



Enea Elektrownia Polaniec S.A.  
28-230 Polaniec, Zawada 26  
www.enea.pl

NIP 866-000-14-29  
REGON 830273037

Zawada, dnia 24.01.....2025 r.

Nr: FZ/PZP/40/2024/4

## MODYFIKACJA NR 1 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

### PRZETARG NIEOGRANICZONY

„Budowa Wiaty Wysokiego Składowania nr 1 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na potrzeby rozładunku, magazynowania i podawania biomasy do bloków energetycznych 2-7 w Enea Elektrownia Polaniec S.A.”

Nr referencyjny przetargu FZ/PZP/40/2024

Zamawiający w związku z treścią odpowiedzi udzielonych na pytania od 1 do 242 oraz w związku z treścią niniejszej modyfikacji SWZ, przesuwa termin składania ofert.

## 1. Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w następujący sposób

### Zmiana w SWZ I

1.1. Zamawiający zmienia zapis w Rozdziale V pkt 1. SWZ cz. I na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy (podwykonawcom) na warunkach określonych w SWZ cz. III: nie dotyczy.	Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy (podwykonawcom) na warunkach określonych w SWZ cz. III: <del>nie dotyczy</del> .

### Zmiana w SWZ I

1.2. Zamawiający zmienia zapis w Rozdziale XVI pkt 1. SWZ cz. I na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie

  
str.

Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, przez okres 120 dni, tj. do dnia 26.05.2025 r.

Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, przez okres 120 dni, tj. do dnia 09.06.2025 r.

### Zmiana w SWZ I

1.3. Zamawiający zmienia zapis w Rozdziale XVII pkt 1 oraz 3 SWZ cz. I na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę do dnia 27.01.2025 r. do godziny 13:00.	1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę do dnia 10.02.2025. r. do godziny 12:00.
2. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie.	2. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.01.2025 r. o godzinie 12:30.	3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 10.02.2025 r. o godzinie 12:30.

### Zmiana w SWZ I

1.4. Zamawiający zmienia zapis w Rozdziale XVII pkt 1 oraz 3 SWZ cz. I na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę do dnia 27.01.2025 r. do godziny 13:00.	1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę do dnia 10.02.2025. r. do godziny 12:00.
2. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie.	2. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.01.2025 r. o godzinie 12:30.	3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 10.02.2025 r. o godzinie 12:30.





Enea Elektrownia Polaniec S.A.  
28-230 Polaniec, Zawada 26  
www.enea.pl

NIP 866-000-14-29  
REGON 830273037

### Zmiana w SWZ I

#### 1.5. Zamawiający zmienia zapis w Rozdziale XVI. pkt. 1 SWZ cz. I na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
16. Potwierdzamy, że okres związania Ofertą wynosi 90 dni od dnia upływu terminu składania Ofert, tj. do dnia ..... (uzupełni Wykonawca).	16. Potwierdzamy, że okres związania Ofertą wynosi 120 dni od dnia upływu terminu składania Ofert, tj. do dnia ..... (uzupełni Wykonawca).

### Zmiana w SWZ I

#### 1.6. Zamawiający zmienia zapis w Rozdziale VII. pkt. 2 ppkt 3 lit.a) SWZ cz. I na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej:  Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże że:  a) dla niniejszego zamówienia posiada dostęp do środków finansowych lub zdolność kredytową, odpowiednią do wykonania przedmiotowego zamówienia co najmniej 150 000 000 zł. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia informację może złożyć jeden lub kilka podmiotów łącznie spełniających powyższy warunek.	3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej:  Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże że:  a) dla niniejszego zamówienia posiada dostęp do środków finansowych lub zdolność kredytową, odpowiednią do wykonania przedmiotowego zamówienia co najmniej 100 000 000 zł. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia informację może złożyć jeden lub kilka podmiotów łącznie spełniających powyższy warunek.

### Zmiana w SWZ I



Str. 3

1.7. Zamawiający zmienia zapis w Rozdziale VII. pkt. 2 ppkt 4 lit. a) SWZ cz. I na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
<p>4) zdolności technicznej lub zawodowej:</p> <p>Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaze, że:</p> <p>a) w okresie ostatnich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej 2 roboty budowlane zakończone odbiorem końcowym, z których każda polegała na: wykonaniu przez minimum 1 rok funkcji wykonawcy inwestycji przy realizacji zamówienia polegającego na modernizacji, lub budowie, lub rozbudowie, lub przebudowie przemysłowych instalacji, w obszarze konwencjonalnej energetyki przemysłowej, obejmujących układy podawania węgla i/lub biomasy i/lub paliw alternatywnych o wydajności nie mniejszej niż 400t/h, o wartości minimum 50 milionów brutto każda, w której wymagane było pozyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę;</li> </ul> <p>- wraz z podaniem wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których te roboty budowlane zostały wykonane lub są wykonywane, oraz załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane zostały wykonane.</p> <p>Nie dopuszcza się sumowania wielkości/ wartości przemysłowych instalacji, obiektów kubaturowych z różnych zadań w celu spełnienia powyższego</p>	<p>4) zdolności technicznej lub zawodowej:</p> <p>Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaze, że:</p> <p>a) w okresie ostatnich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej 1 robotę budowlaną realizowaną co najmniej przez 1 rok, zakończoną odbiorem końcowym, która polegała na: <del>wykonaniu przez minimum 1 rok funkcji wykonawcy inwestycji przy realizacji zamówienia</del> realizacji zamówienia polegającego na modernizacji, lub budowie, lub rozbudowie, lub przebudowie przemysłowych instalacji <del>w obszarze konwencjonalnej energetyki przemysłowej, obejmujących układy podawania węgla i/lub biomasy i/lub paliw alternatywnych o wydajności nie mniejszej niż 400t/h, o wartości minimum 40 milionów brutto każda, w której wymagane było pozyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę;</del></li> </ul> <p>- wraz z podaniem wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których te roboty budowlane zostały wykonane lub są wykonywane, oraz załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane zostały wykonane.</p> <p>Nie dopuszcza się sumowania wielkości/ wartości przemysłowych instalacji,</p>





warunku.	objektów kubaturowych z różnych zadań w celu spełnienia powyższego warunku.
W przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie każdy warunek musi być spełniony przynajmniej przez jeden podmiot.	W przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie każdy warunek musi być spełniony przynajmniej przez jeden podmiot.

### Zmiana w SWZ I

#### 1.8. Zamawiający zmienia zapis w Rozdziale VII. pkt. 2 ppkt 4 lit. b) SWZ cz. I na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
<p>b) dysponuje (lub przedstawi pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału) co najmniej następującymi osobami spełniającymi poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dyrektor Kontraktu – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:</li><li>i. wymagana minimalna liczba osób: 1</li><li>ii. wykształcenie wyższe techniczne na jednym z wymienionych kierunków: energetyka, elektroenergetyka, elektrotechnika, mechanika i budowa maszyn, budownictwo,</li><li>iii. co najmniej 2 krotnie, przez okres min 12 m-cy na każdej inwestycji, w ostatnich 5 latach, pełnił funkcję na stanowisku dyrektora kontraktu lub zastępcy dyrektora kontraktu* lub na stanowisku przedstawiciela Wykonawcy, który był zgłoszony do Zamawiającego oraz posiadał odpowiednie pełnomocnictwa do reprezentowania Wykonawcy lub na stanowisku Kierownika Budowy, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 50 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach</li></ul>	<p>b) dysponuje (lub przedstawi pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału) co najmniej następującymi osobami spełniającymi poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dyrektor Kontraktu – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:</li><li>i. wymagana minimalna liczba osób: 1</li><li>ii. wykształcenie wyższe techniczne na jednym z wymienionych kierunków: energetyka, elektroenergetyka, elektrotechnika, mechanika i budowa maszyn, budownictwo,</li><li>iii. co najmniej 2 krotnie, przez okres min 12 m-cy na każdej inwestycji, w ostatnich 10 latach, pełnił funkcję na stanowisku dyrektora kontraktu lub zastępcy dyrektora kontraktu* lub na stanowisku przedstawiciela Wykonawcy, który był zgłoszony do Zamawiającego oraz posiadał odpowiednie pełnomocnictwa do reprezentowania Wykonawcy lub na stanowisku Kierownika Budowy, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 50 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach</li></ul>



<p>przemysłowych.</p> <p>* Przez stanowisko dyrektora kontraktu (analogicznie zastępcy dyrektora kontraktu) Zamawiający rozumie przedstawiciela Wykonawcy robót budowlanych w zakresie zarządzania projektami inwestycyjnymi, przy ich realizacji, który był zgłoszony do Zamawiającego oraz posiadał odpowiednie pełnomocnictwa do reprezentowania Wykonawcy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kierownik Budowy – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. wymagana minimalna liczba osób: 1</li> <li>ii. uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejszej obowiązujących przepisów, lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,</li> <li>iii. co najmniej 5-let doświadczenia w pracy na stanowisku kierownika budowy lub inspektora nadzoru robót konstrukcyjno-budowlanych 2 obiektów budowlanych przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 50 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</li> </ul> </li> <li>Kierownik robót drogowych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. wymagana minimalna liczba osób: 1</li> <li>ii. uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejszej obowiązujących przepisów, lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,</li> </ul> </li> </ul>	<p>przemysłowych.</p> <p>* Przez stanowisko dyrektora kontraktu (analogicznie zastępcy dyrektora kontraktu) Zamawiający rozumie przedstawiciela Wykonawcy robót budowlanych w zakresie zarządzania projektami inwestycyjnymi, przy ich realizacji, który był zgłoszony do Zamawiającego oraz posiadał odpowiednie pełnomocnictwa do reprezentowania Wykonawcy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kierownik Budowy – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. wymagana minimalna liczba osób: 1</li> <li>ii. uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejszej obowiązujących przepisów, lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,</li> <li>iii. co najmniej 5-let doświadczenia w pracy na stanowisku kierownika budowy lub inspektora nadzoru robót konstrukcyjno-budowlanych 2 obiektów budowlanych przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 50 000 000 zł <b>brutto</b> każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</li> </ul> </li> <li>Kierownik robót drogowych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. wymagana minimalna liczba osób: 1</li> <li>ii. uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniejszej obowiązujących przepisów, lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,</li> </ul> </li> </ul>
---	---



iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika robót lub inspektora nadzoru w specjalności drogowej, w tym nadzorowanie co najmniej projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrorowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.	iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika robót lub inspektora nadzoru w specjalności drogowej, w tym nadzorowanie co najmniej projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrorowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.
<ul style="list-style-type: none"><li>Kierownik robót instalacyjnych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kierownik robót instalacyjnych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:</li></ul>
i. wymagana minimalna liczba osób: 1	i. wymagana minimalna liczba osób: 1
ii. uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniej obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,	ii. uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniej obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,
iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika robót lub inspektora nadzoru w specjalności instalacyjnej, w tym nadzorowanie co najmniej 2 obiektów budowlanych przy realizacji 2 projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrorowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.	iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika robót lub inspektora nadzoru w specjalności instalacyjnej, w tym nadzorowanie co najmniej 2 obiektów budowlanych przy realizacji 2 projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrorowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.
<ul style="list-style-type: none"><li>Kierownik robót elektrycznych i elektroenergetycznych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kierownik robót elektrycznych i elektroenergetycznych – niniejsza osoba ma posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie:</li></ul>
i. wymagana minimalna liczba osób: 1	i. wymagana minimalna liczba osób: 1
ii. uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniej	ii. uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń wydane zgodnie z ustawą

<p>obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,</p> <p>iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika robót lub inspektora nadzoru w specjalności elektrycznej, w tym nadzorowanie co najmniej 2 obiektów budowlanych przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Specjalista ds. AKPIA (Aparatura Kontrolno-Pomiarowa i Automatyka,.) DCS oraz urządzeń telekomunikacyjnych – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. wymagana minimalna liczba osób: 1</li> <li>ii. uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane wcześniej obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,</li> <li>iii. co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji Inspektora Nadzoru jako specjalista ds. AKPIA, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</li> <li>• Specjalista mechanik – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. wymagana minimalna liczba osób: 1</li> <li>ii. wyższe wykształcenie techniczne na kierunku mechanika i budowa</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniej obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,</p> <p>iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika robót lub inspektora nadzoru w specjalności elektrycznej, w tym nadzorowanie co najmniej 2 obiektów budowlanych przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł <b>brutto</b> każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Specjalista ds. AKPIA (Aparatura Kontrolno-Pomiarowa i Automatyka,.) DCS oraz urządzeń telekomunikacyjnych – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. wymagana minimalna liczba osób: 1</li> <li>ii. uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane wcześniej obowiązujących przepisów lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,</li> <li>iii. co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji Inspektora Nadzoru jako specjalista ds. AKPIA, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł <b>brutto</b> każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</li> <li>• Specjalista mechanik – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. wymagana minimalna liczba osób: 1</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
---	---





<p>maszyn, lub pokrewnym,</p> <p>iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie jako specjalista w branży mechaniczno-energetycznej,</p> <p>iv. co najmniej 2-letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji Inspektora Nadzoru jako specjalista w branży mechaniczno-energetycznej przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Specjalista kontroli jakości – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:             <ol style="list-style-type: none"> <li>Wymagana minimalna liczba osób: 1</li> <li>wyższe wykształcenie techniczne,</li> <li>co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku specjalista kontroli jakości,</li> <li>co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inżyniera Kontraktu/Kontraktu, jako specjalista kontroli jakości, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</li> </ol> </li> <li>• Zespół Inspektorów BHP – niniejsze osoby powinny posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:             <ol style="list-style-type: none"> <li>wymagana minimalna liczba osób: 2</li> <li>wykształcenie wyższe o kierunku lub specjalności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,</li> <li>Kierownik Zespołu Inspektorów BHP – co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inwestora, Zespołu Inżyniera Kontraktu lub Generalnego Wykonawcy – Kierownik Zespołu lub inspektor BHP</li> </ol> </li> </ul>	<p>ii. wyższe wykształcenie techniczne na kierunku mechanika i budowa maszyn, lub pokrewnym,</p> <p>iii. co najmniej 5-letnie doświadczenie jako specjalista w branży mechaniczno-energetycznej,</p> <p>iv. co najmniej 2-letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji Inspektora Nadzoru jako specjalista w branży mechaniczno-energetycznej przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Specjalista kontroli jakości – niniejsza osoba powinna posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:             <ol style="list-style-type: none"> <li>Wymagana minimalna liczba osób: 1</li> <li>wyższe wykształcenie techniczne,</li> <li>co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku specjalista kontroli jakości,</li> <li>co najmniej 2 – letnie doświadczenie w pracy jako członek <del>Zespołu Inżyniera-Kontraktu-Zespołu Inwestora</del>, lub <del>Zespołu Inżyniera Kontraktu lub Generalnego Wykonawcy</del>, jako specjalista kontroli jakości, przy realizacji projektów inwestycyjnych zakończonych odbiorem końcowym (o wartości powyżej 10 000 000 zł brutto każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</li> </ol> </li> <li>• Zespół Inspektorów BHP – niniejsze osoby powinny posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie:             <ol style="list-style-type: none"> <li>wymagana minimalna liczba osób: 2</li> <li>wykształcenie wyższe o kierunku lub specjalności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,</li> <li>Kierownik Zespołu Inspektorów BHP – co najmniej 5-letnie</li> </ol> </li> </ul>
---	---

<p>przy realizacji projektów inwestycyjnych (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych,</p> <p>iv. pozostali członkowie zespołu inspektorów BHP – co najmniej 2-letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inwestora, Zespołu Inżyniera Kontraktu lub Generalnego Wykonawcy - inspektor BHP przy realizacji projektów inwestycyjnych (o wartości powyżej 10 000 000 zł każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zespół Projektantów – niniejsze osoby powinny posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. wymagana minimalna liczba osób: <ul style="list-style-type: none"> <li>Projektant w specjalności architektonicznej</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>Wymagana minimalna liczba osób: 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</li> </ul> <p>Wymagana minimalna liczba osób: 6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Projektant w specjalności drogowej</li> </ul> <p>Wymagana minimalna liczba osób: 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych</li> </ul> <p>Wymagana minimalna liczba osób: 5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych</li> </ul> <p>Wymagana minimalna liczba osób: 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rzeczoznawca posiadający kwalifikacje do projektowania zabezpieczeń przeciwpożarowych – systemów sygnalizacji pożarowej (SSP) i sterowania</li> </ul>	<p>doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inwestora, Zespołu Inżyniera Kontraktu lub Generalnego Wykonawcy – Kierownik Zespołu lub inspektor BHP przy realizacji projektów inwestycyjnych (o wartości powyżej 10 000 000 zł <b>brutto</b> każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych,</p> <p>iv. pozostali członkowie zespołu inspektorów BHP – co najmniej 2-letnie doświadczenie w pracy jako członek Zespołu Inwestora, Zespołu Inżyniera Kontraktu lub Generalnego Wykonawcy - inspektor BHP przy realizacji projektów inwestycyjnych (o wartości powyżej 10 000 000 zł <b>brutto</b> każdy projekt inwestycyjny) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zespół Projektantów – niniejsze osoby powinny posiadać następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. wymagana minimalna liczba osób: <ul style="list-style-type: none"> <li>Projektant w specjalności architektonicznej</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>Wymagana minimalna liczba osób: 2 (<b>1 projektant i 1 sprawdzający</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</li> </ul> <p>Wymagana minimalna liczba osób: 2 (<b>1 projektant i 1 sprawdzający</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Projektant w specjalności drogowej</li> </ul> <p>Wymagana minimalna liczba osób: 2 (<b>1 projektant i 1 sprawdzający</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych</li> </ul> <p>Wymagana minimalna liczba osób: 2 (<b>1 projektant i 1 sprawdzający</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych</li> </ul> <p>Wymagana minimalna liczba osób: 2 (<b>1 projektant i 1 sprawdzający</b>)</p>
--	--



<p>urządzeniami przeciwpożarowymi</p> <p>Wymagana minimalna liczba osób: 1</p> <p>ii. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniej obowiązujących przepisów, lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,</p> <p>iii. w okresie ostatnich 5 (pięciu) lat przed upływem terminu składania ofert opracowali co najmniej 2 (dwie) dokumentacje projektowe dla robót budowlanych (o wartości minimum 50 milionów złotych), w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych, polegających na budowie lub przebudowie (w rozumieniu ustawy Prawo budowlane). Każda opracowana dokumentacja projektowa powinna obejmować min. 4 (cztery) branże: mechaniczną, budowlaną, elektryczną, AKPiA. Na podstawie każdej opracowanej dokumentacji projektowej uzyskano ostateczne decyzje pozwolenia na budowę obejmujące ww. branże. Zamawiający uzna dokumentację projektową jeżeli będzie obejmować projekt budowlany i wykonawczy dla poszczególnych branż.</p> <p>• Projektant w każdej branży ma obowiązek zapewnić sprawdzenie projektu technicznego i wykonawczego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności.</p> <p>- wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonywania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami.</p> <p>UWAGA! Zamawiający dopuszcza posiadanie przez osoby wskazane powyżej</p>	<p>o Rzecznawca posiadający kwalifikacje do <b>projektowania opiniowania projektów</b> zabezpieczeń przeciwpożarowych – systemów sygnalizacji pożarowej (SSP) i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi</p> <p>Wymagana minimalna liczba osób: 1</p> <p>ii. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń wydane zgodnie z ustawą Prawo Budowlane lub ważne uprawnienia budowlane wydane według wcześniej obowiązujących przepisów, lub uprawnienia równoważne według przepisów kraju ich uzyskania,</p> <p>iii. w okresie ostatnich <del>5</del><b>-lat 10 lat</b> przed upływem terminu składania ofert opracowali co najmniej 2 (dwie) dokumentacje projektowe dla robót budowlanych (o wartości minimum 50 milionów złotych), w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych, polegających na budowie lub przebudowie (w rozumieniu ustawy Prawo budowlane). Każda opracowana dokumentacja projektowa powinna obejmować min. 4 (cztery) branże: mechaniczną, budowlaną, elektryczną, AKPiA. Na podstawie każdej opracowanej dokumentacji projektowej uzyskano ostateczne decyzje pozwolenia na budowę obejmujące ww. branże. Zamawiający uzna dokumentację projektową jeżeli będzie obejmować projekt budowlany i wykonawczy dla poszczególnych branż.</p> <p>A w odniesieniu do rzeczoznawcy:</p> <p>iv. Rzecznawca posiadający uprawnienia do sprawowania funkcji rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych wydane na podstawie Rozdziału 2a Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej – z późniejszymi zmianami (Dz. U. 2022 poz. 2057) w zakresie określonym w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno -</p>
--	---



