|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZAMAWIAJĄCY:****Enea Elektrownia Połaniec S.A.****Zawada 26****28-230 Połaniec****SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ) - CZĘŚĆ II****Część II SWZ** **PRZETARG NIEOGRANICZONY****NA****„Utrzymanie budynków, budowli, sieci i instalacji w Enea Elektrownia Połaniec S.A.** **w okresie 12 miesięcy”**

|  |  |
| --- | --- |
| Sporządził: | Sprawdził pod względem merytorycznym: |
|
|   |   |
|   Ryszard Chmielewski |  Stanisław Filipowicz |
|   |
|   |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

 |
|  |
| Zawada, wrzesień 2022 r. |
|  |

**Enea Elektrownia Połaniec S.A.**

**Zawada 26,**

**28-230 Połaniec**

jako: **ZAMAWIAJĄCY**

przedstawia: **Część II SWZ do PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO**

**NA**

**„Utrzymanie budynków, budowli, sieci i instalacji w Enea Elektrownia Połaniec S.A. w okresie 12 miesięcy” z podziałem na odrębne przedmioty rozliczeń i odbioru, którymi będzie wykonanie usług:**

* w zakresie utrzymania budynków, budowli, wraz z instalacjami z nimi związanymi, tj. sieci kanalizacji sanitarnej, burzowej, przemysłowej, drenażowej, sieci wody pitnej, sieć wody przeciwpożarowej, centralnego ogrzewania instalacji zraszaczowych i mgłowych, centralnego odkurzania usuwania usterek oraz pełnienia całodobowego dyżuru, zgodnie z załącznikiem nr 1.1. SWZ część II. Budynki, budowle, sieci i instalacje nie wymienione w załączniku nr 1.1 SWZ część II są wyłączone z zakresu przedmiotu zamówienia.
* w zakresie usuwania awarii wykraczających poza zakres ryczałtu i wykonywanie remontów planowych budynków, budowli, obiektów budowlanych, sieci i instalacji, centralnego odkurzania,
* dostawa materiałów i części zamiennych.

**KATEGORIA USŁUG WG KODU CPV**

|  |  |
| --- | --- |
| 50712000-9 | Usługi w zakresie napraw i konserwacji mechanicznych instalacji budynkowych |

|  |  |
| --- | --- |
| [71315000-9](https://www.portalzp.pl/kody-cpv/szczegoly/eksploatacja-skladowisk-odpadow-9126) | Usługi architektoniczne, inżynieryjne i zintegrowane usługi inżynieryjne; usługi urbanistyczne, architektury krajobrazu, związane z nimi usługi konsultacji naukowych i technicznych; usługi badań i analiz technicznych |
| 44111000-1 | Materiały budowlane (cegły, pustaki, płyty kartono-gipsowe itp.)  |
| 44160000-9 | Części do napraw sieci i instalacji wodociągowych  |

*Postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo Zamówień Publicznych tj. (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019; ze zm.), przepisów Wykonawczych wydanych na jej podstawie oraz niniejszej Specyfikacji Warunków Zamówienia.*

# Część II SWZ - ZAKRES RZECZOWY I TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**„Utrzymanie budynków, budowli, sieci i instalacji”.**

* 1. Zakres podstawowy dla prac rozliczanych ryczałtowo:
		1. Oględziny techniczne, prace remontowe (konserwacja, remont, montaż, demontaż, naprawy, czynności kontrolno – pomiarowe), budynków, budowli, obiektów wraz z instalacjami wewnętrznymi z nimi związanymi, tj. kanalizacji sanitarnej, burzowej, wody pitnej, wody przeciwpożarowej, centralnego ogrzewania, centralnego odkurzania, instalacji zraszaczowych i mgłowych oraz sieci zewnętrznch, tj. sieci kanalizacji sanitarnej, burzowej, przemysłowej drenażowej, sieci wody pitnej, sieci wody przeciwpożarowej, sieci centralnego ogrzewania oraz instalacji zraszaczowych i mgłowych w zakresie niezbędnym do ich prawidłowej pracy/eksploatacji.
		2. Obsługa instalacji wody pitnej, centralnego ogrzewania.
		3. Pełnienie całodobowego dyżuru w celu usuwania awarii na budynkach, budowlach, sieciach i instalacjach
		4. Obsługa systemu SAP w zakresie: organizacji prac związanych z utrzymaniem, obsługą budynków, budowli, obiektów wraz z instalacjami z nimi związanymi oraz sieci kanalizacji sanitarnej, burzowej, przemysłowej drenażowej, sieci wody pitnej, wody przeciwpożarowej, centralnego ogrzewania, instalacji zraszaczowych i mgłowych.

 Szczegółowy zakres usług określonych w pkt 1.1.1 do 1.1.4 określa Załącznik nr 1.1.

