

Załącznik nr 2 do Ogłoszenia – Projekt Umowy

**CZĘŚĆ TRZECIA OGŁOSZENIA – PROJEKT UMOWY****Projekt umowy**

Umowa nr ZZ/.../...../4100/...../2024/...../...  
(zwana dalej "Umową")  
zawarta w Zawadzie w dniu ..... 2024 roku,

pomiędzy:

**Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna** (skrót firmy: Enea Elektrownia Połaniec S.A.) z siedzibą: Zawada 26, 28-230 Połaniec, zarejestrowaną pod numerem KRS 0000053769 przez Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, kapitał zakładowy 713 500 000 zł w całości wpłacony, NIP: 866-00-01-429, REGON 830273037 zwaną dalej „Zamawiającym”, którą reprezentują:

.....

a

.....

.....

..... zwanymi dalej „Wykonawcą”,  
którą reprezentują:

.....

.....

Zamawiający oraz Wykonawca będą dalej łącznie zwani „Stronami”.

**Na wstępie Strony stwierdziły, co następuje:**

1. Wykonawca oświadcza, że: (a) posiada zdolność do zawarcia Umowy, (b) Umowa stanowi ważne i prawnie wiążące dla niego zobowiązanie, (c) zawarcie i wykonanie Umowy nie stanowi naruszenia jakiegokolwiek umowy lub zobowiązania, których stroną jest Wykonawca, jak również nie stanowi naruszenia jakiegokolwiek decyzji administracyjnej, zarządzenia, postanowienia lub wyroku wiążącego Wykonawcę.
2. Wykonawca oświadcza i zapewnia, że jest podmiotem istniejącym i działającym zgodnie z prawem, a także, iż w odniesieniu do Wykonawcy nie toczy się postępowanie o ogłoszenie upadłości, postępowanie restrukturyzacyjne ani też postępowanie likwidacyjne. Nadto Wykonawca oświadcza i zapewnia, że posiada wiedzę i doświadczenie a także uprawnienia niezbędne do należytego wykonania Umowy oraz posiada środki konieczne do wykonania Umowy, a jego sytuacja finansowa pozwala na podjęcie w dobrej wierze zobowiązań wynikających z Umowy.
3. Wykonawca oświadcza i zapewnia, że zapoznał się z Kodeksem Kontrahentów Grupy Enea, akceptuje jego brzmienie i będzie przestrzegał jego postanowień. Kodeks Kontrahentów Grupy ENEA dostępny jest na stronie: <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty-dla-wykonawcow-i-dostawcow>.
4. Zamawiający oświadcza, że: (a) posiada zdolność do zawarcia Umowy, (b) Umowa stanowi ważne i prawnie wiążące dla niego zobowiązanie, (c) zawarcie i wykonanie Umowy nie stanowi naruszenia jakiegokolwiek umowy lub zobowiązania, których stroną jest Zamawiający, jak również nie stanowi naruszenia jakiegokolwiek decyzji administracyjnej, zarządzenia, postanowienia lub wyroku wiążącego Zamawiającego. Nadto Zamawiający oświadcza i zapewnia, iż posiada środki finansowe konieczne do należytego wykonania Umowy.
5. Ogólne Warunki Zakupu Usług Zamawiającego w wersji NZ/4/2018 z dnia 7 sierpnia 2018 r. („OWZU”) zamieszczone na stronie internetowej: <https://www.enea.pl/grupaenea/o-grupie/enea-polaniec/zamowienia/dokumenty-dla-wykonawcow/owzu-wersja-nz-4-2018.pdf> stanowią integralną część niniejszej Umowy. Wykonawca oświadcza, iż zapoznał

się z OWZU oraz że akceptuje ich brzmienie. W przypadku rozbieżności między zapisami Umowy a OWZU, pierwszeństwo mają zapisy Umowy, zaś w pozostałym zakresie obowiązują OWZU.

6. Wszelkie terminy pisane w Umowie wielką literą, które nie zostały w niej zdefiniowane, mają znaczenie przypisane im w OWZU.

**W związku z powyższym Strony ustaliły, co następuje:**

### **§ 1 Przedmiot Umowy**

1. Na podstawie niniejszej Umowy Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji wykonanie opomiarowania pyłoprzewodów młynów węglowych bloków energetycznych nr 2,3,4,6,7 w Enea Elektrownia Połaniec S.A. (dalej: „Usługa”).
2. Szczegółowy zakres Usługi został określony w Załączniku nr 1 do Umowy – Opis Przedmiotu Zamówienia [OPZ].

### **§ 2 Termin wykonania**

1. Planowane terminy realizacji Usług:
  - ✓ wykonanie opomiarowania pyłoprzewodów zgodnie z harmonogramem modernizacji zespołów młynowych,
  - ✓ opracowanie i dostarczenie dokumentacji powykonawczej - do 02.01.2026 r.,
2. Szczegółowe terminy postojów remontowych bloków są określone w harmonogramie remontów stanowiącym Załącznik nr 1 do OPZ. Terminy określone w tym harmonogramie mogą ulec zmianie w przypadku powstania po stronie Zamawiającego sytuacji, których nie był w stanie przewidzieć w dniu zawarcia Umowy.
3. Zmiany w harmonogramie remontów stanowiącym Załącznik nr 1 do OPZ oraz zmiany terminu dostarczenia dokumentacji powykonawczej AKPIA określone w pkt 1 powyżej będą ustalane na bieżąco pomiędzy Pełnomocnikami Zamawiającego i Wykonawcy w formie pisemnej i nie wymagają zawarcia aneksu do Umowy.

### **§ 3 Miejsce świadczenia Usług**

1. Strony uzgadniają, że miejscem świadczenia Usługi jest teren Enea Elektrownia Połaniec S.A. w Zawadzie 26, 28-230 Połaniec.

### **§ 4 Wynagrodzenie i warunki płatności**

1. Z tytułu należytego wykonania Umowy przez Wykonawcę, Strony ustalają całkowite wynagrodzenie ryczałtowe, które nie przekroczy kwoty \_\_\_\_\_ zł (słownie: \_\_\_\_\_) netto, [tj. \_\_\_\_\_ zł brutto], które podzielone jest na odrębne przedmioty odbioru i rozliczeń:
  - 1) wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie opomiarowania pyłoprzewodów młynów węglowych bloku energetycznego nr 2 w wysokości ..... zł netto,
  - 2) wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie opomiarowania pyłoprzewodów młynów węglowych bloku energetycznego nr 3 w wysokości ..... zł netto,
  - 3) wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie opomiarowania pyłoprzewodów młynów węglowych bloku energetycznego nr 4 w wysokości ..... zł netto,
  - 4) wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie opomiarowania pyłoprzewodów młynów węglowych bloku energetycznego nr 6 w wysokości ..... zł netto.
  - 5) wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie opomiarowania pyłoprzewodów młynów węglowych bloku energetycznego nr 7 w wysokości ..... zł netto.
2. Wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie Usługi obejmuje wszystkie koszty wykonania prac, w szczególności: koszty dostaw materiałów, robocizny, koszty pracy urządzeń, koszty utylizacji odpadów powstałych podczas wykonywania prac, koszty pracy sprzętu i transportu, koszty ogólne i zysk.
3. Podstawę do wystawienia faktury stanowi Protokół odbioru (sporządzony wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 8 do Umowy) podpisany przez pełnomocników Stron wskazanych w §5. Wykonawca nie jest uprawniony do wystawiania faktur VAT za Usługi, które nie zostały odebrane przez Zamawiającego.
4. Zapłata wynagrodzenia przez Zamawiającego następuje na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT wraz z obustronnie podpisanym Protokołem odbioru. Zapłata wynagrodzenia następuje przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę na fakturze VAT w terminie **30 dni** od daty skutecznego doręczenia faktury VAT na adres: **Enea Elektrownia Połaniec S.A.; Zawada 26, 28-230 Połaniec.**
5. Zamawiający dopuszcza przysyłanie faktur drogą elektroniczną na adres e-mail: [faktury.polaniec@enea.pl](mailto:faktury.polaniec@enea.pl) w formacie pdf, w wersji nieedytowalnej (celem zapewnienia autentyczności pochodzenia i integralności treści faktury). Jeżeli Wykonawca korzysta z elektronicznej formy przysyłania faktur, wtedy nie ma obowiązku przysyłania faktury w formie papierowej.
6. Za prawidłowo wystawioną fakturę Strony uznają dokument wystawiony zgodnie z zapisami zawartymi w ustawie z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.
7. Płatności za faktury będą realizowane wyłącznie na numery rachunków rozliczeniowych, o których mowa w art. 49 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Prawo bankowe, otwartych w związku z prowadzoną przez MP działalnością gospodarczą – wskazanych w zgłoszeniu identyfikacyjnym lub zgłoszeniu aktualizacyjnym i potwierdzonych przy

wykorzystaniu STIR w rozumieniu art. 119zg pkt 6 Ordynacji podatkowej oraz znajdujące się na tzw. „białej liście podatników VAT”, o której mowa w art. 96 b ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.

8. Zamawiający oświadcza, że płatności za wszystkie faktury VAT realizuje z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności, tzw. split payment.
9. Wykonawca oświadcza, że wyraża zgodę na dokonywanie przez Zamawiającego płatności w systemie podzielonej płatności.
10. Wykonawca oświadcza iż na Usługi składają się prace, które posiadają następujące numery PKWiU (Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług): \_\_\_\_\_
11. Wykonawca oświadcza że Usługi podlega/nie podlega pod Mechanizm Podzielonej Płatności MPP.
12. W przypadku rozwiązania lub odstąpienia od Umowy Wykonawcy należne jest tylko wynagrodzenie za czynności należycie wykonane i odebrane do dnia odstąpienia lub rozwiązania Umowy.

#### § 5

##### Koordynatorzy odpowiedzialni za realizację Umowy

1. Zamawiający wyznacza niniejszym:

- **Wojciech Krasa**, kontakt: e-mail: [wojciech.krasa@enea.pl](mailto:wojciech.krasa@enea.pl); tel. (15) 865 6180; kom. 885 905 416

- **Krzysztof Pietrzyk**, kontakt: e-mail: [krzysztof.pietrzyk@enea.pl](mailto:krzysztof.pietrzyk@enea.pl); tel. (15) 865 6818; kom. 885 905 302

jako osobę upoważnioną do składania w jego imieniu wszelkich oświadczeń objętych niniejszą Umową, koordynowania obowiązków nałożonych Umową na Zamawiającego oraz reprezentowania Zamawiającego w stosunkach z Wykonawcą, jego personelem oraz podwykonawcami, w tym do przyjmowania pochodzących od tych podmiotów oświadczeń woli (dalej: „Koordynator Zamawiającego”). Koordynator Zamawiającego nie jest uprawniony do podejmowania czynności oraz składania oświadczeń woli, które skutkowałyby jakąkolwiek zmianą Umowy.

2. Wykonawca wyznacza niniejszym:

\_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_, tel.: \_\_\_\_\_, kom. \_\_\_\_\_

jako osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy w celu składania w jego imieniu wszelkich oświadczeń objętych Umową, koordynowania obowiązków nałożonych Umową na Wykonawcę oraz reprezentowania Wykonawcy w stosunkach z Zamawiającym oraz podwykonawcami, w tym do przyjmowania pochodzących od tych podmiotów oświadczeń woli (dalej: „Koordynator Wykonawcy”). Koordynator Wykonawcy nie jest uprawniony do podejmowania czynności oraz składania oświadczeń woli, które skutkowałyby jakąkolwiek zmianą Umowy.

3. Zmiana Koordynatorów stron nie stanowi zmiany Umowy i następować będzie z chwilą pisemnego powiadomienia Stron.

#### § 6

##### Odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy

1. Z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy, Zamawiający uprawniony jest do naliczania kar umownych zgodnie z obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Zakupu Usług Zamawiającego - wersja NZ/4/2018 z dnia 7 sierpnia 2018 r. („OWZU”)

#### § 7

##### Ubezpieczenie

1. Wykonawca oświadcza, że w okresie realizacji Umowy będzie posiadał ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności do kwoty nie mniejszej niż 2 000 000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia, na standardowych rynkowych warunkach dla tego rodzaju ubezpieczeń, w uznanym towarzystwie ubezpieczeniowym, którego obszar działania obejmuje, co najmniej terytorium Polski i który posiada na terytorium Polski swą siedzibę.
2. Przed podpisaniem Umowy Wykonawca zobowiązuje się przedstawić Zamawiającemu oryginał polisy OC lub Certyfikatu polisy OC do wglądu, a także przekazać Zamawiającemu jej kopię poświadczoną za zgodność z oryginałem przez osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy.

#### § 8

##### Gwarancja i warunki gwarancji

1. Wykonawca udziela gwarancji na wykonane Usługi na okres 24 miesięcy licząc od daty odbioru prac i zobowiązuje się przystąpić do usuwania wad w ciągu 48 godzin od zgłoszenia wady. W razie ujawnienia wad w okresie gwarancji, okres gwarancji zostanie przedłużony o czas ich usuwania.
2. Zgłoszenie wady może być dokonane telefonicznie na numer +48 ..... oraz e-mailem na adres:.....

