdać na magazyn złomu MG33 Wytwórcą odpadu w postaci gruzu betonowego o kodzie 17 01 01 w ilości około 0,5T kg jest wykonawca remontu Wykonawca powinien odbyć wizję lokalną i dokonać pomiarów na obiekcie. Wizja w obecności Użytkownika (SSD) . Dokumentacja do wglądu u Inżyniera Wsparcia Produkcji TUS Kolejność remontowanych stanowisk powinna zostać ustalona z Użytkownikiem oraz odpowiednimi przedstawicielami SUR w oparciu o zalecenia zawarte w projekcie organizacji robót nr 00-DE-2506-PW-PDS-003. Roboty remontowe należy skoordynować z projektowanymi robotami wg opracowania branży elektrycznej nr 00-DE-2506-PW-PDS-001. Prace prowadzić na podstawie zezwoleń jednorazowych. Prace remontowe mogą być prowadzone jednocześnie tylko na jednym stanowisku. Wykonawca powinien zapewnić osobę funkcyjną (nadzorującą) z uprawnieniami SEP, umieszczoną w zatwierdzonym Rejestrze Osób Funkcyjnych (ROF) na potrzeby wystawiania poleceń pisemnych prace przy urządzeniach elektroenergetycznych. Przed przystąpieniem do prac firma wykonująca prace powinna wygrodzić teren i umieścić tablice informacyjne i ostrzegawcze</p>												
III	Zakres prac (nie limituje/ limituje*) odbiór instalacji												
IV	<p>Potrzebne materiały i części zamienne:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Materiał</th><th>Zabezpiecza</th><th>Wymagane dokumenty odbiorowe</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wszystkie materiały</td><td>Wykonawca</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Materiał	Zabezpiecza	Wymagane dokumenty odbiorowe	Wszystkie materiały	Wykonawca							
Materiał	Zabezpiecza	Wymagane dokumenty odbiorowe											
Wszystkie materiały	Wykonawca												
V	<p>Przewidywany potrzebny sprzęt do realizacji prac (do zabezpieczenia przez Wykonawcę):</p> <p>.....</p>												
VI	<p>Nadzór nad realizacją prac z ramienia ORLEN S.A. pełni:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Imię i nazwisko</th><th>Telefon</th><th>Mail</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kaczmarczyk Krzysztof</td><td>24 286 84 04</td><td>krzysztof.kaczmarczyk@orlen.pl</td></tr> <tr> <td>Skowron Jakub</td><td>24 242 29 72</td><td>skowron.jakub@orlen.pl</td></tr> <tr> <td>Krzysztof Matusiak</td><td>24 242 25 59</td><td>krzysztof.matusiak@orlen.pl</td></tr> </tbody> </table>	Imię i nazwisko	Telefon	Mail	Kaczmarczyk Krzysztof	24 286 84 04	krzysztof.kaczmarczyk@orlen.pl	Skowron Jakub	24 242 29 72	skowron.jakub@orlen.pl	Krzysztof Matusiak	24 242 25 59	krzysztof.matusiak@orlen.pl
Imię i nazwisko	Telefon	Mail											
Kaczmarczyk Krzysztof	24 286 84 04	krzysztof.kaczmarczyk@orlen.pl											
Skowron Jakub	24 242 29 72	skowron.jakub@orlen.pl											
Krzysztof Matusiak	24 242 25 59	krzysztof.matusiak@orlen.pl											

Krzysztof Kołodziejski	24 256 78 51	krzysztof.kolodziejski@orlen.pl
Borowski Marcin	24 256 78 12	Borowski.marcin2@orlen.pl
Jarosław Kowalski	24 256 78 54	jaroslaw.kowalski@orlen.pl
Damian Józwiak	24 286 55 69	damian.jozwiak2@orlen.pl
Przemysław Obara	24 286 78 59	przemyslaw.obara@orlen.pl

Warunki techniczne realizacji prac:

Warunki techniczne odbioru prac:

Wymagane dokumenty umożliwiające odbiór prac:

Odbioru prac z ramienia ORLEN S.A. dokona:

VII

Imię i nazwisko	Telefon	Mail
Kaczmarczyk Krzysztof	24 286 84 04	krzysztof.kaczmarczyk@orlen.pl
Skowron Jakub	24 242 29 72	skowron.jakub@orlen.pl
Krzysztof Matusiak	24 242 25 59	krzysztof.matusiak@orlen.pl
Krzysztof Kołodziejski	24 256 78 51	krzysztof.kolodziejski@orlen.pl
Borowski Marcin	24 256 78 12	borowski.marcin2@orlen.pl
Jarosław Kowalski	24 256 78 54	jaroslaw.kowalski@orlen.pl
Damian Józwiak	24 286 55 69	damian.jozwiak2@orlen.pl

VIII

Do niniejszego zakresu załączono:

IX

Informacja o odpadach poremontowych			
Kod	Nazwa odpadu	Ilość (ton lub m³)	Wytwórca Odpadu
17 04 05	Złom stalowy	0,5	ORLEN S.A.
17 01 01	Gruz betonowy	0,5	Wykonawca

Opracowujący

Jarosław Kowalski

Starszy Inżynier Wsparcia Produkcji
Dział Utrzymania Ruchu
Infrastruktury Wodno-Ściekowej

Akceptujący

Kierownik Wydziału
Produkcji Wody
Gospodarki Wodno-Ściekowej
Michał Madrowski

Zatwierdzający

Wydział Utrzymania Ruchu
Mediów Energetycznych

Włodzisław Chwiniak

2025-12-03

Przemysław Obara

Inżynier Wsparcia Produkcji
Dział Utrzymania Ruchu
Infrastruktury Wodno-Ściekowej

10/10/2020 10:10:10 AM

10/10/2020 10:10:10 AM

10/10/2020 10:10:10 AM

10/10/2020 10:10:10 AM