



Do użytku wewnętrznego  
w Grupie PGE EC

**Odbiór sukcesywny i utylizacja odpadów nieprodukcyjnych z terenu PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Wybrzeże z lokalizacji Gdańsk oraz Gdynia w 2025 r. w terminie od podpisania umowy (*rekomendowany termin zawarcia umowy 01.02.2025 r.*) do 31.12.2025 r.<sup>1</sup>**

Poz. planu **00533**, Sygn. planu: **2024/EC\_WY/000/0533**

Liczba stron: 14

**Typ dokumentu: Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)**

<sup>1</sup> Proponowany tytuł postępowania



## SPIS TREŚCI

1.	PRZEDMIOT DOSTAWY .....	3
2.	MIEJSCE DOSTAWY (w rozumieniu miejsca realizacji usługi odbioru odpadów): .....	3
3.	WARUNKI SZCZEGÓŁOWE DOSTAWY .....	3
4.	PRZEDSTAWICIELE ZAMAWIAJĄCEGO .....	6
5.	ZAŁĄCZNIKI .....	6



## 1. PRZEDMIOT DOSTAWY

- 1.1. Przedmiotem dostawy jest usługa sukcesywnego odbioru, wywozu i unieszkodliwiania (utylizacji) odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne z terenu PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Wybrzeże w Gdańsku o kodach i w szacunkowych ilościach wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszego OPZ.
- 1.2. Określone w załączniku nr 1 orientacyjne ilości odpadów mają charakter wyłącznie szacunkowy i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń ze strony Wykonawcy. Faktyczna ilość odpadów przeznaczona do odbioru, wywozu i utylizacji ustalona zostanie przez Zamawiającego w trakcie trwania umowy, zgodnie z bieżącymi potrzebami Zamawiającego.
- 1.3. Termin realizacji usługi odbioru i utylizacji odpadów:
  - a) termin rozpoczęcia: Data Wejścia w Życie Umowy, lecz nie wcześniej niż 01.02.2025
  - b) termin zakończenia: 31.12.2025 r.

## 2. MIEJSCE DOSTAWY (W ROZUMIENIU MIEJSCA REALIZACJI USŁUGI ODBIORU ODPADÓW):

### 1. Odbiór odpadów realizowany będzie z lokalizacji:

- a) Gdańsk, ul. Wiślna 6 – Elektrociepłownia Gdańska oraz
- b) Gdynia, ul. Pucka 118 – Elektrociepłownia Gdynska.

### 2. Miejscem gromadzenia odpadów na terenie ww. lokalizacji będą:

- a) magazyny odpadów,
- b) pola odkładcze przewidziane do czasowego składowania odpadów stałych,
- c) kontener przenośny do tymczasowego składowania odpadów w pojemnikach typu Mauser.

## 3. WARUNKI SZCZEGÓŁOWE DOSTAWY

1. Wykonawca zobowiązany jest posiadać wpis do Bazy Danych o Odpadach (BDO) oraz aktualne na cały okres obowiązywania umowy wymagane prawem pozwolenia administracyjne dotyczące całego zakresu obowiązywania umowy, a więc transportu i zbierania. W przypadku, gdy okres obowiązywania umowy będzie dłuższy niż data obowiązywania któregośkolwiek z ww. pozwoleń Wykonawca zobowiązany jest z dwumiesięcznym wyprzedzeniem poinformować Zamawiającego o dacie obowiązywania nowego pozwolenia lub – w przypadku braku pozyskania nowego pozwolenia – o zaistnieniu takiego faktu.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji usługi odbioru odpadów przez Wykonawcę siłami Podwykonawców jedynie w zakresie transportu odpadów. W takim przypadku Podwykonawców obowiązują również wymogi określone dla Wykonawcy odnośnie wpisu do BDO oraz posiadania pozwoleń na transport.
3. Wykonawca usługi (Odbiorca odpadów) podpisując z Zamawiającym umowę na realizację przedmiotu zamówienia staje się odbierającym odpady ze wszystkimi konsekwencjami prawnymi i finansowymi, wynikającymi z Ustawy o odpadach.
4. Realizacja umowy przez Wykonawcę zgodnie z:
  - a) z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2022 r. poz. 699 z późn. zm.) – m.in. wymóg posiadania w całym okresie obowiązywania Umowy stosownych zezwoleń na prowadzenie działalności gospodarczej w obszarze gospodarki odpadami, prowadzenie ewidencji obrotu odpadów w oparciu o system BDO
  - b) z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) oraz do postępowania zgodnie z funkcjonującym na terenie Sprzedającego Zintegrowanym Systemem Zarządzania opartym na wymaganiach norm PN-N 18001, PN-EN ISO 14001 oraz PN-EN ISO 9001,
  - c) innymi ogólnie obowiązującymi przepisami prawa regulującymi obszar gospodarki odpadami