#### § 9

##### Zabezpieczenie roszczeń

1. Celem zabezpieczenia roszczeń Zamawiającego wynikających z niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu:

- 1) Gwarancję (zabezpieczenie) należytego wykonania przedmiotu umowy oraz zabezpieczenie roszczeń z tytułu gwarancji lub rękojmi za wady (dalej „Zabezpieczenie”) nieodwołalne, bezwarunkowe i płatne na pierwsze żądanie w wysokości 5% kwoty wynagrodzenia umownego, określonego w §4 ust 1. Umowy, w wartości brutto (wraz z podatkiem VAT) – to jest kwotę ..... zł w jednej z form określonych w ust. 2.
- 2) Zabezpieczenie obowiązywać będzie w okresie wykonywania Usług oraz w okresie gwarancji lub rękojmi na zasadach wskazanych w ust. 6 poniżej. Zabezpieczenie powinno być dostarczone Zamawiającemu najpóźniej do 7 dni od daty zawarcia Umowy, pod rygorem nie wejścia Umowy w życie.
2. Zabezpieczenie określone w ust. 1 jest udzielane i przedkładane Zamawiającemu w jednej lub kilku spośród poniższych form, zgodnie z wyborem Wykonawcy:
  - 1) pieniężnej – przelewem odpowiedniej kwoty pieniężnej na rachunek bankowy wskazany przez Zamawiającego,
  - 2) gwarancji bankowej – nieodwołalnej, bezwarunkowej i płatnej na pierwsze żądanie Zamawiającego,
  - 3) gwarancji ubezpieczeniowej – nieodwołalnej, bezwarunkowej i płatnej na pierwsze żądanie Zamawiającego.
3. Zabezpieczenie w formie pieniężnej powinno być wpłacone na rachunek bankowy Zamawiającego w PKO BP nr: 24 1020 1026 0000 1102 0296 1860. Zamawiający zwróci Wykonawcy Zabezpieczenie wniesione w pieniądzu z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego. Zabezpieczenie zostanie pomniejszone o koszt prowadzenia rachunku oraz prowizji bankowej pobranej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy Wykonawcy.
4. Projekt Zabezpieczenia wnoszonego w formie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej wymaga zatwierdzenia przez Zamawiającego.
5. W przypadku, kiedy Zabezpieczenie jest wnoszone przez Wykonawcę w formie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej, Zabezpieczenie powinno być przedłożone Zamawiającemu w formie wskazanej w Załączniku nr 10 do Umowy.
6. Zabezpieczenie obowiązuje od dnia podpisania umowy. Zamawiający zwróci Zabezpieczenie Wykonawcy (w przypadku Zabezpieczenia wniesionego w pieniądzu) lub bankowi/gwarantowi (w przypadku Zabezpieczenia wniesionego w postaci niepieniężnej) w następujących częściach i terminach:
  - 1) w wysokości 70% wartości Zabezpieczenia, tj. kwotę ..... zł, w terminie 30 dni od dnia wykonania przedmiotu Umowy i uznania go przez Zamawiającego za należyte wykonany, przez co rozumie się podpisanie bez zastrzeżeń protokołu odbioru końcowego.
  - 2) w wysokości 30% wartości Zabezpieczenia, tj. kwotę ..... zł, pozostawioną na zabezpieczenie roszczeń z tytułu gwarancji lub rękojmi za wady, w terminie 15 dni po upływie okresu gwarancji/rękojmi.

## § 10

### Warunki organizacyjne dla prawidłowego wykonania usługi

1. Podczas wykonywania Usługi na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A., Wykonawcę obowiązują aktualne przepisy wewnętrzne Zamawiającego, a w tym instrukcja organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A., Instrukcja ochrony przeciwpożarowej oraz przepisy w zakresie ochrony środowiska naturalnego, z którymi Wykonawca jest zobowiązany zapoznać się przed przystąpieniem do wykonywania Usług.
2. Żłom metali i kabli stanowi własność Zamawiającego i należy go przekazać do magazynu wskazanego przez Zamawiającego. Pozostałe odpady Wykonawca zagospodaruje na swój koszt i nie jest uprawniony do żądania zwrotu poniesionych kosztów od Zamawiającego.
3. Transport technologiczny materiałów oraz złomu należy do zakresu Wykonawcy, zgodnie z zasadami obowiązującymi na terenie Zamawiającego.
4. Do obowiązków Zamawiającego należy:
  - 1) bieżąca współpraca z Wykonawcą, bezzwłoczne udzielanie informacji oraz udział w wizjach lokalnych związanych z Usługami,
  - 2) udostępnianie posiadanej dokumentacji technicznej i budowlanej,
  - 3) konsultowanie proponowanych rozwiązań technicznych.
  - 4) Przekazanie wszystkich koniecznych dokumentów związanych z zakresem prac.
5. Do obowiązków Wykonawcy należy w szczególności:
  - 1) skierowanie do wykonywania Usług na terenie Zamawiającego pracowników o wymaganych kwalifikacjach zawodowych, spełniających wymagania określone w aktualnej instrukcji organizacji bezpiecznej pracy obowiązującej u Zamawiającego,
  - 2) dostarczenie wymaganych instrukcją organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A., dokumentów przed rozpoczęciem wykonywania Usług (dokumenty Z-1, Z-2, Z-6, Z-7), w wymaganych terminach,



- 3) Dostarczenie wymaganych instrukcją postępowania z odpadami wytworzonymi u Zamawiającego przez podmioty zewnętrzne, dokumentów przed rozpoczęciem wykonywania Usług (lista i rodzaj wytwarzanych odpadów, spis stosowanych substancji chemicznych i niebezpiecznych, potwierdzenie zapoznania pracowników z aspektami środowiskowymi),
- 4) dostarczenie dokumentów z przeprowadzonej utylizacji pozostałych wytworzonych przez Wykonawcę odpadów, zgodnie z wymaganiami obowiązującej instrukcji.
6. Organizacja i wykonywanie prac na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A. odbywa się zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy (IOBP) dostępna na stronie: <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty>.
7. Warunkiem dopuszczenia do wykonania prac jest opracowanie szczegółowych instrukcji bezpiecznego wykonania prac przez Wykonawcę.
8. Na polecenie pisemne prowadzone są prace tylko w warunkach szczególnego zagrożenia, zawarte w IOBP, pozostałe prace prowadzone są na podstawie Instrukcji Organizacji Robót (IOR) opracowanej przez Wykonawcę i zatwierdzonej przez Zamawiającego.
9. Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania zasad i zobowiązań zawartych w IOBP.
10. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia zasobów ludzkich i narzędziowych. Wykonawca przedstawi oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych
11. Wykonawca będzie uczestniczył w spotkaniach koniecznych do realizacji, koordynacji i współpracy.
12. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia zasobów ludzkich i narzędziowych.
13. Wykonawca jest zobowiązany do utylizacji wytworzonych odpadów.
14. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć Podwykonawcom i podania przez Wykonawcę nazw firm Podwykonawców, jeśli to ma zastosowanie.
15. W przypadku powierzenia realizacji zamówienia Podwykonawcy, Wykonawca ponosi odpowiedzialność za działanie lub zaniechanie takiego podmiotu jak za własne działania lub zaniechania.
16. Wykonawca będzie świadczył Usługi zgodnie z:
  - 1) Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane;
  - 2) Ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym;
  - 3) Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska;
  - 4) Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

### § 11

#### Cesja wierzytelności

1. Wykonawca może dokonać cesji wierzytelności wynikających z Umowy wyłącznie po uzyskaniu uprzedniej zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie pod rygorem nieważności. Zamawiający może uzależnić wyrażenie zgody na cesję od spełnienia przez Wykonawcę warunków:
  - 1) pozytywna ocena współpracy Wykonawcy z Grupą Kapitałową ENEA;
  - 2) pozytywna ocena kondycji finansowej Wykonawcy;
  - 3) wyrażenie zgody na warunki cesji według wzoru Zamawiającego określonego w Załączniku nr 3 do Umowy.

### § 12

#### Ogólne warunki zakupu usług Zamawiającego

1. Strony niniejszym postanawiają zmienić następujące postanowienia Ogólnych Warunków Zakupu Usług Zamawiającego:
  - 1) pkt 2.16. OWZU otrzymuje brzmienie:

„2.16. PZP: ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.)”.
  - 2) pkt 3.9 OWZU otrzymuje brzmienie:

„Na żądanie Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest przedstawić dowody spełnienia wymagań znormalizowanych systemów zarządzania odpowiadających normom ISO 9001, ISO 14001, PN-N 45001, ISO 27001 oraz umożliwi Zamawiającemu przeprowadzenie audytu potwierdzającego realizację działań zgodnych z wymaganiami norm zarządzania”.

### § 13

#### Prawa autorskie

1. Z chwilą odbioru dokumentacji Wykonawca przenosi na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe do dokumentacji wraz z prawem do wykonywania autorskich praw zależnych na następujących polach eksploatacji:

- 1) w zakresie utrwalania i zwielokrotniania – wytwarzania dowolną techniką dalszych egzemplarzy dokumentacji, w szczególności techniką drukarską, reprograficzną, zapisu magnetycznego oraz techniką cyfrową;
  - 2) w zakresie rozpowszechniania – udostępniania dokumentacji osobom trzecim w dowolnym miejscu i formie, w całości lub części, w zależności od potrzeb Zamawiającego
  - 3) Wykonania prac w oparciu o dokumentację, oraz do remontu, przebudowy, adaptacji obiektów Zamawiającego w szczególności celem rozwoju, powiększenia obiektu, wykonania prac naprawczych obiektu, bądź utrzymania obiektu we właściwym stanie technicznym
  - 4) wykorzystania w postępowaniach administracyjnych i sądowych mających związek z oddaniem do użytkowania lub zmianą sposobu użytkowania budynku,
2. Wynagrodzenie za przeniesienie autorskich praw majątkowych oraz wynagrodzenie za prawo do wyrażania zgody na wykonywanie praw zależnych do dokumentacji zostało uwzględnione w kwocie Wynagrodzenia za wykonanie Umowy.
  3. Zamawiający jest uprawniony do przenoszenia autorskich praw majątkowych i praw zależnych na inne osoby oraz podmioty oraz udzielania im licencji na korzystanie z dokumentacji.
  4. W przypadku niewymienionych pól eksploatacji, na których Zamawiający będzie zainteresowany wykorzystywać dokumentację, to Wykonawca w ramach wynagrodzenia, o którym mowa w § 4 ust. 1 Umowy, po otrzymaniu pisemnego zawiadomienia w tym przedmiocie, niezwłocznie przeniesie na Zamawiającego stosowne majątkowe prawa autorskie do wskazanych przez Zamawiającego pól eksploatacji nie później niż w terminie 7 dni od dnia złożenia takiego żądania.
  5. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego i w tym zakresie zwalnia go z odpowiedzialności za wszelkie wady prawne, a w szczególności za ewentualne roszczenia osób trzecich wynikające z naruszenia praw własności intelektualnej, w tym za nieprzestrzeganie przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1062ze zm.), w związku z wykonywaniem przedmiotu umowy.
  6. W przypadku stwierdzenia, że korzystanie z dokumentacji przez Zamawiającego narusza lub stwarza ryzyko naruszenia praw własności intelektualnej osób trzecich, Wykonawca będzie zobowiązany, wedle swego uznania i po konsultacji z Zamawiającym:
    - 1) wymienić dokumentację na nienaruszającą prawa osób trzecich lub
    - 2) nabyć prawa do korzystania z dokumentacji lub
    - 3) zmodyfikować dokumentację w taki sposób, aby uniknąć naruszenia, w każdym przypadku bez ponoszenia przez Zamawiającego dodatkowych kosztów, przekraczających uzgodnione Wynagrodzenie oraz bez ograniczania praw Zamawiającego do korzystania z dokumentacji względem dokumentacji dostarczonej pierwotnie.

## § 14

### Ochrona danych osobowych

1. Strony zobowiązują się przetwarzać dane i świadczyć Usługi określone w Umowie zgodnie z przepisami powszechnie obowiązującego prawa z zakresu ochrony danych osobowych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w tym w szczególności z:
  - 1) Ustawą z dn. 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych, (Dz.U. z 2019r. poz. 1781),
  - 2) Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych – dalej: RODO).
2. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy prawem krajowym dotyczącym ochrony danych a RODO, moc wiążącą należy przyznać RODO.
3. Każda ze stron oświadcza, że jest administratorem danych w rozumieniu art. 4 pkt. 7 RODO w odniesieniu do danych osobowych osób, wskazanych w niniejszej umowie, jako przedstawicieli ustawowych, reprezentantów, pełnomocników oraz współników, współpracowników i pracowników drugiej Strony odpowiedzialnych za realizację poszczególnych zadań wynikających z niniejszej Umowy i zobowiązuje się udostępnić te dane drugiej Stronie w następującym zakresie: (i) imię i nazwisko, (ii) pełniona funkcja/stanowisko, (iii) adres e-mail, (iv) numer telefonu, (v) nr PESEL w przypadku pełnomocników.
4. Każda ze Stron będzie przetwarzać dane osób drugiej Strony, o których mowa w ust. powyżej, w celu zawarcia i wykonania niniejszej Umowy, a także w celach wynikających z prawnie uzasadnionych interesów administratora obejmujących m.in. ustalenie, dochodzenie roszczeń lub obronę przed nimi.
5. Strony są zobowiązane poinformować osoby o których mowa w ust. 3 o celach i zasadach przetwarzania ich danych osobowych przez drugą Stronę, określonych odpowiednio w Załączniku nr 5 (obowiązek informacyjny Zamawiającego) bądź Załączniku nr 6 (obowiązek informacyjny Wykonawcy) celem wypełnienia obowiązku informacyjnego wobec osób fizycznych zgodnie z RODO.
6. Strony zobowiązują się do realizacji obowiązku informacyjnego w terminach wskazanych w przepisach RODO w imieniu drugiej Strony występującej jako administrator danych osobowych. Realizacja tego obowiązku może nastąpić w szczególności poprzez przekazanie pełnej treści obowiązku informacyjnego osobom o których mowa w ust. 3.
7. Wykonawca udostępnia Zamawiającemu obowiązek informacyjny stanowiący informację wymaganą na mocy art. 13 oraz 14 RODO przed podpisaniem niniejszej Umowy przez Strony, celem uzupełnienia treści Załącznika nr 6 przedmiotowej Umowy i zapewnienia Zamawiającemu możliwości realizacji obowiązków określonych w niniejszym paragrafie.

8. Strony zgodnie oświadczają, że w związku z zawarciem i realizacją niniejszej Umowy nie dochodzi do powierzenia przetwarzania danych w rozumieniu art. 4 ust. 8 RODO.

### § 15

#### Oświadczenia Wykonawcy

1. Wykonawca oświadcza, że: przy zawarciu Umowy otrzymał dostęp do informacji i zapoznał się na stronie internetowej Enea Elektrownia Połaniec S.A. pod adresem: <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty>, z wymaganiami, jakie obowiązują Wykonawcę na terenie Zamawiającego, określonymi w niżej wymienionych dokumentach i zobowiązuje się przestrzegać wymogów określonych w tych dokumentach:
- 1) Ogólne Warunki Zakupu Usług;
  - 2) Instrukcja Ochrony Przeciwpożarowej;
  - 3) Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy;
  - 4) Instrukcja Postępowania w Razie Wypadków i Nagłych Zachorowań;
  - 5) Instrukcja Postępowania z Odpadami;
  - 6) Instrukcja Przepustkowa dla Ruchu materiałowego;
  - 7) Instrukcja Postępowania dla Ruchu Osobowego i Pojazdów;
  - 8) Instrukcja w Sprawie Zakazu Palenia Tytoniu;
  - 9) Załącznik do Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy-dokument związany nr 2.