<p>uprawnień równoważnych względem wymaganych, uznanych przez właściwy organ zgodnie z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej lub kwalifikacji zawodowych równoważnych względem wymaganych, ważnych w innym niż Polska państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym.</p> <p>UWAGA! Nie dopuszcza się wskazywania w ofercie, ani w żadnej jej części, tej samej osoby na więcej niż jedno stanowisko.</p>	<p>budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 2023 r. poz. 1563).</p> <p>v. W okresie ostatnich 5 (pięciu) lat przed upływem terminu składania ofert rzeczoznawca współpracował, koordynował, nadzorował i uzgadniał pod względem zgodności z przepisami ochrony przeciwpożarowej co najmniej 2 (dwie) dokumentacje projektowe w pełnym zakresie branż projektowych dla obiektów energetyki konwencjonalnej na paliwa stałe (węgiel, biomasa lub współspalanie węgla i biomasy) w elektrowniach, elektrociepłowniach zawodowych lub zakładach przemysłowych, polegających na budowie lub przebudowie (w rozumieniu ustawy Prawo budowlane). Rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych powinien sprawować funkcję stałej koordynacji, weryfikacji oraz doradztwa technicznego w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ochrony przeciwwybuchowej podczas całego procesu realizacji zadania inwestycyjnego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Projektant w każdej branży ma obowiązek zapewnić sprawdzenie projektu technicznego i wykonawczego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności.</li> </ul> <p>- wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonywania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami.</p> <p>UWAGA! Zamawiający dopuszcza posiadanie przez osoby wskazane powyżej uprawnień równoważnych względem wymaganych, uznanych przez właściwy organ zgodnie z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania</p>
---	--







	kwalfikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej lub kwalifikacji zawodowych równoważnych względem wymaganych, ważnych w innym niż Polska państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym. UWAGA! Nie dopuszcza się wskazywania w ofercie, ani w żadnej jej części, tej samej osoby na więcej niż jedno stanowisko.
--	---

#### Zmiana w SWZ I

##### 1.9. Zamawiający zmienia zapis w Rozdziale XXV. SWZ cz. I na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
Załącznik nr 24 Protokół przekazania dokumentacji	Załącznik nr 24 Protokół przekazania dokumentacji – <b>nie dotyczy</b>

#### Zmiana w SWZ I

##### 1.10. Zamawiający zmienia zapis w Formularzu ofertowym pkt 26 SWZ cz. I na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
26. Oświadczamy, że kompletna Oferta składa się z..... (uzupełni Wykonawca) kolejno ponumerowanych stron i zawiera następujące Załączniki:	26. Oświadczamy, że kompletna Oferta <b>składa się z..... (uzupełni Wykonawca) kolejno ponumerowanych stron i zawiera następujące Załączniki:</b>



### Zmiana w SWZ I

#### 1.1.1. Zamawiający zmienia zapis w Formularzu ofertowym pkt 26.16 SWZ cz. I na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
Załącznik nr 24 Protokół przekazania dokumentacji	<del>Załącznik nr 24 Protokół przekazania dokumentacji</del>

### Zmiana w SWZ I

#### 1.1.2. Zamawiający usuwa zapis w Formularzu ofertowym w pkt 26.9 SWZ cz. I:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
Załącznik nr 10 Doświadczenie personelu Wykonawcy	<del>Załącznik nr 10 Doświadczenie personelu Wykonawcy</del>

### Zmiana w SWZ II

#### 1.1.3. Zamawiający zmienia fragment w pkt 2.3. PFU na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
W przypadku pominięcia w niniejszym dokumencie jakiegokolwiek elementu, który będzie niezbędny dla prawidłowej pracy Instalacji lub niezbędny dla ich prawidłowego połączenia i współpracy z sąsiadującymi instalacjami, trasami komunikacyjnymi i technologicznymi, to taki element należy do zakresu obowiązków Wykonawcy. Przedstawione w niniejszym załączniku są zakresem podstawowym należącym do obowiązków Wykonawcy. Jeżeli w trakcie realizacji budowy nastąpi konieczność przekroczenia ww. zakresu dla zapewnienia prawidłowego działania Instalacji, to roboty budowlane, dostawy i usługi poza	W przypadku pominięcia w niniejszym dokumencie jakiegokolwiek elementu, który będzie niezbędny dla prawidłowej pracy Instalacji lub niezbędny dla ich prawidłowego połączenia i współpracy z sąsiadującymi instalacjami, trasami komunikacyjnymi i technologicznymi, to taki element należy do zakresu obowiązków Wykonawcy. Przedstawione w niniejszym załączniku są zakresem podstawowym należącym do obowiązków Wykonawcy. Jeżeli w trakcie realizacji budowy nastąpi konieczność przekroczenia ww. zakresu dla zapewnienia prawidłowego działania Instalacji, to roboty budowlane, dostawy i usługi poza



zakresem określonymi w niniejszym załączniku należą do zakresu obowiązków Wykonawcy i stanowią Przedmiot Umowy.	zakresem określonymi w niniejszym załączniku należą do zakresu obowiązków Wykonawcy i stanowią Przedmiot Umowy. Wykonawca w terminie 30 dni od zawarcia Umowy ma obowiązek sprawdzić PFU i zgłosić braki pod rygorem obowiązku wykonania tych Prac, zgodnie z regułą interpretacyjną zawartą w niniejszym punkcie, w ramach Wynagrodzenia Całkowitego.
---	--

## Zmiana w SWZ II

1.1.4. Zamawiający **zmienia** fragment w pkt 2.3. lit. i) PFU na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
Wykonawca będzie zobowiązany m.in. do:  i) opracowania i uzgodnienia z Zamawiającym systemu znakowania bazującego na systemie KKS. Identyczne oznaczenia będą stosowane na Instalacji, dokumentacji i w systemie sterowania. Pełna treść, forma, konstrukcja tabliczek, sposób ich umieszczenia ma zostać zatwierdzona przez Zamawiającego. Elementy Instalacji, urządzenia, armatura i rurociągi będą wyposażone w tabliczki znamionowe zgodnie z obowiązującymi wymaganiami polskich norm. Wykonawca oraz jego podwykonawcy branżowi będą stosowali na wszystkich etapach realizacji inwestycji spójne oznaczenia w systemie KKS., rurociągi i inne elementy ważne dla personelu eksploatacyjnego będą niezależnie od zastosowanych oznaczeń KKS, opisane pełną nazwą w języku polskim. W przypadku korzystania z systemu KKS Wykonawca jest zobowiązany uzyskać stosowną zgodę.	Wykonawca będzie zobowiązany m.in. do:  i) opracowania i uzgodnienia z Zamawiającym systemu znakowania bazującego na systemie KKS. Identyczne oznaczenia będą stosowane na Instalacji, dokumentacji i w systemie sterowania. Pełna treść, forma, konstrukcja tabliczek, sposób ich umieszczenia ma zostać zatwierdzona przez Zamawiającego. Elementy Instalacji, urządzenia, armatura i rurociągi będą wyposażone w tabliczki znamionowe zgodnie z obowiązującymi wymaganiami polskich norm. Wykonawca oraz jego podwykonawcy branżowi będą stosowali na wszystkich etapach realizacji inwestycji spójne oznaczenia w systemie KKS., rurociągi i inne elementy ważne dla personelu eksploatacyjnego będą, niezależnie od zastosowanych oznaczeń KKS, opisane pełną nazwą w języku polskim. <del>W przypadku korzystania z systemu KKS Wykonawca jest zobowiązany uzyskać stosowną zgodę.</del>

## Zmiana w SWZ II

1.15. Zamawiający zmienia zapis w pkt 4.3.7. ppkt 1 PFU na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
1. Konstrukcje stalowe mają być wykonane ze stali konstrukcyjnych walcowanych na gorąco, wymienionych w tabeli 3.1 normy europejskie (EUROKODY). Jako podstawowe użyte będą gatunki S235 i S355. Konstrukcje stalowe będą wykonane i odbierane na podstawie norm europejskich (EUROKODY).	Konstrukcje stalowe mają być wykonane ze stali konstrukcyjnych walcowanych na gorąco, wymienionych w PN-EN 1993-1-1:2024-10 Eurokod 3, Projektowanie konstrukcji stalowych, Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków. Punkt 5.2 - Stal konstrukcyjna; Tablica 5.1 – Nominalne wartości granicy plastyczności fy i wytrzymałości na rozciąganie fu dla stali konstrukcyjnych według następujących norm: EN 10025 (wszystkie części), EN 10210 (wszystkie części) oraz EN 10219 (wszystkie części). Jako podstawowe użyte będą gatunki S235 i S355. Konstrukcje stalowe będą wykonane i odbierane na podstawie norm europejskich (EUROKODY).