### 3.1. Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu dostawy:

#### 3.1.1. Szczegółowe wymagania techniczne przedmiotu dostawy.

1. Wykonawca (Odbiorca odpadów) w ramach realizacji umowy dostarczy bezpłatnie do użytkowania Zamawiającemu niżej wymienioną szacunkową ilość atestowanych pojemników przeznaczonych do przewozu stałych materiałów niebezpiecznych:
  - a) Pojemniki na świetlówki o wymiarach  $\varnothing$  500 mm, h=1250 mm (lub zbliżonych) w szacunkowej ilości szt. 14 łącznie dla lokalizacji Gdańsk i Gdynia.
  - b) Pojemniki (np. typu Mauser zaadoptowane do celów gromadzenia odpadów stałych) na odpady zaolejone o wymiarach 1000 x 1000 x 1000 mm (lub 1000 mm x 1000 mm x 800) w szacunkowej ilości szt. 14 łącznie dla lokalizacji Gdańsk i Gdynia.
  - c) Liczbę ww. pojemników, jaką należy dostarczyć Zamawiający określać będzie na bieżąco, uwzględniając swoje potrzeby w danym okresie, w ilościach nieprzekraczających wymienione w punkcie a) i b) powyżej.
  - d) Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia przez Wykonawcę innych pojemników o wymiarach lub pojemnościach zbliżonych do wyżej wymienionych, w takim jednak przypadku Wykonawca zobowiązany jest uzyskać akceptację Zamawiającego dla użycia przy odbiorze odpadów nowego rodzaju pojemników w terminie nie późniejszym niż 2 dni robocze przed terminem realizacji kolejnego odbioru.
  - e) Wykonawca każdorazowo na żądanie Zamawiającego zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu atest (świadectwo) producenta, potwierdzające przydatność dostarczonych pojemników do składowania i przewożenia danego rodzaju odpadów.
  - f) W przypadku konieczności odbioru odpadów o gabarytach (lub masie) wykluczających zastosowanie do ich odbioru ww. pojemników, Wykonawca zapewni realizację odbioru z wykorzystaniem ciężarowego pojazdu wyposażonego w skrzynię ładunkową, a w razie potrzeby również w HDS, a na wezwanie Zamawiającego podstawy bez dodatkowych opłat na teren Zamawiającego puste kontenery naczepowe w szacunkowej ilości 4 szt. łącznie dla lokalizacji Gdańsk i Gdynia, umożliwiające Zamawiającemu załadunek własnymi siłami odpadów o gabarytach większych niż możliwe do załadunku do pojemników wymienionych w punkcie „b.” powyżej.
  - g) Zamawiający nie wyklucza wystąpienia po jego stronie niemożliwej do przewidzenia na etapie opracowywania opisu przedmiotu zlecenia potrzeby odbioru odpadów, do gromadzenia i wywozu których konieczne będą pojemniki, opakowania czy kontenery inne niż wyżej wymienione (np. opakowania typu big-bag, pojemniki do odbioru odpadów innych niż stałe itd.), dlatego też Wykonawca zapewni możliwość ich bezpłatnego dostarczenia na teren Zamawiającego na jego zlecenie. Szacunkowa ilość pojemników/opakowań/kontenerów innych niż rodzaje wymienione w pkt. a), b), f) wynosi po 2 szt. z każdego rodzaju łącznie dla lokalizacji Gdańsk i Gdynia
2. Zamawiający przewiduje również przekazywanie Wykonawcy do odbioru odpadów znajdujących się:
  - a) na paletach typu Euro lub o zbliżonych rozmiarach, zabezpieczonych dla transportu folią Stretch,
  - b) w workach wykonanych z tworzywa sztucznego.
 oraz odpadów luzem (np. gum), ładowanych bezpośrednio do kontenera naczepowego lub skrzyni ładunkowej pojazdu samochodowego Wykonawcy.