### § 16

#### Pozostałe uregulowania

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia do Umowy, z zastrzeżeniem ust. 2 poniżej, wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zawarcia aneksu do niniejszej umowy nie wymagają:
  - 1) zmiana danych związanych z obsługą administracyjno-organizacyjną Umowy.
  - 2) zmiana danych teleadresowych.
3. Wskazane powyżej zmiany są skuteczne względem drugiej Strony z chwilą poinformowania jej o takiej zmianie w formie pisemnej przez osoby wskazane w §5.
4. Integralną część Umowy stanowią załączniki:
  - 1) Załącznik nr 1 – Opis Przedmiotu Zamówienia wraz z załączoną Specyfikacją techniczną;
    - a. Załącznik nr 1 do OPZ: Harmonogram realizacji
  - 2) Załącznik nr 2 – OWZU – Ogólne Warunki Zakupu Usług;
  - 3) Załącznik nr 3 – Cesja wierzytelności wynikających z umowy;
  - 4) Załącznik nr 4 – Kopia Polisy OC;
  - 5) Załącznik nr 5 – Obowiązek informacyjny Zamawiającego;
  - 6) Załącznik nr 6 – Obowiązek informacyjny Wykonawcy;
  - 7) Załącznik nr 7 – Informacje chronione;
  - 8) Załącznik nr 8 – Wzór Protokołu odbioru;
  - 9) Załącznik nr 9 – Wykaz podwykonawców - jeżeli Umowa jest wykonywana przy udziale podwykonawców.
  - 10) Załącznik nr 10 – Wzór Gwarancji Należytego Wykonania Umowy;
5. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
6. W razie sporu co do ważności, zawarcia lub wykonania Umowy, sprawa rozstrzygana będzie przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

Załącznik nr 1 do umowy nr ZZ/O/\_\_\_/4100/\_\_\_/\_\_\_/2024/\_\_\_

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ) – Specyfikacja techniczna**

Wykonanie opomiarowania pyłoprzewodów młynów węglowych bloków energetycznych nr 2,3,4,6,7 w Enea Elektrownia Połaniec S.A.

| Kod CPV    | Nazwa CPV   |
|------------|---|
| 48151000-1 | Usługi w zakresie napraw i konserwacji aparatury pomiarowej, badawczej i kontrolnej |

**I. Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie opomiarowania pyłoprzewodów młynów węglowych bloków energetycznych nr 2,3,4,6,7 w Enea Elektrownia Połaniec S.A. zgodnie z zakresem i wymaganiami określonymi poniżej.

**II. Zakres prac obejmuje:**

Wykonanie opomiarowania pyłoprzewodów młynów węglowych bloków nr 2,3,4,6,7 według wykazu, w zakresie:

- Sporządzenie projektu wykonawczego obejmującego instalację czterech pomiarów temperatury, po jednym na każdym z pyłoprzewodów, zlokalizowanych na wlocie do palników pyłowych oraz dwóch pomiarów ciśnień przed rozdzielaczami dla każdego z młynów węglowych. Dokładna lokalizacja przetworników i czujników zostanie uzgodniona z Zamawiającym.
- Dostawa i instalacja króćców do montażu czujników temperatury na pyłoprzewodach oraz króćców wraz z armaturą odcinającą dla przetworników ciśnienia przed rozdzielaczami pyłoprzewodów. Prace spawalnicze należy wykonać metodą 135 lub 141. Należy wykonać badania NDT spoin w zakresie badań VT 100% , PT 100%.
- Dostawa i montaż dla każdego z młynów węglowych 4 szt. czujników temperatury z przetwornikami wraz z osprzętem:
  - czujniki:
    - Termoelektryczne, Termopara typu K, klasa 1.
    - Kategoria sprzętu wg Dyrektywy 2014/34/UE: II 1D,
    - Spełniające wymagania normy PN-EN IEC 60079-0, zgodnie z oznaczeniami: Ex ia IIIB T75 °C...T90 °C Da IP6X
    - Z osłoną ceramiczną wykonaną z Sialonu, odporną na ścieranie i trudne warunki pracy,
    - Długość zanurzenia: 250 mm,
    - Przyłącze procesowe: M20x1,5,
    - Kąt montażu względem ścianki pyłoprzewodu: 60 °, pochylenie zgodnie z kierunkiem przepływu.
  - przetworniki temperatury:
    - Dla czujników termoelektrycznych typu K,
    - Zakres pomiarowy: 0 ÷ 600 st. C.
    - Z wyjściem 4-20 mA + protokół HART,
    - Dwuprzewodowy, zasilany z pętli prądowej,
    - Napięcie zasilania: 15-30V,
    - Kategoria sprzętu wg Dyrektywy 2014/34/UE: II 1D,
    - Spełniające wymagania normy PN-EN IEC 60079-0, zgodnie z oznaczeniami: Ex ia IIIB T75 °C...T120 °C Da
    - Programowalny zakres pomiarowy oraz typ czujnika,
    - Z kompensacją wpływu temperatury otoczenia na błąd pomiaru,
    - Z separacją galwaniczną wejścia od wyjścia sygnału,
    - Podstawowy błąd pomiaru nie większy niż ±0,3%.
- Dostawa i montaż dla każdego z młynów węglowych 2 szt. przetworników ciśnienia:
  - Podstawowy zakres pomiarowy: -50 ÷ 50 kPa.
  - Minimalna nastawialna szerokość zakresu pomiarowego: 10 kPa.
  - kategoria sprzętu wg Dyrektywy 2014/34/UE: II 1D,
  - Spełniające wymagania normy PN-EN IEC 60079-0, zgodnie z oznaczeniami: Ex ia IIIB T75 °C...T120 °C Da IP6X
  - Przyłącze procesowe: M20x1,5,
  - Materiał króćca: stal 316L.
  - Materiał membrany: stal 316L,
  - Materiał obudowy: stal 316L lub aluminium,
  - Zasilany z pętli prądowej 4-20 mA z protokołem komunikacyjnym HART,
  - Konfiguracja: zabezpieczenie przed zapisem wyłączone, sygnał w przypadku uszkodzenia – poziom wysoki >21,0 mA,
  - ograniczenia sygnału wyjściowego standardowe (3,8÷20,5 mA),
  - Błąd podstawowy pomiaru nie większy niż ±0,1%.
- Dostawa i montaż dla każdego z młynów węglowych 2 szt. barier Zenera dla urządzeń zasilanych z pętli prądowej w obwodach iskrobezpiecznych:
  - Kategoria sprzętu wg Dyrektywy 2014/34/UE: II 1D,
  - Spełniające wymagania normy PN-EN IEC 60079-0, zgodnie z oznaczeniami: Ex ia IIIB Da
- Dla urządzeń pomiarowych wymagane są:





Dokumentacja jakościowa: deklaracje zgodności, certyfikaty (w tym CE, kalibracji).

Dokumentacja techniczna: oryginały i tłumaczenia na język polski.

Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.

Oczekiwany okres gwarancji – 24 miesiące, przystąpienie do usuwania zgłoszonych wad bezpłatnie, niezwłocznie, nie później niż w ciągu 24 godzin od zgłoszenia wady lub w pierwszy dzień roboczy po okresie weekendowym/świętecznym.

7. Dostawa i montaż skrzynek obiektowych ulokowanych na stojakach pomiarowych wraz z wyposażeniem: przetworniki temperatury, bariery Zenera, listwy zaciskowe (lokalizacja skrzynek i stojaków zostanie uzgodniona z Zamawiającym).
8. Dostawa i montaż tras kablowych między czujnikami i przetwornikami a skrzynkami obiektowymi oraz brakujących odcinków tras kablowych od skrzynek obiektowych do krosowni poszczególnych bloków.
9. Dostawa i położenie okablowania między przetwornikami i czujnikami a skrzynkami obiektowymi oraz kabli wieloparowych od skrzynek obiektowych do krosowni poszczególnych bloków, wykonanie połączeń.
10. Wykonanie połączeń pomiędzy kontrolerami systemu Ovation a szafami krosowymi.
11. Wykonanie połączeń pomiędzy kontrolerami systemu Ovation a szafami krosowymi dla nowo zabudowanych podajników celkowych oraz zmodernizowanych podajników paliwa dla trzech zespołów młynowych dla każdego Bloku.
12. Utworzenie punktów pomiarowych i modyfikacja grafik w systemie Ovation po stronie Zamawiającego.
13. Uruchomienie układów pomiarowych.
14. Wykonanie testów działania.
15. Dostarczenie dokumentacji powykonawczej, w tym jakościowej zawierającej:
  - 15.1. Wykaz spawaczy oraz ich uprawnienia,
  - 15.2. Wykaz personelu kontroli jakości oraz ich uprawnienia,
  - 15.3. Wykaz i Instrukcje Technologiczne Spawania WPS, WPQR,
  - 15.4. Protokoły z badań nieniszczących VT 100% , PT 100%
  - 15.5. Atesty materiałowe 3.1 lub 2.2 (materiały podstawowe , pomocnicze)
16. Wykaz zespołów młynowych, na których ma być zainstalowane opomiarowanie:
  - Blok nr 2: 2ZM1, 2ZM2, 2ZM3, 2ZM4, 2ZM5, 2ZM6;
  - Blok nr 3: 3ZM1, 3ZM2, 3ZM3, 3ZM4, 3ZM5, 3ZM6;
  - Blok nr 4: 4ZM1, 4ZM2, 4ZM3, 4ZM4, 4ZM6;
  - Blok nr 6: 6ZM1, 6ZM5, 6ZM6;
  - Blok nr 7: 7ZM1, 7ZM2, 7ZM3, 7ZM4, 7ZM5, 7ZM6;

### III. Wymagania techniczne:

1. Wykonawca zobowiązany jest posiadać osoby z kwalifikacjami dla następujących rodzajów prac, w tym:
  - eksploatacji – dla stanowisk osób wykonujących prace w zakresie, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno-pomiarowym;
  - dozoru – dla stanowisk kierujących czynnościami osób sprawujących nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych;
  - Osoby do realizacji prac, posiadające świadectwa kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji, typu „E” oraz dozoru, typu „D” w zakresie: konserwacji, remontów, montażu i kontrolno-pomiarowym – Gr. I pkt. 2,11 i 13 do urządzeń i instalacji z pkt 2, 11 oraz Gr. II pkt. 3 i 21 do urządzeń i instalacji z pkt 3,.
  - Pracowników do wykonywania prac spawalniczych, posiadających ważne uprawnienia do prowadzenia prac spawalniczych metodą 135, 141.
  - Pracowników do sprawowania nadzoru nad prowadzeniem prac spawalniczych, posiadających ważne uprawnienia do wykonywania badań NDT spoin w zakresie badań VT, PT,
2. Wykonawca zobowiązany będzie do świadczenia Usługi polegającej na wykonaniu opomiarowania pyłoprzewodów młynów węglowych bloków energetycznych nr 2,3,4,6,7 w Enea Elektrownia Połaniec S.A.
3. Prace będące przedmiotem Umowy będą prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami, uzgodnionymi harmonogramami lub terminami oraz zaleceniami i wytycznymi Przedstawicieli Zamawiającego. W przypadku zagrożenia związanego z niedotrzymaniem terminu zakończenia wykonywanych Prac Wykonawca w formie pisemnej powiadomi o tym Zamawiającego z 3 dniowym wyprzedzeniem.
4. Wykonawca będzie zobowiązany w umowie do:
  - przeszkolenia osób skierowanych do realizacji prac w zakresie bhp, ppoż. i wewnętrznych przepisów obowiązujących u Zamawiającego (przy współdziałaniu służb Zamawiającego);
  - przedłożenia Przedstawicielowi Zamawiającego na bieżąco aktualizowanego imiennego wykazu osób, którymi będzie się posługiwał przy wykonywaniu Umowy, w tym osób zatrudnionych (także u podwykonawców);
  - stosowania się do przepisów, instrukcji i zarządzeń wewnętrznych obowiązujących na terenie Zamawiającego;
  - prowadzenia prac zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy obowiązującą u Zamawiającego;

*Handwritten signature and initials*



- opracowania instrukcji bezpiecznej pracy Wykonawcy dostosowanej do instrukcji bezpiecznej pracy obowiązującej u Zamawiającego, opracowania i posiadania szczegółowych instrukcji w zakresie remontów urządzeń w Elektrowni wymaganych do realizacji usług na terenie oraz obiektach Zamawiającego w zakresie objętym Umową;
  - wykonywania przedmiotu umowy zgodnie z obowiązującymi instrukcjami eksploatacji, dokumentacją techniczną, przepisami i normami bhp oraz ochrony środowiska;
  - segregacji, transportu i zagospodarowania na swój koszt wytwarzanych odpadów zgodnie z przepisami ustawy o odpadach oraz wymaganiami Zamawiającego.
  - dostarczenia własnych pojemników na odpady, oznakowanych nazwą Wykonawcy oraz kodem odpadu dla którego są przeznaczone;
  - używania do wykonania prac materiałów nie zawierających włókien ceramicznych ogniotrwałych RCF;
  - wyznaczenia Przedstawicieli Wykonawcy upoważnionych do dokonywania uzgodnień z Zamawiającym w okresie realizacji Prac;
  - ustanowienia nadzoru posiadającego stosowne uprawnienia do prowadzenia i organizacji prac w rozumieniu instrukcji bezpiecznej pracy oraz koordynacji prac wg art. 208 KP - oraz przekazanie wykazu osób wyznaczonych do koordynowania prac;
  - informowania o zdarzeniach potencjalnie wypadkowych i pisemnego informowania Przedstawiciela Zamawiającego o wnoszonych ryzykach zawodowych na teren Zamawiającego;
  - poddawania się na wniosek Zamawiającego audytom sprawdzającym stan bhp, ochrony środowiska oraz w innym zakresie wymaganym przez Zamawiającego.
5. Wykonawca zabezpieczy niezbędne narzędzia, sprzęt, środki i inne wyposażenie, a także środki transportu nie będące na wyposażeniu instalacji oraz w dyspozycji Zamawiającego, konieczne do wykonania Prac, w tym rusztowania specjalistyczny sprzęt, narzędzia, i inne wyposażenie, a także Pracowników z wymaganymi uprawnieniami do ich eksploatacji.
  6. Wykonawca dostarczy wymagane dokumenty zgodnie z Instrukcją Organizacji i Bezpiecznej Pracy Zamawiającego
  7. Wykonawca zobowiązany będzie do prowadzenia dokumentacji rozliczeniowej z zakresu gospodarki odpadami i przekazywania jej Przedstawicielowi Zamawiającego po zakończonych okresach rozliczeniowych w terminach ustalonych z Zamawiającym lub na wniosek Zamawiającego.
  8. Wykonawca zobowiązany będzie do przekazania Przedstawicielowi Zamawiającego pisemnej informacji o wielkości zużycia substancji niebezpiecznych wwiezionych na teren Elektrowni zgodnie z wymaganiami obowiązującej instrukcji Zamawiającego.
  9. Wykonawca zabezpieczy we własnym zakresie środki transportowe i sprzęt techniczny nie będące w dyspozycji Zamawiającego, niezbędne do wykonania Prac.
  10. Wykonawca zobowiązany będzie do niezwłocznego informowania Zamawiającego o powstaniu sytuacji awaryjnej, która uniemożliwia prawidłowe wykonywanie przedmiotu Umowy.
  11. Wykonawca zobowiązany będzie do informowania o wszelkich potrzebach dokonywania zmian i przeróbek w urządzeniach, w związku z wykonywaniem przedmiotu Umowy.
  12. W przypadku wykonywania Prac na Urządzeniach objętych gwarancjami lub rękojmią poprzedniego wykonawcy, Wykonawca będzie zobowiązany uwzględniać informacje i zalecenia dostarczone przez Zamawiającego oraz dochować szczególnej ostrożności przy wykonywaniu Prac tak, aby nie spowodować utraty przez Zamawiającego uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi dla Urządzeń.
  13. Wykonawca będzie uczestniczył w spotkaniach organizowanych przez Przedstawicieli Zamawiającego dotyczących uzgodnień, harmonogramów, organizacji Prac oraz koordynacji i współpracy w zakresie realizacji Przedmiotu Umowy.
  14. W celu realizacji umowy Wykonawca będzie zobowiązany do podpisania umów dzierżawy pomieszczeń koniecznych dla swoich pracowników.
  15. Na czas przejęcia usług Wykonawca zabezpieczy tymczasowe pomieszczenia socjalno-warsztatowe dla osób deklarowanych do wykonania Usług (np. kontenery), jeżeli to będzie konieczne.
  16. Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego informowania Przedstawiciela Zamawiającego o powstaniu szkody w środowisku spowodowanej działaniem Wykonawcy.
  17. Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za szkolenie oraz udzielanie instruktaży w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony środowiska i ppoż. zatrudnionych pracowników swoich podwykonawców zgodnie z obowiązującymi przepisami Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy, i Instrukcją ppoż. Zamawiającego.

