

ORLEN S.A.

## ZAKRES PRAC NR 03/EWC/A/2025

A

MR:

Załącznik do poz. Nr harmonogramu remontu

<b>Kompleks</b>	Obszar Energetyki
<b>Zakład</b>	CCGT Płock
<b>Instalacja</b>	CCGT Płock
<b>Lokalizacja (Działka)</b>	18

<b>Nr technologiczny obiektu</b>	31LBA50GH001 / 31LBB40GH001 / 31LBF10GH001
<b>Nazwa obiektu</b>	Układy testowania zaworów bezpieczeństwa kotła

MPK	Nr Projektu Naprawy / Nr rodzaju kosztów (Operacyjne)	Nr Czynności Zlecenia Naprawy
1300004		

**Wymagany termin realizacji prac:**

**1.08.2025**

**20.01.2026**

Termin może ulec przesunięciu bez podania przyczyny o +/-7dni

(ilość dni kalendarzowych)

(od)

(do)

Realizacja prac planowana jest na: pierwszą zmianę

DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA	
I	<p><b>Nr KKS: 31LBA50GH001 / 31LBB40GH001 / 31LBF10GH001</b></p> <p><b>Inne dane:</b></p> <div> DPS-HB-99/1  Jednostka testująca zaworu 31LBA50AA191  Com.No 20450207 item 1530 order No  9503734903 </div> <div> DPS-HB-99/1  Jednostka testująca zaworów 31LBB40AA191 oraz  31LBF15AA101  Com.No 20150207 item 1430 order No  9503734903 </div>
	DPS-HB-99/1 Jednostka testująca zaworu 31LBF10AA101 Com.No 20150207 item 1250 order No 9503734903
II	<p><b>Zakres prac do realizacji (wyszczególnienie zasadniczych czynności):</b></p> <p>Zlecenie obejmuje przeprowadzenie modernizacji układów testowania / sterowania zaworów bezpieczeństwa kotła na instalacji CCGT-P, a w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzgodnienia z dostawcą technologii Waldemar PRUSS Armaturenfabrik GmbH</li> <li>- uzgodnienia z organami Zakładowego oraz Państwowego Dozoru Technicznego</li> <li>- przeprowadzenie niezbędnych analiz (HAZOP, cHAZOP) jeśli wymagane</li> <li>- aktualizację dokumentacji AKPIA / mechanicznej / instrukcji prowadzenia ruchu kotła / książek UDT w zakresie modyfikacji</li> <li>- uczestnictwo w odbiorze FAT urządzeń dostarczanych przez firmę PRUSS (zakup szaf sterowania po stronie Zamawiającego)</li> <li>- prace obiektowe związane z odłączeniem elektrycznym / demontażem / transportem do magazynu Zamawiającego wymienianych szaf sterujących oraz sygnalizatorów ciśnienia (podzlecenie nadzoru nad pracami dostawcy technologii, firmie PRUSS, po stronie Wykonawcy)</li> <li>- prace obiektowe związane z transportem z magazynu Zamawiającego / montażem / podłączeniem elektrycznym oraz procesowym nowych szaf sterowania oraz sygnalizatorów ciśnienia (podzlecenie nadzoru nad pracami dostawcy technologii, firmie PRUSS, po stronie</li> </ul>

	<p><b>Wykonawcy)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przeprowadzenie testów nowo zabudowanych systemów zabezpieczeń (podzlecenie nadzoru nad testami dostawcy technologii, firmie PRUSS, po stronie Wykonawcy)</li> <li>- sporządzenie dokumentacji powykonawczej oraz jakościowej wraz z protokołami odbiorowymi z testów</li> </ul> <p>Czynności obiektowe przewidziane na postój instalacji CCGT-P w dniach 09.01.2026-20.01.2026</p>															
<b>III</b>	<b>Zakres prac (nie limituje/ limituje*) odbiór instalacji</b>															
<b>IV</b>	<p><b>Potrzebne materiały i części zamienne:</b></p> <p>Części i materiały będące po stronie Zamawiającego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafy sterowania / testowania zaworami 31LBA50GH001 / 31LBB40GH001 / 31LBF10GH001</li> </ul> <p>Pozostałe niezbędne materiały i części po uzgodnieniu z zamawiającym zapewnia Wykonawca.</p>															
<b>V</b>	<p><b>Przewidywany potrzebny sprzęt do realizacji prac</b> (do zabezpieczenia przez Wykonawcę):</p> <p>W zakresie wykonawcy</p>															
<b>VI</b>	<p><b>Nadzór nad realizacją prac z ramienia ORLEN S.A. pełni:</b></p> <p>1. zostanie określone w pozwoleniu na prace</p> <p><b>Warunki techniczne realizacji prac:</b></p> <p>Zezwolenia jednorazowe.</p>															
<b>VII</b>	<p><b>Warunki techniczne odbioru prac:</b></p> <p>Zezwolenia jednorazowe.</p> <p><b>Wymagane dokumenty umożliwiające odbiór prac:</b></p> <p>Raport z przeprowadzonych prac zawierający w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaakceptowany przez UDT protokół testów układów po zabudowie</li> <li>- dokumentacja powykonawcza oraz jakościowa</li> <li>- potwierdzenie sprawności urządzeń i gotowości do ruchu</li> </ul> <p>Odbioru prac z ramienia ORLEN S.A. dokona:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Imię i nazwisko</th><th>Telefon</th><th>Mail</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Witold Szochner</td><td>24 256 65 57</td><td></td></tr> <tr> <td>Piotr Muzyka</td><td>24 256 90 94</td><td></td></tr> <tr> <td>Łukasz Głowczewski</td><td>24 286 62 59</td><td></td></tr> </tbody> </table>				Imię i nazwisko	Telefon	Mail	Witold Szochner	24 256 65 57		Piotr Muzyka	24 256 90 94		Łukasz Głowczewski	24 286 62 59	
Imię i nazwisko	Telefon	Mail														
Witold Szochner	24 256 65 57															
Piotr Muzyka	24 256 90 94															
Łukasz Głowczewski	24 286 62 59															
<b>VIII</b>																
<b>IX</b>	<p><b>Informacja o odpadach poremontowych</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th><th>Nazwa odpadu</th><th>Ilość (ton lub m³)</th><th>Wytwórca Odpadu</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Kod	Nazwa odpadu	Ilość (ton lub m³)	Wytwórca Odpadu								
Kod	Nazwa odpadu	Ilość (ton lub m³)	Wytwórca Odpadu													

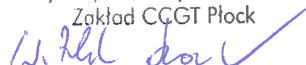
Opracowujący

Akceptujący

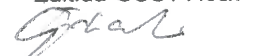
Zatwierdzający

Starszy Inżynier Wsparcia Produkcji

Zakład CCGT Płock

  
Witold Szochner

Dyrektor  
Zakład CCGT Płock

  
Adam Głowczewski

Dyrektor  
Zakład CCGT Płock

  
Adam Głowczewski