#### Zmiana w SWZ II

1.16. Zamawiający zmienia zapis w pkt 4.10.1. PFU na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
4.10.1. Informacje ogólne  Zadaniem instalacji teletechnicznej jest wspieranie efektywnego zarządzania, monitorowanie procesów, zapewnienie bezpieczeństwa oraz ułatwienie komunikacji między pracownikami i oddziałami.  Rurowości instalacji teletechnicznych należy układać na głębokości co najmniej 80 cm.  Rurowości instalacji kablowej muszą być montowane zgodnie z	4.10.1. Informacje ogólne  Dla uruchomienia bramy wyjazdowej nr 4 niezbędne jest położenie infrastruktury teletechnicznej do posterunku nr 5 tj. światłowód zakończony punktem dystrybucyjnym. Te prace należy wykonać w pierwszym etapie projektu.  Punkty styku tj. punkty dystrybucyjne dla systemów bezpieczeństwa (CCTV, SKD) należy zaprojektować i wykonać w pierwszym etapie dla powyższych urządzeń objętych montażem w pierwszym etapie.  Zadaniem instalacji teletechnicznej jest wspieranie efektywnego zarządzania,







Enea Elektrownia Polaniec S.A.  
28-230 Polaniec, Zawada 26  
www.enea.pl

NIP 866-000-14-29  
REGON 830273037

wytocznymi normy N SEP-E-004. Wszystkie kable muszą spełniać wymagania obowiązujące w branży AKPiA. Zgodność w zakresie przepisów ochrony środowiska, prawa budowlanego, oraz dotyczących ochrony danych. kable sygnalizacyjne ogólnego przeznaczenia - minimalny przekrój żyły nie będzie mniejszy niż 1,5 mm <sup>2</sup> .	monitorowanie procesów, zapewnienie bezpieczeństwa oraz ułatwienie komunikacji między pracownikami i oddziałami. Rurociągi instalacji teletechnicznych należy układać na głębokości co najmniej 80 cm. Rury osłonowe kanalizacji kablowej muszą być montowane zgodnie z wytycznymi normy N SEP-E-004. Wszystkie kable muszą spełniać wymagania obowiązujące w branży AKPiA. Zgodność w zakresie przepisów ochrony środowiska, prawa budowlanego, oraz dotyczących ochrony danych. kable sygnalizacyjne ogólnego przeznaczenia - minimalny przekrój żyły nie będzie mniejszy niż 1,5 mm <sup>2</sup> .
---	---

### Zmiana w SWZ II

1.17. Zamawiający zmienia zapis w pkt 4.7. PFU na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
4.7. Instalacja telewizji przemysłowej CCTV 1. Zostanie zrealizowany system telewizji przemysłowej oparty o technologię sieciową (IP) dla obserwacji kluczowych węzłów technologicznych oraz drzwi wejściowych do budynków. 2. Stanowisko operatorskie zlokalizowane będzie w nastawni centralnej. 3. System będzie składał się z: a) stacjonarnych kamer kolorowych wraz ze światłowodowymi odbiornikami wizji, z możliwością przełączania na pracę monochromatyczną w warunkach słabego oświetlenia, b) sieciowego rejestratora obrazów (triplex zgodnym z używanym	4.7. Instalacja telewizji przemysłowej CCTV 1. Zostanie zrealizowany system telewizji przemysłowej oparty o technologię sieciową (IP) dla obserwacji kluczowych węzłów technologicznych oraz drzwi wejściowych do budynków. 2. Stanowisko operatorskie zlokalizowane będzie w nastawni centralnej. 3. System będzie oparty o poniższe parametry: a) Wszystkie zaprojektowane stacjonarne kamery światła dziennego zastosowane muszą mieć rozdzielczość i ogniskową obiektywu dostosowaną do uzyskania wytworzenia strefy nadzoru b) kamery stacjonarne światła dziennego powinny mieć uruchomione

<p>oprogramowaniem Zamawiającego). Zamawiający używa aktualnie programu firmy BCS z przestrzenią dyskową niezbędną dla zapisu obrazów z 1 miesiąca pracy systemu.</p>	<p>analityki obrazowe w zasięgach zgodnych z zaleceniami producenta</p>
<p>4. Stanowisko operatorskie zapewni:</p>	<p>c) wymaga się aby kamery były zgodne z protokołem ONVIF M - potwierdzone na stronie onvif.org</p>
<p>a) automatyczne przełączanie kamer na wybrane monitory,</p>	<p>d) wymaga się aby kamery objęte były co najmniej 5 letnią gwarancją producenta</p>
<p>b) sygnalizację ruchu w obszarze dozorowanym</p>	<p>e) wymaga się aby wszystkie kamery były kompatybilne z istniejącym systemem VMS typu Mirasys na obiektach EEP</p>
<p>c) możliwość ręcznego wyboru monitorujących kamer oraz indywidualnego zdalnego położenia kamer ruchomych i nastawienia ostrości,</p>	<p>f) Minimalne wymagania dla kamer stacjonarnych</p>
<p>d) rejestrację obrazów z zaznaczeniem daty i czasu,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozdzielczość min. 4MP</li> </ul>
<p>e) obserwację obrazów z kamer na dwóch monitorach LCD 24".</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przetwornik 1/2.9" CMOS lub większy</li> </ul>
<p>5. Rejestrator obrazu zostanie włączony do sieci zakładowej.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>obiektyw 2.8 - 8.5mm lub większy</li> </ul>
<p>6. System będzie posiadać kamery sieciowe megapikselowe o rozdzielczości co najmniej 1920x1080 pixeli zasilane poprzez PoE. Systemu CCTV zostanie podłączony do projektowanych punktów dystrybucyjnych.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>jasność obiektywu min. F1.4</li> </ul>
<p>7. System CCTV obejmie co najmniej kamery:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WDR 120dB</li> </ul>
<p>a) do obserwacji rozdunku oleju,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>obsługa kompresji H.264, H.265, M-JPEG</li> </ul>
<p>b) do obserwacji przyłącza gazowego,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wielostumienność: min. 3 strumienie</li> </ul>
<p>c) do obserwacji agregatów kogeneracyjnych do obserwacji pomp wody sieciowej,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>odświeżanie min. 25kl/s dla pełnej rozdzielczości (H.264)</li> </ul>
<p>d) do obserwacji drzwi wejściowych rozdzielni,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wsparcie HTTPS, 802.1x, TLS</li> </ul>
<p>8. Szczegółowe wymagania co do ilości punktów wizyjnych zostaną uzgodnione i zatwierdzone przez Zamawiającego na etapie realizacji.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>detekcja ruchu, wykrywanie sabotażu</li> </ul>
<p>9. Zamawiający oczekuje zabudowy nowego systemu CCTV, zgodnego z istniejącym (stosowane rozwiązania firmy BCS). Przy budowie systemu należy mieć na uwadze regulacje dotyczące bezpieczeństwa fizycznego obowiązujące w Energa Kogeneracja oraz ogólnie obowiązujący standardy w Grupie Orlen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zasięg promiennika minimum IR - 30m</li> </ul>
<p>Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić te standardy i uzyskać akceptację</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>obsługa karty pamięci micro SD/SDHC/SDXC</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ONVIF Profile S/G/T</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>certyfikaty IP66, IP67,</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>zasilanie PoE (IEEE802.3af)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimalne wymagania dla kamer PTZ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozdzielczość 2MP (1920x1080)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>przetwornik 1/2.8" CMOS lub większy</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>zoom optyczny min. 31x-zoom cyfrowy min. 12x</li> </ul>





zaproponowanych rozwiązań projektowych.

- jasność obiektywu min. F1.6
- obsługiwane rozdzielczości: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 640x480
- WDR min. 120dB
- obsługa kompresji H.264, H.265, M-JPEG
- odświeżanie 60kl/s dla pełnej rozdzielczości H.264
- bezpieczeństwo sieciowe: HTTPS (SSL) Login Authentication, Digest Login Authentication, IP Address Filtering, User access log, 802.1X Authentication (EAP-TLS, EAP-LEAP)
- wbudowana analiza obrazu: pojawianie, znikanie, wirtualna linia, wykrywanie sabotażu, klasyfikacja obiektu człowieka/pojazd
- min. zasięg promiennika IR 100m
- wbudowana wycieraczka lub system osuszania kopuły poprzez wibrację
- obsługa karty pamięci micro SD/SDHC/SDXC
- certyfikaty IP66, IK10 (obudowa), NEMA4X
- zasilanie typu PoE (IEEE802.3bt, typ 3)
- 4. Stanowisko operatorskie po stronie zamawiającego:
- 5. Rejestrowany obraz zostanie włączony do oprogramowania rejestrującego VMS telewizji dozorowej CCTV, który funkcjonuje na obiektach EEP typu MiraSys.
- 6. Podgląd z kamer będzie się odbywał poprzez zainstalowaną na wskazanym komputerze aplikację Spotter, (po stronie zamawiającego).
- 7. Systemu CCTV zostanie podłączony do projektowanych punktów dystrybucyjnych.
- 8. System CCTV obejmie co najmniej kamery stałopozycyjne:
  - a) do obserwacji rozładunku oleju,
  - b) do obserwacji przyłącza gazowego,

	<p>c) do obserwacji agregatów kogeneracyjnych do obserwacji pomp wody sieciowej,</p> <p>d) do obserwacji drzwi wejściowych rozdzielni,</p> <p>9. Szczegółowe wymagania co do ilości punktów wizyjnych zostaną uzgodnione i zatwierdzone przez Zamawiającego na etapie realizacji.</p> <p>10. Zamawiający oczekuje zabudowy nowego systemu CCTV, zgodnego z istniejącym (typu MiraSys). Przy budowie systemu należy mieć na uwadze regulacje dotyczące bezpieczeństwa fizycznego obowiązujące w Enea oraz ogólnie obowiązujący standardy w Enea. Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić te standardy i uzyskać akceptację zaproponowanych rozwiązań projektowych.</p>
--	---