### 3.1.2. Szczegółowe wymagania dokumentacji towarzyszącej dostawom

1. Zamawiający w związku z przekazaniem odpadów Wykonawcy wystawia/generuje następujące dokumenty:
  - a) Kwit wagowy z automatycznej wagi samochodowej lub kwit wagowy ręczny,
  - b) Dokument WZ,
  - c) Protokół odbioru,
  - d) Kartę przekazania odpadu w systemie BDO.
2. Wykonawca oraz transportujący odpady potwierdzą w systemie BDO odbiór odpadów najpóźniej w drugim dniu roboczym następującym po dniu odbioru danej partii odpadów z terenu Zamawiającego. Biorąc pod uwagę, że ważenia odbieranych przez Wykonawcę odpadów odbywać się będzie każdorazowo z udziałem jego przedstawiciela, Wykonawca deklaruje, że ilość odpadów przekazywanych przez Zamawiającego określona przez niego w systemie BDO zostanie potwierdzona przez Wykonawcę i transportującego bez wprowadzania korekt ilościowych.
3. Na każdorazowe żądanie Zamawiającego Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu atesty/certyfikaty dotyczące dostarczanych pojemników na odpady oraz dokumentację potwierdzającą właściwy stan techniczny używanego do odbioru sprzętu transportowo-załadowniczego oraz kwalifikacje osób obsługujących ww. sprzęt.

### 3.1.3. Szczegółowe wymagania dotyczące logistyki przedmiotu dostawy

1. Ceny określone w zawartej umowie ustalone na cały okres ważności umowy i nie będą podlegały zmianom.
2. Zakres i termin wykonania usługi wywozu odpadów (ze względu na nieregularność w ich gromadzeniu), Zamawiający będzie określał każdorazowo w miarę bieżących potrzeb, a szacunkowa średnia częstotliwość odbioru odpadów w skali roku określona została w Załączniku nr 1.
3. Odbiór odpadów realizowany będzie przez Wykonawcę sukcesywnie, na podstawie otrzymanych od Zamawiającego zgłoszeń potrzeby odbioru odpadów.
4. Odbiór odpadów przez Wykonawcę nastąpi w terminie do 3 dni roboczych po mailowym lub telefonicznym powiadomieniu Wykonawcy przez Zamawiającego o konieczności dokonania odbioru, chyba, że Zamawiający wskaże w zawiadomieniu inny, późniejszy termin realizacji odbioru.
5. Odbiór odpadów na terenie Zamawiającego możliwy jest w dni robocze od godz. 7:00 do godz. 13:00, z tym, że wskazana godzina zakończenia odbioru obejmuje zakończony proces załadunku odpadów na pojazd, ważenia przed i po załadunku oraz wystawienia przez pracowników Zamawiającego dokumentów wywozowych: ewidencji odbioru w BDO, wystawienie dokumentu WZ oraz przepustki materiałowej umożliwiającej opuszczenie terenu Zamawiającego przez załadowany odpadami pojazd Wykonawcy.
6. W uzasadnianych przypadkach wynikających z potrzeb Zamawiającego lub na wniosek Wykonawcy zaakceptowany przez Zamawiającego wskazane w punkcie 5 powyżej godziny odbioru mogą ulec wydłużeniu.
7. Wykonawca odbierze zgromadzone przez Zamawiającego odpady:
  - a) przeładowując je do specjalistycznych pojemników przystosowanych do transportu odpadów niebezpiecznych lub
  - b) wymieniając wypełnione przez Zamawiającego pojemniki na puste.
8. Załadunek odpadów na środek transportu, jak również przepakowanie odpadów do pojemników przystosowanych do transportu odpadów leży po stronie Wykonawcy.
9. Rozliczenie wykonanych usług odbywać się będzie powykonawczo, każdorazowo po wykonaniu usługi odbioru i wywozu, w oparciu o faktycznie wykonaną ilość usługi (wagowo określoną ilość odebranych odpadów), potwierdzoną przez Zamawiającego i Wykonawcę obustronnie podpisanym protokołem odbioru oraz o