#### IV. Terminy wykonania usług

1. Planowane terminy realizacji Usług:
  - ✓ wykonanie opomiarowania pyłoprzewodów zgodnie z harmonogramem modernizacji zespołów młynowych,
  - ✓ opracowanie i dostarczenie dokumentacji powykonawczej - do 02.01.2026 r.,

2. Szczegółowe terminy postojów remontowych bloków są określone w harmonogramie remontów stanowiącym Załącznik nr 2 do OPZ. Terminy określone w tym harmonogramie mogą ulec zmianie w przypadku powstania po stronie Zamawiającego sytuacji, których nie był w stanie przewidzieć w dniu zawarcia Umowy.
3. Zmiany w harmonogramie remontów stanowiącym Załącznik nr 2 do OPZ oraz zmiany terminu dostarczenia dokumentacji powykonawczej AKPIA określone w pkt 3 powyżej będą ustalane na bieżąco pomiędzy Pełnomocnikami Zamawiającego i Wykonawcy w formie pisemnej i nie wymagają zawarcia aneksu do Umowy.

#### V. Miejsce świadczenia usług

Miejscem świadczenia Usług będzie teren Elektrowni Zamawiającego w Zawadzie 26, 28-230 Połaniec.

#### VI. Warunki organizacyjne dla prawidłowej realizacji prac

1. Wszystkie urządzenia, materiały podstawowe, materiały pomocnicze oraz sprzęt niezbędny dla bezpiecznej realizacji prac obiektowych na terenie Zamawiającego zapewnia Wykonawca, który ponosi wszystkie koszty w tym zakresie.
2. Transport technologiczny urządzeń, sprzętu, materiałów oraz odpadów należy do zakresu Wykonawcy, zgodnie z zasadami obowiązującymi na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A.
3. Podczas wykonywania prac na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A., Wykonawcę obowiązują aktualne przepisy wewnętrzne Zamawiającego, a w tym instrukcja organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A., Instrukcja ochrony przeciwpożarowej oraz przepisy w zakresie ochrony środowiska naturalnego, z którymi Wykonawca jest zobowiązany zapoznać się na etapie przed złożeniem ostatecznej oferty cenowej.
4. Do obowiązków Zamawiającego należy:
  - 4.1. Udostępnianie posiadanej dokumentacji technicznej.
  - 4.2. Przygotowanie przepustki materiałowej na wywóz napędów do remontu.
5. Do obowiązków Wykonawcy należy w szczególności:
  - 5.1. Skierowanie do wykonywania prac na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A. pracowników o wymaganych kwalifikacjach zawodowych, spełniających wymagania określone w aktualnej instrukcji organizacji bezpiecznej pracy obowiązującej w Enea Elektrownia Połaniec S.A..
  - 5.2. Dostarczenie wymaganych instrukcją organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A., dokumentów zarówno na etapie składania oferty (kwestionariusz bezpieczeństwa dokument Z-6) jak i przed rozpoczęciem prac na obiektach w Enea Elektrownia Połaniec S.A (dokumenty Z-1, Z-7), w wymaganych terminach.
  - 5.3. Dostarczenie dokumentów z przeprowadzonej utylizacji pozostałych wytworzonych przez Wykonawcę odpadów, zgodnie z wymaganiami obowiązującej instrukcji.

#### VII. Organizacja realizacji prac

1. Organizacja i wykonywanie prac na terenie Elektrowni odbywa się zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy w Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna (I/NB/B/20/2013) oraz Instrukcją Ochrony Przeciwpożarowej w Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna (I/NB/B/2/2015) dostępnymi na stronie: <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty-dla-wykonawcow-i-dostawcow>
2. Warunkiem dopuszczenia do wykonania prac na terenie Zamawiającego jest opracowanie szczegółowych instrukcji bezpiecznego wykonania prac przez Wykonawcę.
3. Na polecenie pisemne prowadzone są prace tylko w warunkach szczególnego zagrożenia, zawarte w IOBP, pozostałe prace prowadzone są na podstawie Instrukcji Organizacji Robót (IOR) opracowanej przez Wykonawcę i zatwierdzonej przez Zamawiającego.
4. Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania zasad i zobowiązań zawartych w IOBP.
5. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia zasobów ludzkich i narzędziowych.
6. Wykonawca będzie uczestniczył w spotkaniach koniecznych do realizacji, koordynacji i współpracy.
7. Wykonawca zabezpieczy:
 

Niezbędne wyposażenie, a także środki transportu nie będące na wyposażeniu instalacji oraz w dyspozycji Zamawiającego, konieczne do wykonania Usług, w tym specjalistyczny sprzęt oraz pracowników z wymaganymi uprawnieniami.
8. Wykonawca jest zobowiązany do utylizacji wytworzonych odpadów.
9. Wykonawca będzie świadczył Usługi zgodnie z:
  - Ustawą Prawo budowlane;
  - Ustawą o dozorcze technicznym;
  - Ustawą Prawo ochrony środowiska;

- Ustawą o odpadach;
- Zaleceniami i wytycznymi korporacyjnymi GK ENEA.

**VIII. Raporty i odbiory**

## 1. Dokumentacja wymagana przez Zamawiającego w trakcie realizacji prac

| Lp.                                 | Dokumentacja:  | Wymagana [x] | Dokument źródłowy:   |
|-------------------------------------|--|--------------|--|
| <b>A PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC:</b>   |  |              |  |
| 1.                                  | Wykazy pracowników skierowanych do wykonywania prac na rzecz ENEA Elektrownia Połaniec S.A. wraz z podwykonawcami (Załącznik Z-1 do dokumentu związanego nr 2 do IOBP) | x            | Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A nr I/NB/B/20/2013 (IOBP)    |
| 2.                                  | Wniosek o wydanie przepustek tymczasowych dla Pracowników  | x            | Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów nr I/DK/B/35/2008                             |
| 3.                                  | Wniosek o wydanie przepustek tymczasowych dla pojazdów   | x            | Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów nr I/DK/B/35/2008                             |
| 4.                                  | Wniosek - zezwolenie na wjazd i parkowanie na terenie obiektów energetycznych  | x            | Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów nr I/DK/B/35/2008                             |
| 5.                                  | Instrukcja bezpiecznego wykonywania prac   | x            | Wykonawca  |
| 6.                                  | Harmonogram realizacji prac  | x            | Wykonawca  |
| 7.                                  | Dokumentacja techniczna  | x            | Wykonawca  |
| 8.                                  | Plan Kontroli i Badań producenta urządzeń  | x            | Wykonawca  |
| <b>B W TRAKCIE REALIZACJI PRAC:</b> |  |              |  |
| 1.                                  | Zmiana harmonogramu realizacji prac  | x            | Wykonawca  |
| 2.                                  | Raport tygodniowy z realizacji prac wraz z aspektami BHP (Załącznik Z-5 do dokumentu związanego nr 2 do IOBP)  | x            | Wykonawca  |
| 3.                                  | Oświadczenie o zakończeniu prac<br>Oświadczenie o gotowości do rozruchu  | x            | Wykonawca  |
| <b>C PO ZAKOŃCZENIU PRAC:</b>       |  |              |  |
| 1.                                  | Zgłoszenie zakończenia prac i gotowości wykonanych prac do odbioru   | x            | Wykonawca  |
| 2.                                  | Dokumentacja jakościowa, techniczna, instrukcje, DTR   | x            | Wykonawca  |
| 3.                                  | Protokół z utylizacji odpadów  | x            | Wykonawca<br>Instrukcja postępowania z odpadami wytworzonymi w Elektrowni Połaniec nr I/TQ/P/41/2014 |
| 4.                                  | Sprawozdania z przeprowadzonego remontu wraz z protokołami   | x            | Wykonawca  |
| 5.                                  | Protokół odbioru końcowego   | x            | Wykonawca i Zamawiający  |

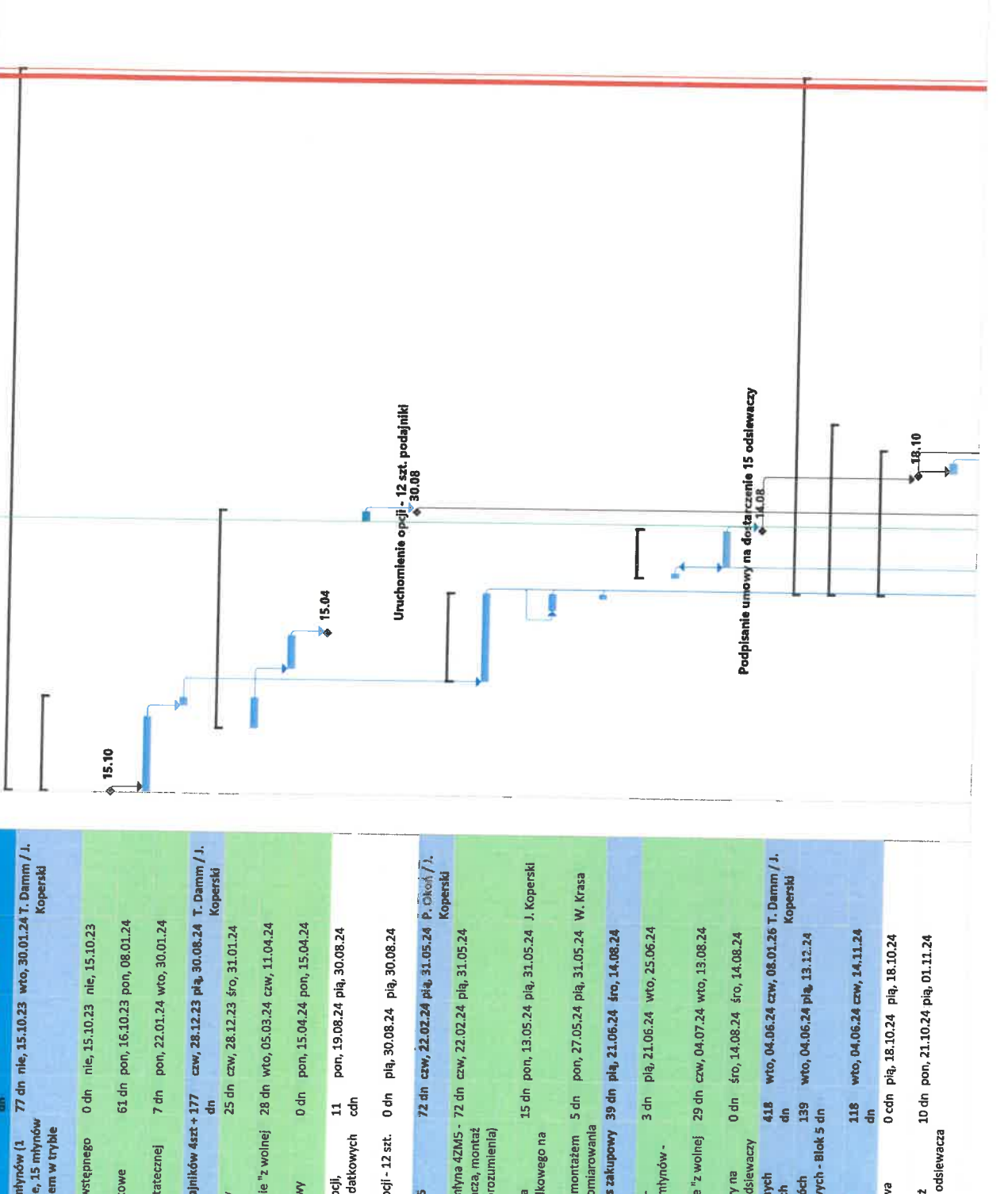
Załączniki:

Załącznik nr 1 do OPZ: Harmonogram realizacji



Załącznik nr 1 do OPZ: Harmonogram realizacji

| Id. | Nazwa zadania   | Czas<br>trwania <sup>1</sup> | Rozpoczęcie   | Zakończenie   | Odpowiedzialny        | Kalendarz          |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
|-----|---|------------------------------|---------------|---------------|-----------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------|-----------|--------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--|--|
|     |   |                              |               |               |                       | Kw 4 2023          | Kw 1 2024     | Kw 2 2024    | Kw 3 2024     | Kw 4 2024 | Kw 1 2025          | Kw 2 2025    | Kw 3 2025     | Kw 4 2025     | Kw 1 2026     | Kw 2 2026    | Kw 3 2026     | Kw 4 2026     |  |  |
| 1   | <b>CZĘŚĆ RIOROWA</b>  | S84                          | nie, 15.10.23 | czw, 08.01.24 |                       | wrz, paź, lis, gru | sty, lut, mar | kw, maj, czc | lip, sie, wrz | paż, lis  | gru, sty, lut, mar | kw, maj, czc | lip, sie, wrz | paż, lis, gru | sty, lut, mar | kw, maj, czc | lip, sie, wrz | paż, lis, gru |  |  |
| 2   | Modernizacja 16 młynów (1 młyn porozumienie, 15 młynów objętych przetargiem w trybie "z wolnej ręki") | 77 dn                        | nie, 15.10.23 | wto, 30.01.24 | T. Damm / J. Koperski |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 3   | Przygotowanie wstępnego SWZ   | 0 dn                         | nie, 15.10.23 | nie, 15.10.23 |                       |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 4   | Konsultacje rynkowe   | 61 dn                        | pon, 16.10.23 | pon, 08.01.24 |                       |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 5   | Opracowanie ostatecznej wersji SWZ  | 7 dn                         | pon, 22.01.24 | wto, 30.01.24 |                       |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 6   | Modernizacja podajników 4szt + 177 12szt. opcje   | 177 dn                       | czw, 28.12.23 | pią, 30.08.24 | T. Damm / J. Koperski |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 7   | Szacowanie ceny   | 25 dn                        | czw, 28.12.23 | śro, 31.01.24 |                       |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 8   | Przetarg - w trybie "z wolnej ręki"   | 28 dn                        | wto, 05.03.24 | czw, 11.04.24 |                       |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 9   | Podpisanie umowy  | 0 dn                         | pon, 15.04.24 | pon, 15.04.24 |                       |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 10  | Uruchomienie opcji, dotyczącej 12 dodatkowych szt.  | 11 dn                        | pon, 19.08.24 | pią, 30.08.24 |                       |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 11  | Uruchomienie opcji - 12 szt. podajniki  | 0 dn                         | pią, 30.08.24 | pią, 30.08.24 |                       |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 12  | Modernizacja 4ZMS   | 72 dn                        | czw, 22.02.24 | pią, 31.05.24 | P. Okoń / J. Koperski |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 13  | Modernizacja 1 mlyna 4ZMS - dostawa odsiewacza, montaż (na podstawie porozumienia)                    | 72 dn                        | czw, 22.02.24 | pią, 31.05.24 |                       |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 14  | Montaż podajnika ślimakowego i celkowego na zespole 4ZMS  | 15 dn                        | pon, 13.05.24 | pią, 31.05.24 | J. Koperski           |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 15  | Prace związane z montażem dodatkowego opomiarowania   | 5 dn                         | pon, 27.05.24 | pią, 31.05.24 | W. Krasa              |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 16  | Odsiewacze - proces zakupowy  | 39 dn                        | pią, 21.06.24 | śro, 14.08.24 |                       |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 17  | Szacowanie ceny - modernizacja 15 młynów - odsiewacze   | 3 dn                         | pią, 21.06.24 | wto, 25.06.24 |                       |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 18  | Przetarg - w trybie "z wolnej ręki"   | 29 dn                        | czw, 04.07.24 | wto, 13.08.24 |                       |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 19  | Podpisanie umowy na dostarczenie 15 odsiewaczy  | 0 dn                         | śro, 14.08.24 | śro, 14.08.24 |                       |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 20  | Modernizacje kolejnych zespołów młynowych   | 418 dn                       | wto, 04.06.24 | czw, 08.01.26 | T. Damm / J. Koperski |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 21  | Modernizacje dwóch zespołów młynowych - Blok 5 dn   | 139 dn                       | wto, 04.06.24 | pią, 13.12.24 |                       |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 22  | Zespół 5ZM3   | 116 dn                       | wto, 04.06.24 | czw, 14.11.24 |                       |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 23  | 5ZM3 Dostawa odsiewacza   | 0 cdn                        | pią, 18.10.24 | pią, 18.10.24 |                       |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |
| 24  | 5ZM3 Montaż mechaniczny odsiewacza  | 10 dn                        | pon, 21.10.24 | pią, 01.11.24 |                       |                    |               |              |               |           |                    |              |               |               |               |              |               |               |  |  |



| Id. | Nazwa zadania  | Czas trwania | Rozpoczęcie   | Zakończenie   | Odpowiedzialny | Kalendarz |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
|-----|--|--------------|---------------|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
|     |  |              |               |               |                | Kw 4 2023 | Kw 1 2024 | Kw 2 2024 | Kw 3 2024 | Kw 4 2024 | Kw 1 2025 | Kw 2 2025 | Kw 3 2025 | Kw 4 2025 | Kw 1 2026 | Kw 2 2026 | Kw 3 2026 | Kw 4 2026 |  |
|     |  |              |               |               |                | wr.       | sty.      | lut.      | mar.      | kw.       | maj.      | cze.      | lip.      | sie.      | wr.       | paź.      | lis.      | gru.      |  |
| 25  | Montaż mechaniczny podajnika ślimakowego i celkowego na zespole SZM3 | 22 dn        | wto, 04.06.24 | śro, 03.07.24 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 26  | Prace związane z montażem dodatkowego opomiarowania                  | 5 dn         | pon, 04.11.24 | pią, 08.11.24 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 27  | Sporządzenie wymaganej dokumentacji do uruchomienia młyna            | 10 dn        | śro, 30.10.24 | wto, 12.11.24 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 28  | OTECH Zespołu po modernizacji  | 0 dn         | wto, 12.11.24 | wto, 12.11.24 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 29  | Wykonanie oceny spełnienia minimalnych wymagań                       | 2 dn         | śro, 13.11.24 | czw, 14.11.24 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 30  | Zespół SZM2  | 121 dn       | pią, 28.06.24 | pią, 13.12.24 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 31  | SZM2 Dostawa odsiewacza  | 0 cdn        | pon, 18.11.24 | pon, 18.11.24 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 32  | Dostawa podajnika ślimakowego i celkowego                            | 0 dn         | pią, 28.06.24 | pią, 28.06.24 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 33  | SZM2 Montaż mechaniczny odsiewacza                                   | 10 dn        | wto, 19.11.24 | pon, 02.12.24 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 34  | Montaż mechaniczny podajnika ślimakowego i celkowego na zespole SZM2 | 10 dn        | wto, 19.11.24 | pon, 02.12.24 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 35  | Prace związane z montażem dodatkowego opomiarowania                  | 5 dn         | wto, 03.12.24 | pon, 09.12.24 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 36  | Sporządzenie wymaganej dokumentacji do uruchomienia młyna            | 10 dn        | czw, 28.11.24 | śro, 11.12.24 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 37  | OTECH Zespołu po modernizacji  | 0 dn         | śro, 11.12.24 | śro, 11.12.24 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 38  | Wykonanie oceny spełnienia minimalnych wymagań                       | 2 dn         | czw, 12.12.24 | pią, 13.12.24 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 39  | Modernizacja zespołu młynowego - Blok 4                              | 121 dn       | czw, 01.08.24 | czw, 16.01.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 40  | Zespół 4ZM3  | 121 dn       | czw, 01.06.24 | czw, 16.01.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 41  | 4ZM3 Dostawa odsiewacza  | 0 cdn        | śro, 18.12.24 | śro, 18.12.24 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 42  | Dostawa podajnika ślimakowego i celkowego                            | 0 dn         | czw, 01.08.24 | czw, 01.08.24 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 43  | 4ZM3 Montaż mechaniczny odsiewacza                                   | 12 dn        | czw, 19.12.24 | pią, 03.01.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |





| Id. | Nazwa zadania  | Czas trwania | Rozpoczęcie   | Zakończenie   | Odpowiedzialny | Kalendarz |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |    |     |     |
|-----|--|--------------|---------------|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|----|-----|-----|
|     |  |              |               |               |                | Kw 4 2023 | Kw 1 2024 | Kw 2 2024 | Kw 3 2024 | Kw 4 2024 | Kw 1 2025 | Kw 2 2025 | Kw 3 2025 | Kw 4 2025 | Kw 1 2026 | Kw 2 2026 | Kw 3 2026 | Kw 4 2026 |     |     |    |     |     |
|     |  | 5 dn         | pon           | wt            | śr             | czw       | pt        | sob       | nie       | pon       | wto       | śro       | czw       | pt        | sob       | nie       | pon       | wto       | śro | czw | pt | sob | nie |
| 59  | Prace związane z montażem dodatkowego opomiarowania  |              | pon, 17.02.25 | pią, 21.02.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |    |     |     |
| 60  | Sporządzenie wymaganej dokumentacji do uruchomienia młyna  | 10 dn        | śro, 12.02.25 | wto, 25.02.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |    |     |     |
| 61  | OTECH Zespołu po modernizacji  | 0 dn         | wto, 25.02.25 | wto, 25.02.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |    |     |     |
| 62  | Wykonanie oceny spełnienia minimalnych wymagań   | 2 dn         | śro, 26.02.25 | czw, 27.02.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |    |     |     |
| 63  | Zespół 32M3  | 119 dn       | pon, 14.10.24 | pią, 28.03.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |    |     |     |
| 64  | 32M3 Dostawa odsiewacza  | 0 cdn        | pon, 17.02.25 | pon, 17.02.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |    |     |     |
| 65  | Dostawa podajnika ślimakowego i celkowego  | 30 cdn       | pon, 14.10.24 | śro, 13.11.24 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |    |     |     |
| 66  | 32M3 Modernizacja młyna - odsiewacz - MONTAŻ W TRAKCIE REMONTU KAPITALNEGO MŁYNA   | 20 dn        | wto, 18.02.25 | pon, 17.03.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |    |     |     |
| 67  | Modernizacja w zakresie układu powietrza do młyna - czerpnia UWAGA - czerpnia powietrza dla jednostek 32M3 i 32M4 jest łączona, wymagany postój Bloku na czas 8h dla części zakresu prac | 20 dn        | wto, 18.02.25 | pon, 17.03.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |    |     |     |
| 68  | Montaż mechaniczny podajnika ślimakowego i celkowego na zespole 32M3   | 10 dn        | wto, 18.02.25 | pon, 03.03.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |    |     |     |
| 69  | Modernizacja w zakresie AKPIA i elektryki  | 20 dn        | wto, 18.02.25 | pon, 17.03.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |    |     |     |
| 70  | Prace związane z montażem dodatkowego opomiarowania  | 5 dn         | wto, 18.03.25 | pon, 24.03.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |    |     |     |
| 71  | Sporządzenie wymaganej dokumentacji do uruchomienia młyna  | 10 dn        | czw, 13.03.25 | śro, 26.03.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |    |     |     |
| 72  | OTECH Zespołu po modernizacji  | 0 dn         | śro, 26.03.25 | śro, 26.03.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |    |     |     |
| 73  | Wykonanie oceny spełnienia minimalnych wymagań   | 2 dn         | czw, 27.03.25 | pią, 28.03.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |    |     |     |
| 74  | Modernizacja dwóch zespołów młynowych - Blok 2   | 133 dn       | śro, 13.11.24 | pon, 19.05.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |    |     |     |

| Id. | Nazwa zadania   | Czas trwania | Rozpoczęcie | Zakończenie | Odpowiedzialny | Kalendarz |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |
|-----|---|--------------|-------------|-------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----|-----|------|--|--|
|     |   |              |             |             |                | Kw 4 2023 | Kw 1 2024 | Kw 2 2024 | Kw 3 2024 | Kw 4 2024 | Kw 1 2025 | Kw 2 2025 | Kw 3 2025 | Kw 4 2025 | Kw 1 2026 | Kw 2 2026 | Kw 3 2026 | Kw 4 2026 |      |     |     |      |  |  |
|     |   |              | wt.         | śro.        | czw.           | pt.       | so.       | nie.      | pon.      | wto.      | śro.      | czw.      | pt.       | so.       | nie.      | pon.      | wto.      | śro.      | czw. | pt. | so. | nie. |  |  |
| 75  | Zespół ZZM3   | 109 dn       | 13.11.24    | 15.04.25    |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |
| 76  | ZZM3 Dostawa odsiewacza   | 0 cdn        | 19.03.25    | 19.03.25    |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |
| 77  | Dostawa podajnika ślimakowego i celkowego   | 30 cdn       | 13.11.24    | 13.12.24    |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |
| 78  | ZZM3 Modernizacja młynna - odsiewacz - montaż   | 10 dn        | 20.03.25    | 02.04.25    |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |
| 79  | Modernizacja w zakresie układu powietrza do młynna - czepnia UWAGA - czepnia powietrza dla jednostek ZZM3 i ZZM4 jest łączona, wymagany postój Bloku na czas 8h dla części zakresu prac | 10 dn        | 20.03.25    | 02.04.25    |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |
| 80  | Montaż mechaniczny podajnika ślimakowego i celkowego na zespole ZZM3  | 10 dn        | 20.03.25    | 02.04.25    |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |
| 81  | Modernizacje w zakresie AKPIA i elektryki   | 10 dn        | 20.03.25    | 02.04.25    |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |
| 82  | Prace związane z montażem dodatkowego opomiarowania   | 5 dn         | 03.04.25    | 09.04.25    |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |
| 83  | Sporządzenie wymaganej dokumentacji do uruchomienia młynna  | 10 dn        | 31.03.25    | 11.04.25    |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |
| 84  | OTECH Zespołu po modernizacji   | 0 dn         | 11.04.25    | 11.04.25    |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |
| 85  | Wykonanie oceny spełnienia minimalnych wymagań  | 2 dn         | 14.04.25    | 15.04.25    |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |
| 86  | Zespół ZZM4   | 111 dn       | 13.12.24    | 19.05.25    |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |
| 87  | ZZM4 Dostawa odsiewacza   | 0 cdn        | 18.04.25    | 18.04.25    |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |
| 88  | Dostawa podajnika ślimakowego i celkowego   | 31 cdn       | 13.12.24    | 13.01.25    |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |
| 89  | ZZM4 Modernizacja młynna - odsiewacz - montaż   | 12 dn        | 21.04.25    | 06.05.25    |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |
| 90  | Montaż mechaniczny podajnika ślimakowego i celkowego na zespole ZZM4  | 12 dn        | 21.04.25    | 06.05.25    |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |
| 91  | Modernizacje w zakresie AKPIA i elektryki   | 12 dn        | 21.04.25    | 06.05.25    |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |     |     |      |  |  |