**Zmiana w SWZ III**

**1.18. Zamawiający zmienia zapis w pkt 1.1 wstępu do SWZ cz. III:**

<b>Zapis przed zmianą</b>	<b>Zapis po zmianie</b>
<p>1.1. Wykonawca oświadcza i zapewnia, że:</p> <p>a. przed podpisaniem Umowy zapoznał się z <b>wszelką</b> dokumentacją dotyczącą realizacji Przedmiotu Umowy dostępną przed zawarciem Umowy, w szczególności dokumentacją wskazaną w Załączniku nr 1 do Umowy, i wszelkimi materiałami otrzymanymi od Zamawiającego oraz uzyskał wszystkie informacje konieczne dla realizacji Umowy, możliwości zorganizowania placów budowy i zaplecza budowy, w tym między innymi zaopatrzenia w media niezbędne dla realizacji Umowy;</p>	<p>1.1. Wykonawca oświadcza i zapewnia, że:</p> <p>a. przed podpisaniem Umowy zapoznał się z <b>wszelką</b> dokumentacją dotyczącą realizacji Przedmiotu Umowy dostępną przed zawarciem Umowy, <del>w szczególności dokumentacją</del> wskazaną w Załączniku nr 1 - 3 do Umowy, i wszelkimi materiałami otrzymanymi od Zamawiającego oraz uzyskał <del>wszystkie</del> informacje konieczne dla realizacji Umowy, możliwości zorganizowania placów budowy i zaplecza budowy, w tym między innymi zaopatrzenia w media niezbędne dla realizacji Umowy;</p>







Enea Elektrownia Polaniec S.A.  
28-230 Polaniec, Zawada 26  
www.enea.pl

NIP 866-000-14-29  
REGON 830273037

### Zmiana w SWZ III

#### 1.19. Zamawiający zmienia zapis w pkt 2.6 w SWZ cz. III:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
<p>2.6. Działania Wykonawcy powinny mieć postać działania profesjonalnego podmiotu wykonującego umowę w trybie „pod klucz”. Formuła „pod klucz” oznacza dokonanie wszelkich czynności potrzebnych do osiągnięcia przez Przedmiot Umowy wszelkich parametrów, w tym technicznych, charakterystyk ruchowych, poziomu bezpieczeństwa i innych cech określonych w niniejszej Umowie i Załączniku nr 1 do Umowy, nawet jeżeli czynności takie nie zostały w nich wyraźnie wymienione.</p>	<p>2.6. Działania Wykonawcy powinny mieć postać działania profesjonalnego podmiotu wykonującego umowę w trybie „pod klucz”. Formuła „pod klucz” oznacza dokonanie wszelkich czynności potrzebnych do osiągnięcia przez Przedmiot Umowy wszelkich parametrów, w tym technicznych, charakterystyk ruchowych, poziomu bezpieczeństwa i innych cech określonych w niniejszej Umowie i Załączniku nr 1 do Umowy, nawet jeżeli czynności takie nie zostały w nich wyraźnie wymienione. <b>W przypadku pominięcia w PFU jakiegokolwiek elementu, który będzie niezbędny dla prawidłowej pracy Instalacji lub niezbędny dla ich prawidłowego połączenia i współpracy z sąsiadującymi instalacjami, trasami komunikacyjnymi i technologicznymi, to taki element należy do zakresu obowiązków Wykonawcy. Przedstawione w PFU są zakresem podstawowym należącym do obowiązków Wykonawcy. Jeżeli w trakcie realizacji Przedmiotu Umowy nastąpi konieczność przekroczenia ww. zakresu dla zapewnienia prawidłowego działania Przedmiotu Umowy, to roboty budowlane, dostawy i usługi poza zakresem określonymi w PFU należą do zakresu obowiązków Wykonawcy i stanowią Przedmiot Umowy. Wykonawca w terminie 30 dni od zawarcia Umowy ma obowiązek sprawdzić PFU i zgłosić braki pod rygorem obowiązku wykonania Prac zgodnie z regulą interpretacyjną zawartą w niniejszym punkcie, w ramach Wynagrodzenia Całkowitego.</b></p>

### Zmiana w SWZ II i SWZ III



1.20. Zamawiający usuwa zapis w pkt 7.2. ppkt 7 PFU:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
Na nowy emitör - 5 lat	<del>Na nowy emitör - 5 lat</del>

Zmiana w SWZ II i SWZ III

1.21. Zamawiający usuwa zapis w pkt 10.2.9 w SWZ cz. III:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
Na nowy emitör - 5 lat	<del>Na nowy emitör - 5 lat</del>

Zmiana w SWZ II i SWZ III

1.22. Zamawiający informuje, iż Program funkcjonalno – użytkowy (PFU) stanowi SWZ cz. II, o którym mowa w SWZ cz. I oraz w SWZ cz. III.

Zmiany w SWZ III

1.23. Zamawiający zmienia zapis w pkt 1.2.lit. i oraz lit. q (Definicje). umowy na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
i. PFU - oznacza Program Funkcjonalno-Użytkowy, stanowiący element SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na	i. PFU - oznacza Program Funkcjonalno-Użytkowy, stanowiący element SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na



zaprojektowanie i wykonanie robót w budowlanych pn.: „Projekt i budowa Placu Wysokiego Składowania Zadaszonego w Enea Elektrownia Polaniec Spółka Akcyjna” nr NLP/PZP/40/2024 oraz wszelkie dodatki, załączniki i modyfikacje do takiego dokumentu, dokonane zgodnie z Umową, zawierający opis przedmiotu Umowy.	zaprojektowanie i wykonanie robót w budowlanych pn.: „Budowa Wiaty Wysokiego Składowania nr 1 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na potrzeby rozładunku, magazynowania i podawania biomasy do bloków energetycznych 2-7 w Enea Elektrownia Polaniec S.A.” nr NLP/PZP/40/2024 oraz wszelkie dodatki, załączniki i modyfikacje do takiego dokumentu, dokonane zgodnie z Umową, zawierający opis przedmiotu Umowy.
q. SWZ – oznacza Specyfikację Warunków Zamówienia stanowiącą dokument tak zatytułowany i opublikowany przez Zamawiającego na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr NLPFZ/PZP/4017/2024 pn. „Projekt i budowa Placu Wysokiego Składowania Zadaszonego w Enea Elektrownia Polaniec Spółka Akcyjna” wraz ze wszystkimi jego modyfikacjami i uzupełnieniami w toku postępowania oraz pytaniami i odpowiedziami na pytania do SWZ.	q. SWZ – oznacza Specyfikację Warunków Zamówienia stanowiącą dokument tak zatytułowany i opublikowany przez Zamawiającego na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr NLPFZ/PZP/4017/2024 pn. „Budowa Wiaty Wysokiego Składowania nr 1 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na potrzeby rozładunku, magazynowania i podawania biomasy do bloków energetycznych 2-7 w Enea Elektrownia Polaniec S.A.” wraz ze wszystkimi jego modyfikacjami i uzupełnieniami w toku postępowania oraz pytaniami i odpowiedziami na pytania do SWZ.

**Zmiany w SWZ III**

1.24. Zamawiający **zmienia** zapis w pkt 2.1. umowy na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
2.1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania	2.1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania

zamówienie pn. „Projekt i budowa Placu Wysokiego Składowania Zadasszonego w Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna” (dalej: odpowiednio jako „Prace” lub „Przedmiot Umowy”) zgodnie z PFU, SWZ, ofertą Wykonawcy oraz zgodnie z prawem. Strony nie definiują żadnego zakresu Prac jako kluczowe.	zamówienie pn. „Budowa Wiaty Wysokiego Składowania nr 1 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na potrzeby rozładunku, magazynowania i podawania biomasy do bloków energetycznych 2-7 w Enea Elektrownia Połaniec S.A.” (dalej: odpowiednio jako „Prace” lub „Przedmiot Umowy”) zgodnie z PFU, SWZ, ofertą Wykonawcy oraz zgodnie z prawem. Strony nie definiują żadnego zakresu Prac jako kluczowe.
--	---

#### Zmiany w SWZ III

#### 1.25. Zamawiający zmienia zapis w pkt 4.1. oraz w pkt 4.3. umowy na następujący:

4.1. Umowa obowiązuje w okresie ~~45~~ 18 miesięcy od jej podpisania.

4.3. Terminy Realizacji Umowy dzielą się na Kamienie Miłowe oraz Etapy Realizacji. Kamienie Miłowe są określone w poniższej tabeli. Etapy Realizacji ustalane są w HRU i HRF zgodnie z postanowieniami zawartymi w Załączniku nr 15 i 16 do Umowy. Zmiana terminów realizacji Kamieni Miłowych wymaga zmiany Umowy. Zmiana Etapów Realizacji Umowy odbywa się zgodnie z postanowieniami zawartymi w Załączniku nr 15 i 16 do Umowy. Wykonawca jest zobowiązany ujmować w HRF oraz w HRU realizację Kamieni Miłowych.

LP	Kamienie Miłowe	Termin Realizacji Kamienia Miłowego (dni kalendarzowe)	Odpowiedzialność po stronie:
1	Kamień miłowy 1 Przekazanie placu budowy	Do 1 miesiąca od podpisania Umowy	Zamawiający
2	Kamień miłowy 2 Dostarczenie projektów technicznych	Do 3 miesięcy od podpisania Umowy	Wykonawca





<b>3</b>	<b>Kamień milowy 3</b> Zakończenie robót budowlanych związanych z budową WWS1	Do <del>6</del> <b>12</b> miesięcy od podpisania Umowy	Wykonawca
<b>4</b>	<b>Kamień milowy 4</b> Zgłoszenie do odbioru technicznego (przekazanie do rozruchu)	Do <del>12</del> <b>15</b> miesięcy od podpisania Umowy	Wykonawca
<b>5</b>	<b>Kamień milowy 5</b> <b>Odbiór końcowy</b> - przekazanie do eksploatacji	Do <del>15</del> <b>18</b> miesięcy od podpisania Umowy	Wykonawca
<b>6</b>	<b>Kamień milowy 6</b> Odbiór po okresie gwarancji	Od Kamienia milowego 5 do zakończenia Podstawowego Okresu Gwarancji	Wykonawca

Zakończenie wykonania Przedmiotu Umowy i jego zgłoszenie przez Wykonawcę do odbioru musi odbyć się w terminie określonym w kolumnie 3 powyższej tabeli.