ryczałtowe ceny jednostkowe netto (bez podatku VAT) określone w zawartej umowie. Ustalenie wagi odbieranych odpadów następować będzie:

- a) dla przekazywanych jednorazowo mniejszych ilości - według odczytu wskazań wagi platformowej (znajdującej się w magazynie Zamawiającego w lokalizacji Gdańsk lub w Gdynia) z ważeń pojemnika pustego oraz pojemnika załadowanego odpadami. Przy ważeniu konieczna jest obecność przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy oraz podpisanie kwitu wagowego ręcznego przez każdą ze stron (wzór kwitu wagowego stanowi załącznik nr 2 do Opisu Przedmiotu Zamówienia),
- b) dla przekazywanych jednorazowo większych ilości - według odczytu wskazań wagi samochodowej (znajdującej się w lokalizacji Gdańsk lub w Gdynia) z ważeń środka transportu przed załadunkiem i po załadunku. Przy ważeniu konieczna jest obecność przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy oraz podpisanie kwitu wagowego (wydruku z systemu informatycznego wagi samochodowej) przez każdą ze stron. W przypadku braku technicznych możliwości wygenerowania wydruku kwitu wagowego z systemu informatycznego wagi samochodowej, wagowy zobowiązany jest do wypisania i potwierdzenia własnoręcznym czytelnym podpisem kwitu wagowego ręcznego stanowiącego załącznik do Opisu Przedmiotu Zamówienia. Kvit wagowy ręczny podpisują również przedstawiciel Zamawiającego i Wykonawcy.

#### 4. PRZEDSTAWICIELE ZAMAWIAJĄCEGO

- Imię i Nazwisko: Adam Formella
- Telefon: 501-085-332
- Mail: [adam.formella@gkpge.pl](mailto:adam.formella@gkpge.pl)

#### 5. ZAŁĄCZNIKI

- Załącznik 1** Zestawienie odpadów przewidzianych do odbioru i utylizacji w okresie od zawarcia umowy do 31.12.2025 r. z określeniem ich kodów oraz szacunkowych ilości.
- Załącznik 2** Kvit wagowy ręczny
- Załącznik 3** Protokół odbioru odpadów
- Załącznik 4** Wzór dokumentu-WZ-Wydanie materiału na zewnątrz

## Załącznik nr 1

Zestawienie odpadów przewidzianych do odbioru i utylizacji w okresie od zawarcia umowy do 31.12.2025 r. z określeniem kodów oraz szacunkowych ilości