| Id. | Nazwa zadania  | Czas trwania | Rozpoczęcie   | Zakończenie   | Odpowiedzialny | Kalendarz |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
|-----|--|--------------|---------------|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
|     |  |              |               |               |                | Kw 4 2023 | Kw 1 2024 | Kw 2 2024 | Kw 3 2024 | Kw 4 2024 | Kw 1 2025 | Kw 2 2025 | Kw 3 2025 | Kw 4 2025 | Kw 1 2026 | Kw 2 2026 | Kw 3 2026 | Kw 4 2026 |  |
|     |  |              | wrz           | paź           | lis            | gru       | sty       | lut       | mar       | kw        | maj       | cze       | lip       | sie       | wrz       | paź       | lis       | gru       |  |
| 92  | Prace związane z montażem dodatkowego opomiarowania  | 5 dn         | śro, 07.05.25 | wto, 13.05.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 93  | Sporządzenie wymaganej 10 dn dokumentacji do uruchomienia młyna  | 10 dn        | pią, 02.05.25 | czw, 15.05.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 94  | OTECH Zespołu po modernizacji  | 0 dn         | czw, 15.05.25 | czw, 15.05.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 95  | Wykonanie oceny spełnienia minimalnych wymagań   | 2 dn         | pią, 16.05.25 | pon, 19.05.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 96  | Modernizacja dwóch zespołów młynowych - Blok 7 dn  | 131 dn       | pon, 13.01.25 | wto, 15.07.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 97  | Zespół 7ZM3  | 109 dn       | pon, 13.01.25 | pią, 13.06.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 98  | 7ZM3 Dostawa odsiewacza  | 0 cdn        | pon, 19.05.25 | pon, 19.05.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 99  | Dostawa podajnika ślimakowego i celkowego  | 30 cdn       | pon, 13.01.25 | śro, 12.02.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 100 | 7ZM3 Modernizacja młyna - odsiewacz - montaż   | 10 dn        | wto, 20.05.25 | pon, 02.06.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 101 | Modernizacja w zakresie układu powietrza do młyna - czepnia UWAGA - czepnia powietrza dla jednostek 7ZM3 i 7ZM4 jest łączona, wymagany postój Bloku na czas 8h dla części zakresu prac | 10 dn        | wto, 20.05.25 | pon, 02.06.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 102 | Montaż mechaniczny podajnika ślimakowego i celkowego na zespole 7ZM3   | 10 dn        | wto, 20.05.25 | pon, 02.06.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 103 | Modernizacje w zakresie AKPIA i elektryki  | 10 dn        | wto, 20.05.25 | pon, 02.06.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 104 | Prace związane z montażem dodatkowego opomiarowania  | 5 dn         | wto, 03.06.25 | pon, 09.06.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 105 | Sporządzenie wymaganej 10 dn dokumentacji do uruchomienia młyna  | 10 dn        | czw, 29.05.25 | śro, 11.06.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 106 | OTECH Zespołu po modernizacji  | 0 dn         | śro, 11.06.25 | śro, 11.06.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 107 | Wykonanie oceny spełnienia minimalnych wymagań   | 2 dn         | czw, 12.06.25 | pią, 13.06.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 108 | Zespół 7ZM4  | 109 dn       | śro, 12.02.25 | wto, 15.07.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |

| Id. | Nazwa zadania  | Czas trwania | Rozpoczęcie   | Zakończenie   | Odpowiedzialny | Kalendarz |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
|-----|--|--------------|---------------|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|-----|--|
|     |  |              |               |               |                | Kw 4 2023 | Kw 1 2024 | Kw 2 2024 | Kw 3 2024 | Kw 4 2024 | Kw 1 2025 | Kw 2 2025 | Kw 3 2025 | Kw 4 2025 | Kw 1 2026 | Kw 2 2026 | Kw 3 2026 | Kw 4 2026 |     |     |     |  |
|     |  |              |               |               |                | wrz       | paź       | lis       | gru       | sty       | lut       | mar       | kw        | maj       | cze       | lip       | sie       | wr        | paź | lis | gru |  |
| 109 | ZYM4 Dostawa odświeacza  | 0 cdn        | śro, 18.06.25 | śro, 18.06.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 110 | Dostawa podajnika ślimakowego i celkowego                            | 30 cdn       | śro, 12.02.25 | pią, 14.03.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 111 | ZYM4 Modernizacja młyna - odświeacz - montaż                         | 10 dn        | czw, 19.06.25 | śro, 02.07.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 112 | Montaż mechaniczny podajnika ślimakowego i celkowego na zespole ZYM4 | 10 dn        | czw, 19.06.25 | śro, 02.07.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 113 | Modernizacje w zakresie AKPIA i elektryki                            | 10 dn        | czw, 19.06.25 | śro, 02.07.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 114 | Prace związane z montażem dodatkowego opomiarowania                  | 5 dn         | czw, 03.07.25 | śro, 09.07.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 115 | Sporządzenie wymaganej dokumentacji do uruchomienia młyna            | 10 dn        | pon, 30.06.25 | pią, 11.07.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 116 | OTECH Zespołu po modernizacji  | 0 dn         | pią, 11.07.25 | pią, 11.07.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 117 | Wykonanie oceny spełnienia minimalnych wymagań                       | 2 dn         | pon, 14.07.25 | wto, 15.07.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 118 | Dwie zmodernizowane jednostki na każdym z Bloków                     | 0 dn         | wto, 15.07.25 | wto, 15.07.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 119 | Modernizacja odświeaczy - trzeci zespół na każdy zmodernizowany Blok | 214 dn       | pią, 14.03.25 | czw, 08.01.26 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 120 | Zespół SZM5  | 109 dn       | pią, 14.03.25 | czw, 14.08.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 121 | SZM5 Dostawa odświeacza  | 0 cdn        | pią, 18.07.25 | pią, 18.07.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 122 | Dostawa podajnika ślimakowego i celkowego                            | 31 cdn       | pią, 14.03.25 | pon, 14.04.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 123 | SZM5 Modernizacja młyna - odświeacz - montaż                         | 10 dn        | pon, 21.07.25 | pią, 01.08.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 124 | Montaż mechaniczny podajnika ślimakowego i celkowego na zespole SZM5 | 10 dn        | pon, 21.07.25 | pią, 01.08.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 125 | Modernizacje w zakresie AKPIA i elektryki                            | 10 dn        | pon, 21.07.25 | pią, 01.08.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 126 | Prace związane z montażem dodatkowego opomiarowania                  | 5 dn         | pon, 04.08.25 | pią, 08.08.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |

Dwie zmodernizowane jednostki na każdym z Bloków



| Id. | Nazwa zadania  | Czas trwania  | Zakończenie          | Odpowiedzialny       | Kalendarz |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
|-----|--|---------------|----------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|-----|--|
|     |  |               |                      |                      | Kw 4 2023 | Kw 1 2024 | Kw 2 2024 | Kw 3 2024 | Kw 4 2024 | Kw 1 2025 | Kw 2 2025 | Kw 3 2025 | Kw 4 2025 | Kw 1 2026 | Kw 2 2026 | Kw 3 2026 | Kw 4 2026 |     |     |     |  |
|     |  |               |                      |                      | wrz       | paź       | lis       | gru       | sty       | lut       | mar       | kw        | maj       | cze       | lip       | sie       | wrz       | paź | lis | gru |  |
| 127 | Sporządzenie wymaganej dokumentacji do uruchomienia młyna                        | 10 dn         | śro, 30.07.25        | wto, 12.08.25        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 128 | OTECH Zespołu po modernizacji  | 0 dn          | wto, 12.08.25        | wto, 12.08.25        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 129 | Wykonanie oceny spełnienia minimalnych wymagań                                   | 2 dn          | śro, 13.08.25        | czw, 14.08.25        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 130 | <b>Zespół 4ZM2</b>   | <b>119 dn</b> | <b>pon, 14.04.25</b> | <b>pią, 26.09.25</b> |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 131 | 4ZM2 Dostawa odsiewacza  | 0 cdn         | pon, 18.08.25        | pon, 18.08.25        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 132 | Dostawa podajnika ślimakowego i celkowego  | 30 cdn        | pon, 14.04.25        | śro, 14.05.25        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 133 | 4ZM2 Modernizacja młyna - odsiewacz - MONTAŻ W TRAKCIE REMONTU KAPITALNEGO MEYNA | 20 dn         | wto, 19.08.25        | pon, 15.09.25        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 134 | Modernizacja w zakresie układu powietrza do młyna - czerpnia                     | 20 dn         | wto, 19.08.25        | pon, 15.09.25        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 135 | Montaż mechaniczny podajnika ślimakowego i celkowego na zespole 4ZM2             | 10 dn         | wto, 19.08.25        | pon, 01.09.25        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 136 | Modernizacja w zakresie AKPIA i elektryki  | 20 dn         | wto, 19.08.25        | pon, 15.09.25        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 137 | Prace związane z montażem dodatkowego opomiarowania                              | 5 dn          | wto, 16.09.25        | pon, 22.09.25        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 138 | Sporządzenie wymaganej dokumentacji do uruchomienia młyna                        | 10 dn         | czw, 11.09.25        | śro, 24.09.25        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 139 | OTECH Zespołu po modernizacji  | 0 dn          | śro, 24.09.25        | śro, 24.09.25        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 140 | Wykonanie oceny spełnienia minimalnych wymagań                                   | 2 dn          | czw, 25.09.25        | pią, 26.09.25        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 141 | <b>Zespół 3ZM5</b>   | <b>132 dn</b> | <b>śro, 14.05.25</b> | <b>pią, 14.11.25</b> |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 142 | 3ZM5 Dostawa odsiewacza  | 0 cdn         | pią, 19.09.25        | pią, 19.09.25        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 143 | Dostawa podajnika ślimakowego i celkowego  | 30 cdn        | śro, 14.05.25        | pią, 13.06.25        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |
| 144 | 3ZM5 Modernizacja młyna - odsiewacz - MONTAŻ W TRAKCIE REMONTU KAPITALNEGO MEYNA | 20 dn         | pon, 22.09.25        | pią, 17.10.25        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |  |



| Id. | Nazwa zadania  | Czas trwania | Rozpoczęcie   | Zakończenie   | Odpowiedzialny | Kalendarz |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
|-----|--|--------------|---------------|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
|     |  |              |               |               |                | Kw 4 2023 | Kw 1 2024 | Kw 2 2024 | Kw 3 2024 | Kw 4 2024 | Kw 1 2025 | Kw 2 2025 | Kw 3 2025 | Kw 4 2025 | Kw 1 2026 | Kw 2 2026 | Kw 3 2026 | Kw 4 2026 |  |
|     |  |              |               |               |                | wrz.      | gru.      | lut.      | mar.      | kwi.      | maj.      | cze.      | lip.      | sie.      | wrz.      | paź.      | lis.      | gru.      |  |
| 162 | Wykonanie oceny spełnienia minimalnych wymagań                       | 2 dn         | śro, 12.11.25 | czw, 13.11.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 163 | Zespół ZYM5  | 106 dn       | pon, 14.07.25 | wto, 09.12.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 164 | ZYM5 Dostawa odsiewacza  | 0 cdn        | śro, 12.11.25 | śro, 12.11.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 165 | Dostawa podajnika ślimakowego i celkowego                            | 30 cdn       | pon, 14.07.25 | śro, 13.08.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 166 | ZYM5 Modernizacja młyna - odsiewacz - montaż                         | 10 dn        | czw, 13.11.25 | śro, 26.11.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 167 | Modernizacja w zakresie układu powietrza do młyna - czerpnia         | 10 dn        | czw, 13.11.25 | śro, 26.11.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 168 | Montaż mechaniczny podajnika ślimakowego i celkowego na zespole ZYM5 | 10 dn        | czw, 13.11.25 | śro, 26.11.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 169 | Modernizacje w zakresie AKPIA i elektryki                            | 10 dn        | czw, 13.11.25 | śro, 26.11.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 170 | Prace związane z montażem dodatkowego opomiarowania                  | 5 dn         | czw, 27.11.25 | śro, 03.12.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 171 | Sporządzenie wymaganej dokumentacji do uruchomienia młyna            | 10 dn        | pon, 24.11.25 | pią, 05.12.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 172 | OTECH Zespołu po modernizacji  | 0 dn         | pią, 05.12.25 | pią, 05.12.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 173 | Wykonanie oceny spełnienia minimalnych wymagań                       | 2 dn         | pon, 08.12.25 | wto, 09.12.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 174 | Zespół GZM5  | 106 dn       | śro, 13.08.25 | czw, 06.01.26 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 175 | GZM5 Dostawa odsiewacza  | 0 cdn        | pią, 12.12.25 | pią, 12.12.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 176 | Dostawa podajnika ślimakowego i celkowego                            | 30 cdn       | śro, 13.08.25 | pią, 12.09.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 177 | GZM5 Modernizacja młyna - odsiewacz - montaż                         | 10 dn        | pon, 15.12.25 | pią, 26.12.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 178 | Modernizacja w zakresie układu powietrza do młyna - czerpnia         | 10 dn        | pon, 15.12.25 | pią, 26.12.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 179 | Montaż mechaniczny podajnika ślimakowego i celkowego na zespole GZM5 | 10 dn        | pon, 15.12.25 | pią, 26.12.25 |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |

| Id. | Nazwa zadania  | Czas trwania | Zakończenie                 | Odpowiedzialny | Kalendarz Gantt  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |
|-----|--|--------------|-----------------------------|----------------|--|--|------------------------------------|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|
|     |  |              |                             |                | Kw 4 2023<br>wrz   paź   lis   gru   sty   lut   mar   kw1   kw2   kw3   kw4 | Kw 1 2024<br>sty   lut   mar   kw1   kw2   kw3   kw4 | Kw 2 2024<br>kw1   kw2   kw3   kw4 | Kw 3 2024<br>lip   sie   wrz   paź   lis   gru   sty   lut   mar   kw1   kw2   kw3   kw4 | Kw 4 2024<br>gru   sty   lut   mar   kw1   kw2   kw3   kw4 | Kw 1 2025<br>lut   mar   kw1   kw2   kw3   kw4 | Kw 2 2025<br>kw1   kw2   kw3   kw4 | Kw 3 2025<br>lip   sie   wrz   paź   lis   gru   sty   lut   mar   kw1   kw2   kw3   kw4 | Kw 4 2025<br>wrz   paź   lis   gru   sty   lut   mar   kw1   kw2   kw3   kw4 | Kw 1 2026<br>sty   lut   mar   kw1   kw2   kw3   kw4 | Kw 2 2026<br>lip   sie   wrz   paź   lis   gru   sty   lut   mar   kw1   kw2   kw3   kw4 | Kw 3 2026<br>lip   sie   wrz   paź   lis   gru   sty   lut   mar   kw1   kw2   kw3   kw4 |
| 180 | Modernizacja w zakresie AKPIA i elektryki  | 10 dn        | pon, 15.12.25 pią, 26.12.25 |                | [Gantt bar]  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |
| 181 | Prace związane z montażem dodatkowego opomiarowania  | 5 dn         | pon, 29.12.25 pią, 02.01.26 |                | [Gantt bar]  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |
| 182 | Sporządzenie wymaganej dokumentacji do uruchomienia młyna                                      | 10 dn        | śro, 24.12.25 wto, 06.01.26 |                | [Gantt bar]  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |
| 183 | OTECH Zespołu po modernizacji  | 0 dn         | wto, 06.01.26 wto, 06.01.26 |                | [Gantt bar]  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |
| 184 | Wykonanie oceny spełnienia minimalnych wymagań   | 2 dn         | śro, 07.01.26 czw, 08.01.26 |                | [Gantt bar]  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |
| 185 | Trzy zmodernizowane jednostki młynowe na każdym z Bloków                                       | 0 dn         | czw, 08.01.26 czw, 08.01.26 |                | [Gantt bar]  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |
| 186 | Testy i optymalizacje  | 463 dn       | pon, 16.10.23 śro, 23.07.25 |                | [Gantt bar]  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |
| 187 | Optymalizacja FPM 6ZM3 i 6ZM4  | 142 dn       | pon, 16.10.23 wto, 30.04.24 | FPM            | [Gantt bar]  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |
| 188 | Optymalizacja pracy kotła K6 przy udziale ENERGETECHNIKA                                       | 8 dn         | wto, 07.05.24 czw, 16.05.24 |                | [Gantt bar]  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |
| 189 | Optymalizacja pracy kotła K5 w zakresie EEP  | 2 dn         | pią, 17.05.24 pon, 20.05.24 |                | [Gantt bar]  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |
| 190 | Testy rozruchowo - optymalizacyjne na zespole 4ZM5 przy udziale ENERGETECHNIKA                 | 19 dn        | wto, 04.06.24 pią, 28.06.24 | T. Bleiski     | [Gantt bar]  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |
| 191 | Testy rozruchowo - optymalizacyjne Bloku 5 w zakresie pracy na minimum 2 zespołach biomasowych | 10 dn        | wto, 10.12.24 pon, 23.12.24 | T. Bleiski     | [Gantt bar]  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |
| 192 | Testy rozruchowo - optymalizacyjne Bloku 4 w zakresie pracy na 2 zespołach biomasowych         | 10 dn        | pon, 13.01.25 pią, 24.01.25 | T. Bleiski     | [Gantt bar]  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |
| 193 | Testy rozruchowo - optymalizacyjne Bloku 3 w zakresie pracy na 2 zespołach biomasowych         | 10 dn        | wto, 25.03.25 pon, 07.04.25 | T. Bleiski     | [Gantt bar]  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |
| 194 | Testy rozruchowo - optymalizacyjne Bloku 2 w zakresie pracy na 2 zespołach biomasowych         | 10 dn        | śro, 14.05.25 wto, 27.05.25 | T. Bleiski     | [Gantt bar]  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |
| 195 | Testy rozruchowo - optymalizacyjne Bloku 7 w zakresie pracy na 2 zespołach biomasowych         | 10 dn        | czw, 10.07.25 śro, 23.07.25 | T. Bleiski     | [Gantt bar]  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |
| 196 | Zakończenie testów na każdym Bloku w zakresie pracy dwóch zmodernizowanych zespołów            | 0 dn         | śro, 23.07.25 śro, 23.07.25 |                | [Gantt bar]  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |

Trzy zmodernizowane jednostki młynowe na każdym z Bloków

Zakończenie testów na każdym Bloku w zakresie pracy dwóch zmodernizowanych zespołów



Załącznik nr 2 do umowy nr ZZ/O/\_\_\_/4100/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2024/\_\_\_

**OGÓLNE WARUNKI ZAKUPU USŁUG ZAMAWIAJĄCEGO****OGÓLNE WARUNKI ZAKUPU  
USŁUG**

---

ENEA POŁANIEC S.A.  
28-230 POŁANIEC, ZAWADA 26

**Wersja NZ/4/2018 z dnia 7 sierpnia 2018r.**

Dostępne na stronie internetowej Enea Elektrownia Połaniec S.A. pod adresem:

[https://www.enea.pl/grupaenea/o\\_grupie/enea-polaniec/zamowienia/dokumenty-dla-wykonawcow/owzu-wersja-nz-4-2018.pdf](https://www.enea.pl/grupaenea/o_grupie/enea-polaniec/zamowienia/dokumenty-dla-wykonawcow/owzu-wersja-nz-4-2018.pdf)

Załącznik nr 3 do umowy nr ZZ/O/\_\_\_/4100/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2024/\_\_\_

.....  
(nazwa i adres Cesjonariusza)

L. dz. nr .....

**ZGODA NA PRZELEW WIERZYTELNOŚCI**

Działając w imieniu Enea Elektrownia Połaniec Spółki Akcyjnej z siedzibą w Zawadzie (skrót firmy: Enea Elektrownia Połaniec S.A.) wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000053769 przez Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 866-00-01-429, kapitał zakładowy w wysokości 713 500 000 zł w całości wpłacony, wyrażamy zgodę - **pod warunkiem pisemnego przyjęcia przez .....** z siedzibą w ..... ("Cedent") oraz ..... z siedzibą w ..... („Cesjonariusz”) **zastrzeżeń, o których mowa w pkt 1-3 poniżej** - na dokonanie przelewu przez Cedenta na rzecz Cesjonariusza bezspornych wierzytelności pieniężnych wobec Enea Elektrownia Połaniec S.A. („Dłużnik wierzytelności”), zarówno istniejących, jak i przyszłych, z tytułu:

**Umowy nr (ZZ/O/4100/...../2024/...../...../ME )**  
z dnia .....

na dostawę / wykonanie usług (...) („Umowa”)

Zastrzeżenia, których przyjęcie jest warunkiem wyrażenia zgody na przelew wierzytelności:

1. Cesjonariusz akceptuje, aby w przypadku naliczenia przez Enea Elektrownia Połaniec S.A. kar umownych dla Cedenta wynikających z Umowy, w szczególności z powodu braku realizacji dostaw / nie wykonania usług w uzgodnionych ilościach i terminach lub nie dostarczenia przez Cedenta pełnej dokumentacji wymaganej Umową, Enea Elektrownia Połaniec S.A. dokonała potrącenia wierzytelności o zapłatę kar umownych z przelanyymi na Cesjonariusza wierzytelnościami Cedenta w stosunku do Enea Elektrownia Połaniec S.A. Dotyczy to również przypadku, gdy wierzytelność przysługująca względem Cedenta stała się wymagalna później niż wierzytelność będąca przedmiotem przelewu.  
  
Cesjonariusz akceptuje również prawo Enea Elektrownia Połaniec S.A. do wstrzymania płatności w przypadkach, gdy przewiduje to Umowa, w szczególności w razie obniżenia ceny / wynagrodzenia z powodu nie dostarczenia przez Cedenta wymaganej dokumentacji.  
  
Jednocześnie Cesjonariusz zrzeka się wobec Enea Elektrownia Połaniec S.A. wszelkich roszczeń wynikłych lub związanych z potrąceniem powyższych wierzytelności oraz wstrzymaniem płatności.
2. Cesjonariusz nie dokona, bez uprzedniej pisemnej zgody Enea Elektrownia Połaniec S.A., dalszego przelewu wierzytelności wobec Enea Elektrownia Połaniec S.A. nabytych od Cedenta. Jeżeli przyszły cesjonariusz w formie pisemnej przyjmie zastrzeżenia, o których mowa w pkt 1 - 3 niniejszego pisma, Enea Elektrownia Połaniec S.A. nie odmówi zgody bez uzasadnionej przyczyny.
3. Na fakturach wystawionych przez Cedenta dla Enea Elektrownia Połaniec S.A. zamieszczona zostanie informacja o przelewie wierzytelności i wskazany zostanie numer rachunku bankowego Cesjonariusza właściwy do dokonywania wpłat. W przypadku wskazania innego rachunku bankowego, Enea Elektrownia Połaniec S.A. nie ponosi odpowiedzialności wobec Cesjonariusza za brak zapłaty, a zapłata na rachunek bankowy wskazany na fakturze zwalnia Enea Elektrownia Połaniec S.A. z zobowiązań wynikających z Umowy.

.....  
Niniejszym potwierdzamy, iż przyjmujemy zastrzeżenia, o których mowa w pkt 1 - 3 niniejszego pisma.

.....  
w imieniu Cesjonariusza

Załącznik nr 4 do Umowy nr ZZ/O/\_\_\_/4100/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2024/\_\_\_

Kopia polisy ( certyfikatu) ubezpieczenia OC Wykonawcy

Załącznik nr 5 do Umowy nr ZZ/O/\_\_\_/4100/\_\_\_/\_\_\_/2024/\_\_\_

**Obowiązek informacyjny Zamawiającego (Enea Elektrownia Połaniec S.A.)  
związany z realizacją Umowy nr CRU/U/4100/\_\_\_/90000\_\_\_/20\_\_\_/\_\_\_**  
(dla pełnomocników, reprezentantów, pracowników i współpracowników Wykonawcy wskazanych do kontaktów i realizacji Umowy)

Zgodnie z art. 13 i 14 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: **RODO**), Enea Elektrownia Połaniec S.A. przekazuje poniżej informacje dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych osobowych. Informujemy że:

1. Administratorem Pana/Pani danych osobowych podanych przez Pana/Panią jest Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna (w skrócie: Enea Elektrownia Połaniec S.A.) z siedzibą w Zawadzie 26, 28-230 Połaniec (dalej: **Administrator**).
  2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych z którym można się kontaktować we wszystkich sprawach związanych z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych oraz realizacją przysługujących Pani/Panu praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych. Dostępne kanały kontaktu z Inspektorem Ochrony Danych:
    - a) poprzez adres e-mail do Inspektora Ochrony Danych: [eep.iod@enea.pl](mailto:eep.iod@enea.pl),
    - b) pisemnie, przesyłając korespondencję na adres: Enea Elektrownia Połaniec S.A., Zawada 26, 28-230 Połaniec, z dopiskiem 'IOD'.
  3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą w celu zawarcia, rozliczenia i realizacji Umowy, realizacji obowiązków podatkowych, rachunkowych i innych obowiązków prawnych ciążących na Administratorze oraz ustalenia, dochodzenia bądź obrony przed roszczeniami związanymi z zawartą Umową.
  4. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c/f RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wykonania niniejszej Umowy, wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze lub wynika z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora.
  5. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji Umowy.
  6. Administrator pozyskał Pana/Pani dane osobowe bezpośrednio od Wykonawcy lub osoby oddelegowanej przez Wykonawcę do realizacji przedmiotu Umowy. Zakres pozyskanych danych obejmuje dane kontaktowe w tym m.in. imię (imiona), nazwisko, stanowisko lub pełnioną funkcję, adres e-mail, numer telefonu oraz dodatkowo PESEL w przypadku gdy jest Pan/Pani pełnomocnikiem.
  7. Administrator może ujawnić Pana/Pani dane osobowe następującym podmiotom:
    - a) podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa,
    - b) podmiotom z Grupy Kapitałowej ENEA,
    - c) podmiotom świadczącym na rzecz Administratora obsługę techniczną, informatyczną, finansową, administracyjną, w tym m.in.: usługi prawne, IT, księgowość, serwisowe, konsultingowe, doradcze, audytowe, ochrony mienia i zakładu, archiwizacji i niszczenia dokumentów, operatorom pocztowym i firmom kurierskim.
- W przypadku zawarcia z takimi podmiotami umów powierzenia przetwarzania danych osobowych, Administrator wymaga od tych dostawców usług zgodnego z przepisami prawa, adekwatnego stopnia ochrony prywatności i bezpieczeństwa Pana/Pani danych osobowych przetwarzanych przez nich w imieniu Administratora.
8. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres realizacji Umowy i wynikających z niej zobowiązań Wykonawcy oraz przez okres przedawnienia roszczeń wynikających z Umowy. Po upływie tego okresu dane osobowe będą przetwarzane tylko przez okres wymagany przepisami prawa. W przypadkach, gdy dalsze korzystanie z danych osobowych nie będzie konieczne lub nie będzie objęte obowiązkiem wynikającym z przepisów prawa, Administrator podejmie uzasadnione działania w celu usunięcia ich ze swoich systemów i archiwów, lub podejmie działania w celu anonimizacji takich danych osobowych.
  9. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany (nie będą podlegały profilowaniu), stosowanie do art. 22 RODO.
  10. Administrator danych nie ma zamiaru przekazywać Pani/Pana danych osobowych do państwa trzeciego mającego swoją siedzibę poza Europejskim Obszarem Gospodarczym.
  11. Przysługuje Panu/Pani prawo żądania:
    - a. dostępu do treści swoich danych - w granicach art. 15 RODO (w przypadku gdy wykonanie obowiązków, o których mowa w art. 15 ust. 1-3 RODO, wymagałoby niewspółmiernie dużego wysiłku, Administrator może żądać od Pana/Pani wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania nazwy lub numeru Umowy),
    - b. ich sprostowania - w granicach art. 16 RODO,



- c. ich usunięcia - w granicach art. 17 RODO,
  - d. ograniczenia przetwarzania - w granicach art. 18 RODO,
  - e. przenoszenia danych - w granicach art. 20 RODO,
  - f. prawo wniesienia sprzeciwu (w przypadku przetwarzania na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO – w granicach art. 21 RODO.
12. Realizacja praw, o których mowa powyżej, może odbywać się poprzez wskazanie swoich żądań/sprzeciwu i przestanie ich Inspektorowi Ochrony Danych dostępnymi kanałami kontaktu wyszczególnionymi w pkt. 2.
13. Przysługuje Panu/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przypadku, gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie danych osobowych przez Administratora narusza przepisy o ochronie danych osobowych.