Odbiór przez Zamawiającego rozumiany jest jako podpisanie przez Zamawiającego protokołu odbioru.

#### Zmiany w SWZ III

1.26. Zamawiający zmienia zapis w pkt 6.4.2. umowy na następujący:

Zapis przed zmianą

Zapis po zmianie

6.4. Podstawą ustalenia Wynagrodzenia za poszczególne, wymienione w HRF, elementy przedmiotu Umowy będą:	6.4. Podstawą ustalenia Wynagrodzenia za poszczególne, wymienione w HRF, elementy przedmiotu Umowy będą:
6.4.1. ceny ujęte w poszczególnych pozycjach HRF;	6.4.1. ceny ujęte w poszczególnych pozycjach HRF;
6.4.2. potwierdzone przez Koordynatora Wykonawcy, Inżyniera oraz Koordynatora Zamawiającego, protokoły odbioru, stanowiące załączniki do faktur, wskazujące na kompletne i kompleksowe wykonanie odpowiednio:	6.4.2. potwierdzone przez Koordynatora Wykonawcy, Inżyniera <b>Kontraktu</b> oraz Koordynatora Zamawiającego, protokoły odbioru, stanowiące załączniki do faktur, wskazujące na kompletne i kompleksowe wykonanie odpowiednio:
(a) Dokumentacji Projektowej,	(a) Dokumentacji Projektowej,
albo	albo
(b) Etapu Realizacji (na podstawie zaakceptowanej Dokumentacji Projektowej);	(b) Etapu Realizacji (na podstawie zaakceptowanej Dokumentacji Projektowej);
6.4.3. protokolarne potwierdzenie przez Inżyniera Kontraktu zgromadzenia na Terenie Budowy albo terenie lub magazynie uzgodnionym i zaakceptowanym przez Inżyniera Kontraktu w formie pisemnej, wyrobów budowlanych podlegających fakturowaniu	6.4.3. protokolarne potwierdzenie przez Inżyniera Kontraktu zgromadzenia na Terenie Budowy albo terenie lub magazynie uzgodnionym i zaakceptowanym przez Inżyniera Kontraktu w formie pisemnej, wyrobów budowlanych podlegających fakturowaniu
6.4.4. wszelkie kwoty, które mają być dodane jako płatności zaliczkowe i potrącone jako zwroty udzielonej przez Zamawiającego zaliczki	6.4.4. wszelkie kwoty, które mają być dodane jako płatności zaliczkowe i potrącone jako zwroty udzielonej przez Zamawiającego zaliczki
6.4.5. dokumentacja i załączniki wymienione w Załączniku nr 19 do Umowy.	6.4.5. dokumentacja i załączniki wymienione w Załączniku nr 19 do Umowy.

**Zmiany w SWZ III**

1.27. Zamawiający zmienia zapis w pkt 6.15.. umowy na następujący:





Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
6.15. Każda z płatności określonych powyżej będzie realizowana po przeprowadzeniu przez Zamawiającego wymaganych odbiorów z wynikiem pozytywnym, zgodnie z postanowieniami Załącznika nr 19 do Umowy.	6.15. Każda z płatności określonych powyżej będzie realizowana po przeprowadzeniu przez Zamawiającego wymaganych odbiorów z wynikiem pozytywnym, zgodnie z postanowieniami Załącznika <b>nr A.1 do PFU (Procedury Odbiorowe)</b> .

### Zmiany w SWZ III

1.28. Zamawiający zmienia zapis w pkt 6.35, pkt 6.37. umowy na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
6.35. Zamawiający, na poczet wykonania przedmiotu Umowy, udzieli Wykonawcy zaliczki w wysokości do 5% Wynagrodzenia Całkowitego. 6.36. Wykonawca może wystąpić o zaliczkę w pełnej wysokości po odbiorze wszystkich wymaganych Projektów Technicznych. 6.37. Wypłata zaliczki nastąpi w następujących ratach, każdorazowo na wniosek Wykonawcy złożony w formie pisemnej: 6.37.1. pierwsza rata wynosić będzie 20% maksymalnej wysokości zaliczki, 6.37.2. druga rata wynosić będzie łącznie 80% maksymalnej wysokości zaliczki, , a wypłata nastąpi, po odbiorze wszystkich wymaganych Projektów Technicznych.	6.35. Zamawiający, na poczet wykonania przedmiotu Umowy, udzieli Wykonawcy zaliczki w wysokości do <b>10% Wynagrodzenia Całkowitego</b> . 6.36. Wykonawca może wystąpić o zaliczkę w pełnej wysokości po odbiorze wszystkich wymaganych Projektów Technicznych. 6.37. Wypłata zaliczki nastąpi w następujących ratach, każdorazowo na wniosek Wykonawcy złożony w formie pisemnej: 6.37.1. pierwsza rata wynosić będzie do <b>5% Wynagrodzenia Całkowitego</b> , 6.37.2. druga rata wynosić będzie łącznie do <b>5% Wynagrodzenia Całkowitego</b> , a wypłata nastąpi, po odbiorze wszystkich wymaganych Projektów Technicznych.



### Zmiany w SWZ III

1.29. Zamawiający zmienia zapis w pkt 6.40. umowy na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
6.40. Wykonawca zobowiązuje się wykorzystać każdą ratę wypłaconej mu zaliczki w terminie 2 miesięcy od dnia jej wpływu na rachunek bankowy Wykonawcy. W przypadku bezskutecznego upływu terminu wykorzystania danej raty zaliczki, o którym mowa w poprzednim zdaniu, Zamawiający uprawniony jest do zażądania od Wykonawcy natychmiastowego zwrotu niewykorzystanej części wypłaconej mu raty zaliczki wraz z odsetkami jak dla zaległości podatkowych, liczonymi od dnia otrzymania zaliczki do dnia jej zwrotu, na rachunek bankowy Zamawiającego.	6.40. Wykonawca zobowiązuje się wykorzystać każdą ratę wypłaconej mu zaliczki w terminie 3 miesięcy od dnia jej wpływu na rachunek bankowy Wykonawcy. W przypadku bezskutecznego upływu terminu wykorzystania danej raty zaliczki, o którym mowa w poprzednim zdaniu, Zamawiający uprawniony jest do zażądania od Wykonawcy natychmiastowego zwrotu niewykorzystanej części wypłaconej mu raty zaliczki wraz z odsetkami jak dla zaległości podatkowych, liczonymi od dnia otrzymania zaliczki do dnia jej zwrotu, na rachunek bankowy Zamawiającego.

### Zmiany w SWZ III

1.30. Zamawiający zmienia zapis w pkt 8.9.5. umowy na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
8.9.5. Wynagrodzenie Objęte Waloryzacją zostanie poddane Waloryzacji indeksowanej jedynie w przypadku zmiany Wskaźnika indeksowanego powyżej +/-5,0% w stosunku do jego wartości z miesiąca, w którym	8.9.5. Wynagrodzenie Objęte Waloryzacją zostanie poddane Waloryzacji indeksowanej jedynie w przypadku zmiany Wskaźnika indeksowanego powyżej +/-2,5% w stosunku do jego wartości z miesiąca, w którym





opublikowano Pierwszy Komunikat („Zmiana Bagatelna”).	opublikowano Pierwszy Komunikat („Zmiana Bagatelna”).
---	---

### Zmiany w SWZ III

#### 1.31. Zamawiający zmienia zapis w pkt 8.9.7. umowy na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
8.9.7. Każda ze Stron może wnioskować o uruchomienie procedury Waloryzacji indeksowanej. Każda ze Stron może złożyć wniosek tylko jeden raz, to jest w styczniu 2025r., przy czym wniosek może dotyczyć tylko tych części Przedmiotu Umowy, które w tej dacie nie podlegały zakończeniu zgodnie z pierwszą zatwierdzoną wersją HRF. Wniosek złożony po tym terminie będzie uwzględniony, jednak powinien uwzględniać wskaźniki indeksowe opublikowane do daty wskazanej w zdaniu poprzednim.	8.9.7. Każda ze Stron może wnioskować o uruchomienie procedury Waloryzacji indeksowanej. Każda ze Stron może złożyć wniosek tylko jeden raz, to jest w styczniu 2026r., przy czym wniosek może dotyczyć tylko tych części Przedmiotu Umowy, które w tej dacie nie podlegały zakończeniu zgodnie z pierwszą zatwierdzoną wersją HRF. Wniosek złożony po tym terminie będzie uwzględniony, jednak powinien uwzględniać wskaźniki indeksowe opublikowane do daty wskazanej w zdaniu poprzednim.

### Zmiany w SWZ III

#### 1.32. Zamawiający zmienia zapis w pkt 9.3. umowy na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
1.1. W przypadku niespełnienia Gwarantowanych Parametrów Grupy A, Zamawiający dopuszcza możliwość jednokrotnego doprowadzenia instalacji do wymaganych parametrów poprzez dokonanie niezbędnych napraw i regulacji. W tym celu Wykonawca opracuje program naprawczy. Program naprawczy musi przewidywać osiągnięcie Gwarantowanych	9.3. W przypadku niespełnienia Gwarantowanych Parametrów Grupy A, Zamawiający dopuszcza możliwość <del>jednokrotnego</del> doprowadzenia instalacji do wymaganych parametrów poprzez dokonanie niezbędnych napraw i regulacji. W tym celu Wykonawca opracuje program naprawczy. <b>Wszystkie zrealizowane programy naprawcze muszą zapewnić osiągnięcie</b>



Parametrów Grupy A w terminie do 2 miesięcy. Koszt programu naprawczego pokrywa Wykonawca. Po bezskutecznym upływie tego terminu Zamawiający ma prawo, według swego wyboru, do:	Gwarantowanych Parametrów Grupy A w terminie do 2 miesięcy. Koszt programu naprawczego pokrywa Wykonawca. Po bezskutecznym upływie tego terminu Zamawiający ma prawo, według swego wyboru, do:
1.1.1. odstąpienia od Umowy na zasadach określonych w rozdziale pn. Odstąpienie od Umowy, Wypowiedzenie Umowy; albo	9.3.1. odstąpienia od Umowy na zasadach określonych w rozdziale pn. Odstąpienie od Umowy, Wypowiedzenie Umowy; albo
1.1.2. wykonawstwa zastępczego na koszt i ryzyko Wykonawcy.	9.3.2. wykonawstwa zastępczego na koszt i ryzyko Wykonawcy.