Krótki tekst SAP	Numer części	Lp. wg. podziału na części	Kod odpadu	Opis kodu odpadu wg Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów	Opis dominujących w ramach danego kodu materiałów odpadowych przekazywanych do utylizacji przez PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Wybrzeże	Szacunkowa maksymalna ilość transportów odbierających odpady w okresie 1 roku w każdej z dwóch lokalizacji (tj. Elektrociepłownia Gdańska, ul. Wiślna 6 oraz Elektrociepłownia Gdynska, ul. Pucka 118)	Szacunkowa ilość odpadu w kg
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 07 02 80>	I	1	07 02 80	07 02 80 Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	[07 02 80] Odpady gumowe głównie taśm przenośników węgla, niewielki ilości węży gumowych, gumowych mat elektroizolacyjnych i ogumienia itp. Wyroby z gumy naturalnej i	od 1 do 2	8 000
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 16 01 03>	I	2	16 01 03	16 01 03 Odpady gumowe w tym zużyte opon	[16 01 03] Odpady ogumienia pojazdów, opony, dętki	od 1 do 2	100
<b>CZĘŚĆ I - PODGRUPA ODPADÓW „07 02” ORAZ „16 01” (klasyfikacja wg. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów)</b>							

Krótki tekst SAP	Numer części	Lp. wg. podziału na części	Kod odpadu	Opis kodu odpadu wg Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów	Opis dominujących w ramach danego kodu materiałów odpadowych przekazywanych do utylizacji przez PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Wybrzeże	Szacunkowa maksymalna ilość transportów odbierających odpady w okresie 1 roku w każdej z dwóch lokalizacji (tj. Elektrociepłownia Gdańska, ul. Wiślna 6 oraz Elektrociepłownia Gdynia, ul. Pucka 118)	Szacunkowa ilość odpadu w kg
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 13 08 99>	II	1	13 08 99*	13 08 99* Inne nie wymienione odpady (zaolejone)	[13 08 99* ] Odpady głównie opakowań zaolejonych z resztkami olejów, inne materiały zaolejone; ciała stałe zanieczyszczone ropopochodnymi i innymi substancjami	od 2 do 3	500
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 15 01 10>	II	2	15 01 10*	15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	[15 01 10* ] Opakowania po ropopochodnych i innych substancjach niebezpiecznych	od 2 do 3	600
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 15 02 02>	II	3	15 02 02*	15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	[15 02 02*] Odpady głównie czyszczywa, sorbenty i materiały filtracyjne, ubrania i obuwie ochronne, filtry ze środków ochrony indywidualnej zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi itp.; ciała stałe zanieczyszczone resztkami ropopochodnych i innymi substancjami niebezpiecznymi	od 2 do 3	1 500
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 15 02 03>	II	4	15 02 03	15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 - w tym kaski ochronne	[15 02 03] Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - w tym kaski ochronne; ciała stałe, które ze względu na budowę lub zastosowanie nie można zaliczyć do odpadów komunalnych	od 2 do 3	50
<b>CZĘŚĆ II. - PODGRUPA ODPADÓW „13 08” , „15 01” ORAZ „15 02” (klasyfikacja wg. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów)</b>							