Załącznik nr 6 do umowy nr ZZ/O/\_\_\_/4100/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2024/\_\_\_

Obowiązek informacyjny Wykonawcy (.....)  
związany z realizacją Umowy nr CRU/U/4100/\_\_\_/90000\_\_\_\_\_/20\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(dla pełnomocników, reprezentantów, pracowników i współpracowników Zamawiającego wskazanych do kontaktów i realizacji Umowy)

Załącznik nr 7 do umowy nr ZZ/O/\_\_\_/4100/\_\_\_/\_\_\_/2024/\_\_\_

**Klauzula „Informacje chronione”  
dla Wykonawcy  
związana z realizacją Umowy**

**1. INFORMACJE CHRONIONE**

- 1.1. Na potrzeby niniejszej umowy Strony przyjmują, iż przez „Informację chronioną” należy rozumieć każdą informację ujawnianą przez jedną ze Stron drugiej Stronie, w związku z prowadzonymi rozmowami w trakcie negocjacji, niezależnie od postaci, formy informacji, w tym ujawnianej poprzez zapis na dysku komputerowym, na piśmie, ustnie, wizualnie, w postaci próbek, modeli, szkiców. Za Informacje chronione, Strony uznają w szczególności informacje zawierające dane osobowe, dotyczące strategii i organizacji firmy, polityki finansowej i marketingowej, procesów technologicznych, systemów informatycznych i oprogramowania, specyfikacji technicznych surowców i gotowych wyrobów, zasad dystrybucji i zaopatrzenia, cen oraz klientów, informacje prawne i produkcyjne. Informacjami chronionymi są także:
  - 1.1.1. wszelkie informacje uzyskane przez Stronę w związku z zawarciem lub wykonywaniem niniejszej Umowy albo przy okazji tych zdarzeń, które stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa drugiej Strony w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16.04.1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. z 2018 r. poz. 419 ze zm.), chyba że informacje te są lub staną się informacjami dostępnymi publicznie na skutek zdarzeń zgodnych z prawem,
  - 1.1.2. Informacje , o których stanowi Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 596/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie nadużyć na rynku oraz uchylające dyrektywę 2003/6/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywy Komisji 2003/124/WE, 2003/125/WE i 2004/72/WE (rozporządzenie MAR).
- 1.2. Przez Informacje chronione rozumie się również wszelkie informacje, które można uzyskać przez badanie, testowanie lub analizę Informacji chronionych, jak również sprzętu, oprogramowania, systemów, elementów systemowych lub ich części, dostarczonych przez Wykonawcę/Kontrahenta/Zleceniobiorcę/Dostawcę zewnętrznego.
- 1.3. Strony zobowiązują się:
  - 1.3.1. zachować w tajemnicy informacje chronione do własnej wiadomości,
  - 1.3.2. zachować w tajemnicy treść zawartych między stronami umów, porozumień, podpisanych listów intencyjnych,
  - 1.3.3. wykorzystać informacje jedynie w celach określonych ustaleniami dokonanymi przez Strony, w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu Umowy,
  - 1.3.4. ograniczyć dostęp do informacji chronionych do osób, którym te informacje są niezbędne w celach określonych w ppkt. 1.3.3 i którzy zostali zobowiązani do zachowania tajemnicy, na zasadach niniejszego paragrafu,
  - 1.3.5. zapewnić, że żadna z osób otrzymujących informacje nie ujawni informacji ani ich źródła, zarówno w całości, jak i w części osobom trzecim bez uzyskania uprzednio wyraźnego upoważnienia na piśmie od Strony, której informacja lub źródło informacji dotyczy,
  - 1.3.6. nie kopiować, nie powielać ani w żaden sposób nie rozpowszechniać jakiegokolwiek części informacji poufnych określonych w ust. 1 niniejszego paragrafu,
  - 1.3.7. odpowiednio zabezpieczyć, chronić oraz trwale zniszczyć lub zwrócić informacje chronione natychmiast po zakończeniu realizacji zobowiązań określonych ustaleniami dokonanymi przez Strony,
  - 1.3.8. zapewnić przestrzeganie postanowień niniejszej umowy przez swoich pracowników, podwykonawców i innych kontrahentów, którym przekazanie informacji objętych niniejszą Umową jest niezbędne do realizacji umów zawartych pomiędzy Stronami.
- 1.4. Niezależnie od obowiązków związanych z ochroną informacji określonych w Umowie Wykonawca/Kontrahent/Zleceniobiorca/Dostawca zewnętrzny zobowiązuje się zachować w poufności wszelkie informacje, które uzyskał w związku z zawarciem lub wykonywaniem Umowy, jeżeli ich ujawnienie mogłoby w jakikolwiek sposób naruszać renomę Zamawiającego. *Powyższe zastrzeżenie nie dotyczy udostępnienia informacji związanych z Umową w przypadkach, gdy będzie to niezbędne do prawidłowego wykonania umowy lub będzie wymagane przez stosowne przepisy prawa albo gdy udostępnienie informacji będzie niezbędne do ustalenia i dochodzenia roszczeń Wykonawcy wynikających z Umowy.*
- 1.5. Postanowienia pkt 1.4. nie będą miały zastosowania w stosunku do tych informacji uzyskanych od drugiej Strony, które:
  - 1.5.1. opublikowane, znane i urzędowo podane do publicznej wiadomości bez naruszania postanowień niniejszego paragrafu,
  - 1.5.2. są ujawniane na żądanie uprawnionych podmiotów, zgłoszone zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przy czym z zastrzeżeniem bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa Strona zobowiązana do ujawnienia jest zobowiązana do podjęcia przy ujawnianiu tych informacji wszelkich kroków mających zapewnić ochronę poufności w najszerszym dopuszczalnym przez właściwe przepisy prawne w zakresie pkt 1.4. Jednocześnie Wykonawca wyraża zgodę na podawanie do publicznej wiadomości informacji dotyczących Umowy w związku z wypełnianiem przez Zamawiającego lub podmioty z nim powiązane obowiązków informacyjnych spółek publicznych w szczególności wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 596/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie nadużyć na rynku (rozporządzenie w sprawie nadużyć na rynku) oraz uchylające dyrektywę 2003/6/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywy Komisji 2003/124/WE, 2003/125/WE i 2004/72/WE.7.7. Aby uniknąć wszelkich wątpliwości Strony ustalają, że informacje chronione otrzymane od drugiej Strony nie muszą być wyraźnie oznaczone jako poufne.

Załącznik nr 8 do umowy nr ZZ/O/\_\_\_/4100/\_\_\_/\_\_\_/2024/\_\_\_

**PROTOKÓŁ ODBIORU USŁUG**

ZAMAWIAJĄCY: Enea Elektrownia Połaniec S.A., Zawada 26, 28-230 Połaniec

WYKONAWCA: .....

Miejsowość, dnia .....

**PROTOKÓŁ ODBIORU USŁUGI** nr ..... („Protokół”)  
 zrealizowanych w ramach Umowy nr .....  
 z dnia ..... roku („Umowa”)  
 za okres od dnia ..... roku do dnia ..... roku

**1. Przedmiot odbioru:**

Wykonanie usług/robót budowlanych:

**2. Opis zakresu usług/robót budowlanych**
**3. Komisja odbiorowa w składzie:**

| ZAMAWIAJĄCY |                 | WYKONAWCA  |                 |
|-------------|-----------------|------------|-----------------|
| STANOWISKO  | Imię i nazwisko | STANOWISKO | Imię i nazwisko |
| 1.          |                 | 1.         |                 |
| 2.          |                 | 2.         |                 |

- a. Potwierdza prawidłowe wykonanie powyższych usług. Usługi objęte niniejszym protokołem odbioru są wykonane zgodnie z warunkami powyższej Umowy i Strony nie wnoszą zastrzeżeń. Załącznikami do protokołu odbioru są dokumenty
- i. ....
  - ii. ....

**2. Zestawienie pozycji wynagrodzenia dla wykonanych usług/robót budowlanych:**

| Rodzaj usług/robót budowlanych: | Ilość wykonana | Cena jedn. zł netto | Wartość zł netto | Wartość zł brutto |
|---------------------------------|----------------|---------------------|------------------|-------------------|
| .....                           | ...            | .....               | .....            | .....             |

**3. Oświadczenie Wykonawcy o podleganiu lub nie podleganiu pod Mechanizm Podzielonej Płatności MPP zgodnie z rozporządzeniem Ministra Finansów z 15 października 2019 r. w sprawie zakresu danych zawartych w ewidencji zakupu i sprzedaży oraz w deklaracjach dla podatku od towarów i usług (Dz.U. z 2019 r. poz. 1988), dotyczącego nowych plików JPK V7 dla dostaw i usług określonych w załączniku nr 15 do ustawy o VAT, dla których stosowany jest MPP w przypadku faktur o wartości powyżej 15 000 zł brutto.**

|  |          |
|--|----------|
| Oświadczamy że przedmiotowa dostawa/usługa:  | Kod PKWU |
| 5.1. podlega pod Mechanizm Podzielonej Płatności MPP – na podstawie załącznika nr 15 do ustawy o VAT |          |
| 5.2. nie podlega pod Mechanizm Podzielonej Płatności MPP   |          |
| *niepotrzebne skreślić   |          |

**4. Podpisy Komisji:**

| ZAMAWIAJĄCY     |        | WYKONAWCA       |        |
|-----------------|--------|-----------------|--------|
| Imię i nazwisko | podpis | Imię i nazwisko | podpis |
|                 |        |                 |        |
|                 |        |                 |        |

Załącznik nr 9 do Umowy nr ZZ/O/\_\_\_/4100/\_\_\_/\_\_\_/2024/\_\_\_

## WYKAZ PODWYKONAWCÓW

| L.p. | Nazwa podwykonawcy | Zakres prac |
|------|--------------------|-------------|
| 1.   |                    |             |
| 2.   |                    |             |
| 3.   |                    |             |



Załącznik nr 10 do umowy nr ZZ/O/\_\_\_/4100/\_\_\_/\_\_\_/2024/\_\_\_

Wzór Gwarancji Należytego Wykonania Umowy

.....  
Pieczęć firmowa banku/ TU [●]

Miejscowość, rok-mm-dd

**Beneficjent:**  
Enea Elektrownia Połaniec S.A.  
Zawada 26  
28-230 Połaniec**GWARANCJA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY nr [□]**

Zostaliśmy poinformowani, że pomiędzy Państwem, a [●], z siedzibą w [●], ul. [●], [●] (dalej: „Wykonawca”), w dniu [●] r. została podpisana umowa nr [●] dotycząca [●] (dalej: „Umowa”) na kwotę wynagrodzenia w wysokości [●] zł (słownie: [●] złotych) netto. Wiadomo nam także, iż zgodnie z Umową, Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć Państwu zabezpieczenie [●] w formie gwarancji bankowej/ ubezpieczeniowej.

W związku z powyższym, [●] z siedzibą w [●], przy ul. [●], [●], wpisany do Rejestru Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym [●] w [●], Wydział [●] Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS [●], o kapitale zakładowym w kwocie [●] zł oraz kapitale wpłaconym w kwocie [●] zł, NIP: [●], Regon: [●] (dalej: „Bank”), działając na zlecenie Wykonawcy, niniejszym zobowiązuje się nieodwołalnie i bezwarunkowo zapłacić każdą kwotę do wysokości:

[●] zł

(słownie: [●] złotych [●]/100)

na Państwa pierwsze pisemne żądanie wypłaty, podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w Państwa imieniu, zawierające:

- 1) oświadczenie, że Wykonawca nie wypełnił lub nieprawidłowo wypełnił swoje zobowiązania wynikające z Umowy,
- 2) zawierające kwotę roszczenia wraz z oświadczeniem, że żądana kwota jest należna z tytułu Gwarancji w związku z tym, że Wykonawca nie wypełnił lub nieprawidłowo wypełnił swoje zobowiązania wynikające z Umowy.

Państwa pisemne żądanie zapłaty powinno zostać przesłane do Banku/Gwarantowi na adres: [●], za pośrednictwem banku prowadzącego Państwa rachunek bankowy, celem potwierdzenia, że podpisy złożone na żądaniu wypłaty należą do osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w Państwa imieniu.

Wszystkie wypłaty z tytułu niniejszej gwarancji są wolne od jakichkolwiek wzajemnych roszczeń, potrąceń, podatków, opłat, odsetek i innych obciążeń.

Gwarancja obowiązuje od dnia [●]. Beneficjent zwróci Bankowi/Gwarantowi gwarancje w następujących terminach:

- 1) po upływie Terminu Ważności Gwarancji – to jest;
  - a. w wysokości 70% wartości Gwarancji – to jest kwotę ..... - w terminie 30 dni od dnia wykonania Przedmiotu Umowy i uznania go przez Zamawiającego za należyte wykonany. Zwrot tej części Gwarancji nastąpi na podstawie pisemnego wniosku Wykonawcy, po stwierdzeniu przez Zamawiającego należytego jej wykonania; za stwierdzenie należytego wykonania umowy uznaje się podpisanie protokołu odbioru końcowego bez zastrzeżeń ze strony Zamawiającego.
  - b. w wysokości 30% wartości Gwarancji – to jest kwotę ..... (stanowiącego kwotę pozostawioną na zabezpieczenie roszczeń z tytułu gwarancji lub rękojmi za wady – w terminie 15 dni po upływie okresu gwarancji lub rękojmi.
- 3) po dokonaniu przez Gwaranta, w ramach niniejszej Zabezpieczenia, płatności na Państwa rzecz, na łączną kwotę Gwarancji ;
- 4) w przypadku zwolnienia Gwaranta przez Państwa ze zobowiązań wynikających z niniejszej Gwarancji przed upływem Terminu Ważności Gwarancji .

(dalej: „Termin Ważności Gwarancji”).

Wypłata z tytułu niniejszej Gwarancji nastąpi w terminie 14 dni od dnia otrzymania przez Bank/Gwaranta żądania wypłaty spełniającego wymagania określone w Gwarancji .

W przypadku dokonania wypłaty w ramach niniejszej Gwarancji , kwota naszego zobowiązania z tytułu niniejszego Gwarancji , zostanie automatycznie zmniejszona o wartość dokonanej wypłaty.

Niniejsza Gwarancja wygasa automatycznie w przypadku:

- 1) gdyby Państwa żądanie wypłaty nie zostało przekazane do Banku/ Gwarantowi w Terminie Ważności Gwarancji , nawet jeśli niniejszy dokument nie zostanie zwrócony Bankowi/ Gwarantowi;
- 2) otrzymania przez Bank/ Gwaranta, Państwa pisemnego oświadczenia, podpisanego przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w Państwa imieniu, zwalniającego Bank/ Gwaranta ze wszystkich zobowiązań przewidzianych w Gwarancji przed upływem Terminu Ważności Gwarancji ;
- 3) gdy świadczenia Banku/ Gwaranta, z tytułu niniejszej Gwarancji , osiągną kwotę Gwarancji ;
- 4) zwrócenia do Banku/ Gwarantowi oryginału niniejszej Gwarancji przed upływem Terminu Ważności Gwarancji .

Niniejsze Gwarancja powinna być zwrócona do Banku/ Gwarantowi:

- 1) po upływie Terminu Ważności Gwarancji ;
- 2) po dokonaniu przez Bank/ Gwaranta, w ramach niniejszej Gwarancji , płatności na Państwa rzecz, na łączną kwotę Gwarancji ;
- 3) w przypadku zwolnienia Banku/ Gwaranta przez Państwa ze zobowiązań wynikających z niniejszego Gwarancji przed upływem Terminu Ważności Gwarancji .

Przeniesienie wierzytelności wynikających z niniejszej Gwarancji jest możliwe tylko za zgodą Banku/Gwaranta.

Gwarancja została sporządzona według przepisów prawa polskiego.

Do wszelkich praw i obowiązków wynikających z tej Gwarancji stosuje się prawo Rzeczypospolitej Polskiej. Spory wynikające z Gwarancji będą rozstrzygane przez [●]

.....  
[●]

[pieczęć firmowa oraz podpisy osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Banku/ Gwaranta]