### Zmiany w SWZ III

#### 1.33. Zamawiający zmienia zapis w pkt 9.4.3. umowy na następujący:

##### 9.4.3. Grupa C – Gwarantowany Parametr - Pojemność magazynowa WWS1 – Parametr zostanie sprawdzony dwukrotnie:

- (a) podczas odbioru Kamienia Miliowego nr 2 (sprawdzany w oparciu o kubaturę Pojemności magazynowej WWS1 wynikającą z Projektów Technicznych) oraz
- (b) podczas Pomiarów Wstępnych (sprawdzany według wyboru Zamawiającego w oparciu o:
  - komputerowy model graficzny obrazujący Pojemność magazynową WWS1 – koszt ponosi Wykonawca,
  - test zapętnienia WWS1 do pojemności wskazanej przez Wykonawcę w ofercie – koszt ponosi Zamawiający.

Lp.	Parametr	Jedn.	Wartość wymagana przez Zamawiającego	Wartość Gwarantowana przez Wykonawcę	Kary umowne	Odstąpienie od Umowy



Lp.	Parametr	Jedn.	Wartość wymagana przez Zamawiającego	Wartość Gwarantowana przez Wykonawcę	Kary umowne	Odstąpi enie od Umowy
					<b>Odbiór Kamienia Miłowego nr 2</b> <b>Nie dotyczy</b>	Tak
1	Pojemność magazynowa WWS1	m <sup>3</sup>	75.000 – 150.000	..... m <sup>3</sup> (wielkość podana przez Wykonawcę w ofercie)	<b>Pomiary Wstępne</b> Za każdy pełny 1 m <sup>3</sup> obniżenia Pojemności magazynowej WWS1 w stosunku do Pojemności magazynowej WWS1 wskazanej w ofercie, Wykonawca zapłaci karę umowną wyliczaną według wzoru (P):  $P = 1,1 \cdot (\text{Pojemność magazynowa z oferty} - \text{Pojemność magazynowa ustalona w trakcie Umowy}) \cdot \text{cena}$ <b>1 m<sup>3</sup> Pojemności magazynowej WWS1 wskazanej w ofercie</b>  <b>Maksymalny limit kar 100% Wynagrodzenia Całkowitego.</b>	Nie dotyczy

### Zmiany w SWZ III

1.34. Zamawiający usuwa zapis w pkt 10.2.12. umowy oraz usuwa tożsamy fragment w SWZ cz. II (PFU) w pkt 7.2 o treści podanej w poniższej tabeli:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
Okres Gwarancyjny dla obszarów lub części poddanych naprawie będzie wynosił 5 lat, licząc od dnia zakończenia naprawy.	<del>Okres Gwarancyjny dla obszarów lub części poddanych naprawie będzie wynosił 5 lat, licząc od dnia zakończenia naprawy.</del>



**Zmiany w SWZ III**

1.35. Zamawiający zmienia zapis w pkt 10.2.13. lit. a umowy na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
(a) wszystkie elementy Instalacji będą nowe,	(a) wszystkie elementy Instalacji będą nowe tj. wyprodukowane nie wcześniej jak 2 lata przed wejściem w życie Umowy,

**Zmiany w SWZ III**

1.36. Zamawiający zmienia zapis w pkt 11.2. umowy na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
11.2. Wykonawca wniesie Zabezpieczenie Należytego Wykonania Umowy w wysokości 5% Wynagrodzenia Całkowitego brutto, tj: kwotę ..... złotych brutto na Podstawowy Okres Gwarancji oraz na okres rękojmi.	11.2. Wykonawca wniesie Zabezpieczenie Należytego Wykonania Umowy w wysokości 5% Wynagrodzenia Całkowitego brutto, tj: kwotę ..... złotych brutto na Okres Obowiązkiwania Umowy oraz na Podstawowy Okres Gwarancji oraz na okres rękojmi.

**Zmiany w SWZ III**

1.37. Zamawiający zmienia zapis w pkt 11.4.1. umowy na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
11.4. Termin wnieśienia Zabezpieczenia Należytego Wykonania Umowy:	11.4. Termin wnieśienia Zabezpieczenia Należytego Wykonania Umowy:





11.4.1. Wykonawca wniesie Zabezpieczenie Należytego Wykonania Umowy najpóźniej w terminie 14 dni od dnia podpisania Umowy.	11.4.1. Wykonawca wniesie Zabezpieczenie Należytego Wykonania Umowy najpóźniej w terminie 21 dni od dnia podpisania Umowy.
--	--

### Zmiany w SWZ III

1.38. Zamawiający zmienia zapis w pkt 11.4.2. umowy na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
11.4.2. W przypadku nie dostarczenia Zabezpieczenia Należytego Wykonania Umowy w terminie lub w wymaganej wysokości, Zamawiającemu przysługuje prawo do: (a) potrącenia z wystawianych przez Wykonawcę faktur kwoty Zabezpieczenia w należnej wysokości wynikającej z Umowy i zatrzymania tej kwoty tytułem Zabezpieczenia pieniężnego, albo (b) naliczenia kar umownych, albo (c) odstąpienia od Umowy w całości lub w części, wedle wyboru Zamawiającego.	11.4.2. W przypadku nie dostarczenia Zabezpieczenia Należytego Wykonania Umowy w terminie lub w wymaganej wysokości, Zamawiającemu przysługuje prawo do <b>naliczenia kar umownych</b> oraz do: (a) potrącenia z wystawianych przez Wykonawcę faktur kwoty Zabezpieczenia w należnej wysokości wynikającej z Umowy i zatrzymania tej kwoty tytułem Zabezpieczenia pieniężnego, albo <del>(b) naliczenia kar umownych</del> (b) ustanowienia Zabezpieczenia Należytego Wykonania Umowy w ramach wykonawstwa zastępczego na koszt i ryzyko Wykonawcy. <del>(c) odstąpienia od Umowy w całości lub w części, wedle wyboru Zamawiającego.</del>

### Zmiany w SWZ III

1.39. Zamawiający zmienia zapis w pkt 11.1.1.2. umowy na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
--------------------	------------------



11.11. Zamawiający zwróci Wykonawcy Zabezpieczenie Należytego Wykonania Umowy:	11.11. Zamawiający zwróci Wykonawcy Zabezpieczenie Należytego Wykonania Umowy:
11.11.1. w wysokości 70% Zabezpieczenia Należytego Wykonania Umowy - w terminie 30 dni od dnia wykonania Przedmiotu Umowy i uznania go przez Zamawiającego za należyście wykonany,	11.11.1. w wysokości 70% Zabezpieczenia Należytego Wykonania Umowy - w terminie 30 dni od dnia wykonania Przedmiotu Umowy i uznania go przez Zamawiającego za należyście wykonany,
11.11.2. w wysokości 30% Zabezpieczenia Należytego Wykonania Umowy (stanowiące kwotę pozostawioną na zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi lub gwarancji powstałych w związku z realizacją Przedmiotu Umowy) – w terminie 15 dni po upływie okresu rękojmi i okresu gwarancji (w zależności który z tych okresów nastąpi później).	11.11.2. w wysokości 30% Zabezpieczenia Należytego Wykonania Umowy (stanowiące kwotę pozostawioną na zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi lub gwarancji powstałych w związku z realizacją Przedmiotu Umowy) – w terminie 15 dni po upływie okresu rękojmi i <b>Podstawowego Okresu Gwarancji</b> (w zależności który z tych okresów nastąpi później).

#### Zmiany w SWZ III

1.40. Zamawiający **usuwa** zapis w pkt 16.2.6. lit. d) umowy:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
(d) Wykonawca nie stosuje się do poleceń Zamawiającego	<del>(d)</del> <del>Wykonawca nie stosuje się do poleceń Zamawiającego</del>

#### Zmiany w SWZ III

1.41. Zamawiający **zmienia** zapis w pkt 11.17. umowy na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
11.17. Wykonawca zobowiązany jest do posiadania przez cały okres	11.17. Wykonawca zobowiązany jest do posiadania przez cały okres



obowiązywania Umowy ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej związanej z prowadzoną przez siebie działalnością, 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, na kwotę minimum 5.000.000,00 zł.	obowiązywania Umowy ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej związanej z prowadzoną przez siebie działalnością, na standardowych rynkowych warunkach dla tego rodzaju ubezpieczeń, w <del>uznanym</del> towarzystwie ubezpieczeniowym, którego obszar działania obejmuje co najmniej terytorium Polski i który posiada na terytorium Polski swą siedzibę, na kwotę minimum 5.000.000,00 zł.
---	--

### Zmiany w SWZ III

1.42. Zamawiający zmienia zapis w pkt 17.4. umowy na następujący:

17.4.Zamawiający może nałożyć na Wykonawcę kary umowne z tytułu zwłoki.

Dla uniknięcia wszelkich wątpliwości Strony ustalają, że w przypadku wystąpienia zwłoki, zwłoka trwa do chwili zgłoszenia do odbioru danej Usterki Limitującej, który to odbiór zakończy się pozytywnie. Natomiast zgłoszenie do odbioru danej Usterki Limitującej, który to odbiór nie zostanie zakończony pozytywnie oznacza, że w chwili zgłoszenia Wykonawca pozostawał w zwłoce i pozostaje w niej dalej, niezależnie od trwania procedury odbiorowej.