Krótki tekst SAP	Numer części	Lp. wg. podziału na części	Kod odpadu	Opis kodu odpadu wg Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów	Opis dominujących w ramach danego kodu materiałów odpadowych przekazywanych do utylizacji przez PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Wybrzeże	Szacunkowa maksymalna ilość transportów odbierających odpady w okresie 1 roku w każdej z dwóch lokalizacji (tj. Elektrociepłownia Gdańska, ul. Wiślna 6 oraz Elektrociepłownia Gdyńska, ul. Pucka 118)	Szacunkowa ilość odpadu w kg
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 16 02 13>	III	1	16 02 13*	16 02 13* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	[16 02 13*] Odpady niebezpieczne urządzeń elektrycznych i elektronicznych (zawierające elementy wykonane z tworzyw sztucznych i metali), w tym lampy, świetlówki, urządzenia AGD, RTV; ciała stałe zawierające metale ciężkie, gazy, substancje niebezpieczne itp.;	od 2 do 3	400
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 16 02 14>	III	2	16 02 14	16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	[16 02 14] Odpady zdemontowanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych o różnej budowie, pochodzeniu i gabarytach nie będących niebezpiecznymi (zawierające elementy wykonane z tworzyw sztucznych i metali), np. przetworniki pomiarowe, separatory obwodów, zasilacze, przełączniki, technologiczny sprzęt komputerowy, monitory LCD itp.	od 2 do 3	400
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 16 02 16>	III	3	16 02 16	16 02 16 Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	[16 02 16] Odpady części składowych urządzeń innych niż niebezpieczne (zawierające elementy wykonane z tworzyw sztucznych i metali), np. obudowy lamp oświetleniowych np. płyty z układami elektronicznymi, elementy styczników, przekaźników, listw połączeniowych oraz izolatory wykonane z ceramiki itp.	od 2 do 3	1 000
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 16 06 04>	III	4	16 06 04	16 06 04 Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	[16 06 04] Baterie o różnym napięciu, z latarek i sprzętu elektrycznego itp.	od 1 do 2	100
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 16 06 05>	III	5	16 06 05	16 06 05 Inne baterie i akumulatory	[16 06 05] Inne baterie i akumulatory	od 1 do 2	100
<b>CZĘŚĆ III. - PODGRUPA ODPADÓW „16 02” ORAZ „16 06” (klasyfikacja wg. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów)</b>							

Krótki tekst SAP	Numer części	Lp. wg. podziału na części	Kod odpadu	Opis kodu odpadu wg Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów	Opis dominujących w ramach danego kodu materiałów odpadowych przekazywanych do utylizacji przez PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Wybrzeże	Szacunkowa maksymalna ilość transportów odbierających odpady w okresie 1 roku w każdej z dwóch lokalizacji (tj. Elektrociepłownia Gdańska, ul. Wiślna 6 oraz Elektrociepłownia Gdynia, ul. Pucka 118)	Szacunkowa ilość odpadu w kg
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 06 04 04>	IV	1	06 04 04*	06 04 04* Odpady zawierające rtęć	[06 04 04*] Rtęć metaliczna z aparatury oraz pozostałości z analiz chemicznych zawierające rtęć itp.	od 1 do 2	3
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 16 05 06>	IV	2	16 05 06*	16 05 06* Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych)	[16 05 06*] Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych); ciała stałe lub płynne w opakowaniu dostawców, przeterminowane odczynniki chemiczne oraz zlewki poanalityczne zawierające substancje niebezpieczne (wodne roztwory zawierające sole baru, rtęci i metanol, w których stężenie substancji niebezpiecznej nie przekracza 0,5%), opakowania zanieczyszczone ww. substancjami itp.	od 2 do 3	300
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 16 05 08>	IV	3	16 05 08*	16 05 08* Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	[16 05 08*] W większości odpady farb i opakowań po farbach oraz innych produktach chemii przemysłowej itp.	od 1 do 2	100
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 16 05 08 MED>	IV	4	16 05 08*	16 05 08* Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne - przeterminowane leki i mat. medyczne	[16 05 08*] Odpady przeterminowanych środków medycznych typu nieużywane plastry, bandaże, przylepce itp.	od 1 do 2	25
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 16 07 09>	IV	5	16 07 09*	16 07 09* Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	16 07 09* Ciała stałe i półpłynne będące substancjami niebezpiecznymi i zawierające metale ciężkie itp.	od 1 do 2	100
<b>CZĘŚĆ IV. - PODGRUPA ODPADÓW „06 04”, „16 05” ORAZ „16 07” (klasyfikacja wg. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów)</b>							

