

ZAKRES PRAC

B

MR:

Załącznik do poz. Nr harmonogramu remontu

Kompleks	BIURO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ
Zakład	Wodno -Ściekowy
Instalacja	Produkcja wody
Lokalizacja (Działka)	Ujęcie Wody nad Wisłą

Nr technologiczny obiektu	
Nazwa obiektu	Budynek Pompowni I stopnia

MPK	Nr Projektu Naprawy / Nr rodzaju kosztów (Operacyjne)	Nr Czynności Zlecenia Naprawy
121	26U121BB.BUD01	

Wymagany termin realizacji prac

(ilość dni kalendarzowych) 45

(od) 15.04.2026

(do) 29.05.2026

Realizacja prac planowana jest na: pierwszą zmianę (y)

DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA	
I	<i>Nr fabryczny:</i> <i>Nr rejestracyjny</i> <i>Nr archiwalny dok. technicznej:</i> <i>Nr inwentarzowy:</i> <i>Inne dane:</i>
II	Zakres prac do realizacji (wyszczególnienie zasadniczych czynności): Remont (naprawa) budynku pompowni I stopnia Ujęcia Wody nad Wisłą polegający na: 1. Przygotowanie dylatacji na dachu budynku pompowni do montażu obróbki z blachy (usunięcie papy w okolicy dylatacji na długości ok.25 mb.). 2. Uzupelnąć szczelinę dylatacyjną. 3. Zamontować obróbkę dylatacji wykonaną z blachy w kształcie wskazanym w ekspertyzie. 4. W miejscu montażu obróbki dylatacyjnej położyć pasy papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia. 5. W kalenicy od strony wschodniej i zachodniej wymienić uszkodzoną obróbkę blacharską szczytową. 6. Naprawić obróbkę kominków wentylacyjnych. Dodatkowo uszczelnić krawędzie papy na styku z blachą za pomocą kitu dekarского. 7. Od wewnątrz i od zewnątrz budynku oczyścić szczelinę dylatacyjną w ścianach budynku (zachodnia i wschodnia). Wyrównać krawędzie dylatacji. Szczelinę dylatacji odpylić i wypełnić pianką poliuretanową. Od zewnątrz usunąć piankę na głębokość listwy, zamontować listwę dylatacyjną, a następnie przykleić siatki listwy do krawędzi dylatacji. Siatki pokryć klejem, wyrównać

	<p>i pomalować na kolor ściany. Długość szczeliny ok. 22mb.</p> <p>8. Naprawić inne zarysowania w rejonie dylatacji.</p> <p>9. Od strony wewnętrznej usunąć piankę montażową równo z powierzchnią ściany (słupa) i szczelinę zamaskować za pomocą listwy lub kątownika z PCV. Listwę montować po jednej stronie dylatacji.</p> <p>10. Naprawa szczelin dylatacyjnych w posadzkach. Mniejsze szczeliny dylatacyjne wypełnić kitem trwale plastycznym, większe wypełnić elastyczną pianką poliuretanową i zamaskować kątownikiem z PCV mocowanym do ściany. Szczeliny uzupełnić od strony pompowni i komory rozrządu. Długość szczelin dylatacyjnych ok. 40 mb.</p> <p>12. Po zakończeniu prac uprządkować teren.</p> <p style="text-align: center;">UWAGI !!!</p> <p>1.Prace prowadzi w oparciu o „ Ekspertyzę Techniczną budynku pompowni wody surowej ujęcia wody nad Wisłą”, z listopada 2024 roku.</p>		
Zakres prac (nie limituje/ limituje*) odbiór instalacji			
IV	Potrzebne materiały i części zamienne:		
	Materiał	Zabezpiecza	Wymagane dokumenty odbiorowe
	Materiały do napraw	Wykonawca	
V	Przewidywany potrzebny sprzęt do realizacji prac (do zabezpieczenia przez Wykonawcę):		
VI	Nadzór nad realizacją prac z ramienia ORLEN S.A. pełni:		
	Imię i nazwisko	Telefon	Mail
	Marcin Borowski	+48607062495	marcin.borowski2@orlen.pl
	Krzysztof Kołodziejski	+48242567851	krzysztof.kolodziejski@orlen.pl
	Jarosław Kowalski	+48242567854	jaroslaw.kowalski@orlen.pl
	Michał Nadrowski	+48242567866	michal.nadrowski@orlen.pl
	Krzysztof Matusiak	+48242422559	krzysztof.matusiak@orlen.pl
	Arkadiusz Żakieta	+48242422526	arkadiusz.zakieta2@orlen.pl
Warunki techniczne realizacji prac:			
VII	Warunki techniczne odbioru prac:		
	Wymagane dokumenty umożliwiające odbiór prac:		
	Odbioru prac z ramienia ORLEN S.A. dokona:		
	Imię i nazwisko	Telefon	Mail
	Marcin Borowski	+48607062495	marcin.borowski2@orlen.pl
	Krzysztof Kołodziejski	+48242567851	krzysztof.kolodziejski@orlen.pl
	Jarosław Kowalski	+48242567854	jaroslaw.kowalski@orlen.pl
	Michał Nadrowski	+48242567866	michal.nadrowski@orlen.pl

	Krzysztof Matusiak		+48242422559	krzysztof.matusiak@orlen.pl
	Arkadiusz Żakieta		+48242422526	arkadiusz.zakieta2@orlen.pl
VIII	Do niniejszego zakresu załączono:			
IX	Informacja o odpadach poremontowych			
	Kod	Nazwa odpadu	Ilość (ton lub m³)	Wytwórca Odpadu
	170380	Papa	0,1 Mg	Wykonawca

Opracowujący

Główny Inżynier
Dział Utrzymania Ruchu
Infrastruktury Wodno-Ściekowej

Krzysztof Kołodziejcki

Akceptujący

Kierownik Wydziału
Wydział Produkcji Wody
Biuro Gospodarki Wodno-Ściekowej

Michał Nadrowski

Zatwierdzający

Arkadiusz Kruczyk

Kierownik
Dział Utrzymania Ruchu Infrastruktury Wodno-Ściekowej