LP	Tytuł do naliczenia kary za zwłokę	Wysokość kary Umownej należnej za każdy dzień zwłoki	Limit kar umownych
1	Zwłoka w realizacji Zwłoka w realizacji Kamienia Miłowego (spośród Kamieni Miłowych 2-6 5)	<ul style="list-style-type: none"><li>0,2% Wynagrodzenia Całkowitego, z tytułu każdego dnia zwłoki</li></ul>	10% Wynagrodzenia Całkowitego

<p><b>2</b></p> <p>Zwłoka w dostarczeniu któregośkolwiek elementu Dokumentacji Projektowej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <del>5.000,00</del> 2.000,00 zł z tytułu każdego dnia zwłoki w dostarczeniu któregośkolwiek elementu Dokumentacji Projektowej wymaganey w ramach Etapu Realizacji wymienionego w HRF</li> </ul>	<p>10% Wynagrodzenia Całkowitego</p>
<p><b>3</b></p> <p>Zwłoka w usuwaniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usterek Limitujących/wad stwierdzonych podczas odbiorów lub</li> <li>• zwłoka w usunięciu wad/Usterek Limitujących w Okresie Gwarancji i Rękojmi</li> <li>- w stosunku do terminu wynikającego z Umowy lub uzgodnionego przez Koordynatora Zamawiającego i Koordynatora Wykonawcy, gdy w Umowie nie wskazano terminów usunięcia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,025% Wynagrodzenia Całkowitego, z tytułu każdego dnia zwłoki, przez cały okres zwłoki</li> </ul>	<p>10% Wynagrodzenia Całkowitego</p>
<p><b>4</b></p> <p>Zwłoka w usuwaniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usterek Nielimitujących/wad stwierdzonych podczas odbiorów lub</li> <li>• zwłoka w usunięciu wad/Usterek Limitujących w Okresie Gwarancji i Rękojmi</li> <li>- w stosunku do terminu wynikającego z Umowy lub uzgodnionego przez Koordynatora Zamawiającego i Koordynatora Wykonawcy, gdy w Umowie nie wskazano terminów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,002% Wynagrodzenia Całkowitego, z tytułu każdego dnia zwłoki, przez cały okres zwłoki</li> </ul>	<p>5% Wynagrodzenia Całkowitego</p>







Enea Elektrownia Polaniec S.A.  
28-230 Polaniec, Zawada 26  
www.enea.pl

NIP 866-000-14-29  
REGON 830273037

usunięcia			
-----------	--	--	--

### Zmiany w SWZ III

1.43. Zamawiający zmienia zapis w pkt 17.9 oraz w pkt 17.13. umowy na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
17.9. Kary umowne z tytułu rozwiązania Umowy: 17.9.1. Wykonawca ma prawo obciążyć Zamawiającego karą umowną z tytułu rozwiązania lub odstąpienia od Umowy z winy Zamawiającego w wysokości 20% Wynagrodzenia Całkowitego. 17.9.2. Zamawiający ma prawo obciążyć Wykonawcę karą umowną z tytułu rozwiązania lub odstąpienia od Umowy z winy Wykonawcy w wysokości 20% Wynagrodzenia Całkowitego. 17.13. Łączny maksymalny limit kar umownych ze wszystkich tytułów, których mogą dochodzić Strony wynosi: 17.12.1. 20% Wynagrodzenia Całkowitego, z zastrzeżeniem, że (a) jeżeli została naliczona kara umowna, o której mowa w ust. 17.9., to łączna maksymalna wysokość kar umownych wynosi 40% Wynagrodzenia Całkowitego;	17.9. Kary umowne z tytułu rozwiązania Umowy: 17.9.1. Wykonawca ma prawo obciążyć Zamawiającego karą umowną z tytułu rozwiązania lub odstąpienia od Umowy z winy Zamawiającego w wysokości 10% Wynagrodzenia Całkowitego. 17.9.2. Zamawiający ma prawo obciążyć Wykonawcę karą umowną z tytułu rozwiązania lub odstąpienia od Umowy z winy Wykonawcy w wysokości 10% Wynagrodzenia Całkowitego. 17.13. Łączny maksymalny limit kar umownych ze wszystkich tytułów, których mogą dochodzić Strony wynosi 20% Wynagrodzenia Całkowitego, z zastrzeżeniem, że: (a) jeżeli została naliczona kara umowna, o której mowa w ust. 17.9., to łączna maksymalna wysokość kar umownych wynosi 30% Wynagrodzenia Całkowitego;

(b) jeżeli została naliczona kara umowna, o której mowa w ust. 9.4.3., to łączna maksymalna wysokość kar umownych wynosi 100% Wynagrodzenia Całkowitego.	(b) jeżeli została naliczona kara umowna, o której mowa w ust. 9.4.3., to łączna maksymalna wysokość kar umownych wynosi 100% Wynagrodzenia Całkowitego.
--	--

#### Zmiany w SWZ III

1.44. Zamawiający zmienia zapis w 20.3. umowy na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
20.3. Prawo własności tych wszystkich rzeczy i praw wchodzących w skład Prac, które nie były objęte żądnym z dokonanych wcześniej odbiorów przechodzi na Zamawiającego z chwilą wykonania prawa odstąpienia od części Umowy, w zakresie części Prac pozostających przy Zamawiającym wedle jego decyzji.	20.3. Prawo własności tych wszystkich rzeczy i praw wchodzących w skład Prac, które nie były objęte żądnym z dokonanych wcześniej odbiorów przechodzi na Zamawiającego z chwilą wykonania prawa odstąpienia od części Umowy, <del>w zakresie części Prac pozostających przy Zamawiającym wedle jego decyzji:</del>

#### Zmiany w SWZ III

1.45. Zamawiający zmienia zapis w 21.11. umowy na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
21.11. Jeżeli Wykonawca nie będzie autorem programu komputerowego, o którym mowa w ust. 21.10, zobowiązuje się, iż w chwili przedstawienia	21.11. Jeżeli Wykonawca nie będzie autorem programu komputerowego, o którym mowa w ust. 21.10, zobowiązuje się, iż w chwili przedstawienia





Enea Elektrownia Polaniec S.A.  
28-230 Polaniec, Zawada 26  
www.enea.pl

NIP 866-000-14-29  
REGON 830273037

do odbioru Przedmiotu Umowy lub jego części, będą mu przysługiwały, na podstawie odpowiednich umów zawartych w formie pisemnej, autorskie prawa majątkowe do stworzonego programu komputerowego w zakresie ustalonym niniejszą Umową albo bezterminowa, zbywalna i niezastrzeżona licencja na kopiowanie, używanie i przekazywanie oprogramowania z terminem wypowiedzenia tożsamym z określonym w ust. 21.10, na polach eksploatacji wskazanych w Umowie i będzie mógł udzielić Zamawiającemu licencji zgodnie z ust. 21.10.	do odbioru Przedmiotu Umowy lub jego części, będą mu przysługiwały, na podstawie odpowiednich umów zawartych w formie pisemnej, autorskie prawa majątkowe do stworzonego programu komputerowego w zakresie ustalonym niniejszą Umową albo bezterminowa, zbywalna i niezastrzeżona licencja na kopiowanie, używanie i przekazywanie oprogramowania <b>na warunkach udzielanych przez licencjodawcę</b> i będzie mógł udzielić Zamawiającemu licencji zgodnie z ust. 21.10.
---	---

#### Zmiany w SWZ III

1.46. Zamawiający zmienia zapis w 25.6 lit. a) umowy na następujący:

Zapis przed zmianą	Zapis po zmianie
a. Załącznik nr 1 - Część I SWZ oraz Część II SWZ (tekst jednolity, uwzględniający wszystkie wprowadzone modyfikacje) wraz z załącznikami wskazanymi w Części II SWZ. Załącznik dołączony do Umowy na elektronicznym nośniku danych.	a. Załącznik nr 1 - Część I SWZ oraz Część II SWZ - <b>PFU</b> (tekst jednolity, uwzględniający wszystkie wprowadzone modyfikacje) wraz z wszystkimi załącznikami wskazanymi w Części II SWZ. Załącznik dołączony do Umowy na elektronicznym nośniku danych.

#### Zmiany w SWZ III

1.47. Zamawiający usuwa zapis w Załączniku nr 15 do umowy: wiersze - LP.2 oraz LP16.



Enea Elektrownia Połaniec S.A.  
28-230 Połaniec, Zawada 25  
www.enea.pl

NIP 866-000-14-29  
REGON 830273037

### Zmiany w SWZ III

1.48. Zamawiający usuwa pkt 25.6 lit. s) oraz Załącznik nr 19 do umowy:

~~Załącznik nr 19 - Procedury odbiorowe.~~

Zamawiający załącza teksty jednolite SWZ. Cz. I, cz. II (PFU), cz. III

- 2) Zamawiający umieszcza niniejszą modyfikację treści Specyfikacji Warunków Zamówienia na stronie: <https://enea.ezamawiajacy.pl/>
- 3) Zamawiający dokonuje niniejszej modyfikacji na podstawie art. 137 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024, poz. 1320 ze zm.).

Kierownik Zamawiającego:

Prezes Zarządu  
Enea Elektrownia Połaniec S.A.  
Piotr Andrusiewicz

Wiceprezes Zarządu ds. Inwestycji  
i Transformacji Energetycznej  
Enea Elektrownia Połaniec S.A.  
Grzegorz Wątroba

Piotr Radziszewski

2. Członek Kierownika Biura  
Zaplecza Biura i Higieny Pracy

Marek Rodenko

Kierownik  
Wydziału Ochrony Środowiska

Dyrektor

Wydziału Zarządzania Publicznymi  
Wydziału Zarządzania Publicznymi

Kierownik

Starszy Specjalista ds. Elektrycznych

Starszy Specjalista Automatyk

Dyrektor Pionu

Transformacji Energetycznej

Remigiusz Kruciel

Daniel Kabata

Mirosław Jasiński

Janusz Obiera

Robert Kowalski

Sebastian Scisłowski