Krótki tekst SAP	Numer części	Lp. wg. podziału na części	Kod odpadu	Opis kodu odpadu wg Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów	Opis dominujących w ramach danego kodu materiałów odpadowych przekazywanych do utylizacji przez PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Wybrzeże	Szacunkowa maksymalna ilość transportów odbierających odpady w okresie 1 roku w każdej z dwóch lokalizacji (tj. Elektrociepłownia Gdańska, ul. Wiślna 6 oraz Elektrociepłownia Gdynia, ul. Pucka 118)	Szacunkowa ilość odpadu w kg
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 17 02 01>	V	1	17 02 01	17 02 01 Drewno	[17 02 01] Drewno w postaci uszkodzonych lub zużytych palet transportowych oraz opakowań przemysłowych wykonanych z drewna	od 1 do 2	500
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 17 05 03>	V	2	17 05 03*	17 05 03* Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	[17 05 03*] Mieszanina gleby, pyłu i drobin po złomie stalowym oraz materiałów zawierających substancje niebezpieczne pozostała w miejscach demontażu i złomowania obiektów energetycznych	od 1 do 2	2 000
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 17 06 01>	V	3	17 06 01*	17 06 01* Materiały izolacyjne zawierające azbest	[17 06 01*] Materiały z zawartością azbestu: sznury, podkładki, izolacje oraz inne itp.	od 1 do 2	100
USŁUGA ODBIORU ODPADÓW KOD 17 09 04>	V	4	17 09 04	17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	[17 09 04] Mieszanina gleby, pyłu i drobin po złomie stalowym oraz materiałów nie zawierających substancje niebezpieczne pozostała w miejscach demontażu i złomowania obiektów energetycznych	od 1 do 2	2 000
<b>CZĘŚĆ V. - PODGRUPA ODPADÓW „17 02”, „17 05”, „17 06” ORAZ „17 09” (klasyfikacja wg. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów)</b>							

## Załącznik nr 2 – Kwit wagowy ręczny

Elektrociepłownia Gdańska / Elektrociepłownia Gdynńska

\*niepotrzebne skreślić

## KWIT WAGOWY

Nr kwitu: .....

Odbiorca: .....

Adres: .....

Uwagi: .....

Telefon: .....

Fax: .....

Spedytor: .....

Adres: .....

Uwagi: .....

Telefon: .....

Fax: .....

Asortyment: .....

	Data i czas	Wynik ważenia
<b>Ważenie 1</b>		
<b>Ważenie 2</b>		
	<b>Netto</b>	

.....  
Podpis Wagowego.....  
Podpis przedstawiciela(i)  
Sprzedającego.....  
Podpis Kierowcy

## Załącznik nr 3 – Protokół odbioru odpadów

## Wzór Protokołu Odbioru

Energia Ciepła S.A.	PROTOKÓŁ ODBIORU ODPADÓW	Nr ref.:
---------------------	--------------------------	----------

Dotyczy umowy/zamówienia nr:

Nazwa, tytuł umowy:

Wykonawca:

Miejsce realizacji zamówienia (zakład):

Obiekt:

Data wystawienia protokołu:

Przy udziale przedstawicieli Stron na podstawie niniejszego protokołu odebrano nw. odpady i stwierdzono j.n.:

Imię i nazwisko...  
przedstawiciel Zamawiającego

Imię i nazwisko...  
przedstawiciel Wykonawcy

L.p.	Nr umowy/zamówienia	Odbiór i utylizacja odpadów nieprodukcyjnych (kod i nazwa odpadu)	Ilość [kg]	Cena jednostkowa netto [za 1 kg]	Wartość [zł]
1.					
			RAZEM:		

1. Zakres odbioru wykonanych prac objętych niniejszym protokołem jest: zgodny/niezgodny\* z umową
2. Jakość i terminowość wykonanych prac:
3. Strony potwierdzają rozliczenie materiałów przekazanych przez Zamawiającego: tak/nie\*
4. Uwagi, spostrzeżenia i usterki:
5. Jeżeli wykonywane prace wymagały stosowania procedury punktów stop to strony wg podpisów j.n. oświadczają, że działania wg procedury zrealizowano i stosowne dokumenty sporządzono i podpisano.

Podpisy przedstawicieli Stron wskazanych w umowie:

.....  
Przedstawiciel Zamawiającego

.....  
Przedstawiciel Wykonawcy

Data podpisania: ...

[illegible]