* 1. Zakres dla prac rozliczanych powykonawczo:
		1. Usuwanie awarii wykraczających poza zakres ryczałtu i wykonywanie remontów planowych budynków, budowli, obiektów budowlanych o konstrukcji stalowej, murowej betonowej.
		2. Usuwanie awarii wykraczających poza zakres ryczałtu i wykonywanie remontów planowych sieci i instalacji kanalizacji sanitarnej, burzowej, przemysłowej drenażowej, sieci wody pitnej, przeciwpożarowej, centralnego ogrzewania, instalacji zraszaczowych i mgłowych, urządzeń i instalacji centralnego odkurzania

## Szczegółowy zakres Usług określonych w pkt 1.2.1 określa Załącznik nr 1.2.

1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## Przedmiotem zamówienia jest utrzymanie budynków, budowli, urządzeń, sieci i instalacji.

## Wykonawca zobowiązany będzie do świadczenia usług przez całą dobę, 7 dni w tygodniu.

## Wykaz obiektów budowlanych oraz sieci w stosunku do których świadczone będą usługi, zawiera Załącznik nr 1.3.

## Wykonawca zabezpieczy we własnym zakresie :

## Niezbędne wyposażenie, a także środki transportu nie będące w dyspozycji Zamawiającego konieczne do wykonania usług, w tym specjalistyczny sprzęt określony w Załączniku nr 1.4.

## Materiały pomocnicze konieczne do wykonania usług, określone w Załączniku nr 1.5.

## Wykonawca będzie utrzymywał stały zapas magazynowy materiałów podstawowych i części zamiennych wymienionych w Załączniku nr 1.6 do Umowy, służących do usuwania awarii.

## Mapa terenu elektrowni i terenu magazynu „Pióry” stanowi Załącznik nr 1.7.

1. NIEZBĘDNE ZASOBY WYKONAWCÓW
	1. Wykonawca w celu realizacji Usług wynikających z poszczególnych zakresów określonych w pkt 1.1.1 do 1.1.4. i 1.2.1 do 1.2.2. będzie utrzymywał odpowiednie zespoły pracowników zatrudnionych w stosownych systemach pracy.
	2. Dla wykonywania prac określonych w pkt 1.1.1 do 1.1.4. Wykonawca zapewni pracowników na I i II zmianie w dni robocze od poniedziałku do piątku oraz zapewni gotowość pracowników (dyżur domowy – minimum dwóch pracowników) w dni wolne od pracy i święta oraz na III zmianiew dni robocze.
	3. Dla prac określonych pkt 1.2.. Enea Elektrownia Połaniec S.A. zleci prace, a Wykonawca zapewni obsadę gwarantującą przerób szacunkowej ilości rbg: od poniedziałku do piątku na I i II zmianie, a w sytuacjach awaryjnych również na III zmianie oraz w dni wolne i święta.
2. **Warunki organizacyjne dla prawidłowego przygotowania się Wykonawcy do realizacji Prac:**
	1. W okresie od podpisania umowy, a przed rozpoczęciem realizacji Prac:
		1. Dostarczenie Wykazu osób skierowanych do realizacji Prac (Załącznik Z1 dokumentu związanego nr 2 do Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy w Enea Elektrowania Połaniec Spólka Akcyjna I/NB/B/20/2013 )
		2. Ustalenie terminów i odbycia szkoleń wprowadzajacych, o których mowa w Dokumencie związanym nr 2 do I/NB/B/20/2013 przeprowadzanych nieodpłatnie przez Służby Zamawiającego.
		3. Określenie wymogów w zakresie potrzeb socjalnych, warsztatowych, biurowych i podpisanie stosownych umów w celu zapewnienia osobom skierowanym do realizacji umowy zaplecza o standardzie odpowiadającym wymaganiom w tym zakresie wskazanym w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity – Dz. U. z 2003 roku Nr 169, poz. 1650 ze zm.),
		4. Przedłożenie na żądanie Zamawiającego instrukcji związanych z wykonywanymi pracami (remontowych) oraz instrukcji bezpieczeństwa dotyczących wykonywanych prac.
		5. Zapoznanie się z topografią, organizacją Prac u Zamawiającego, szczegółowymi wymaganiami w zakresie bezpiecznego organizowania i prowadzenia Prac oraz pozostałymi zasadami obowiązującymi na terenie Zamawiającego.
		6. Uzgodnienie z Zamawiającym ilości licencji SAP i wskazanie liczby oraz danych osobowych pracowników (w zakresie niezbędnym do udzielenie uprawień w SAP), które będą z ramienia Wykonawcy korzystały z Systemu SAP dla potrzeb realizacji Umowy.
	2. W okresie do jednego miesiąca przed rozpoczęciem realizacji Prac:
		1. Odbycie nieodpłatnych szkoleń w zakresie obsługi Systemu SAP Moduł PM WCM oraz uzyskanie do niego uprawnień. Termin przeprowadzenia szkoleń należy uzgodnić z Przedstawicielem Zamawiającego.
		2. Uzyskanie upoważnienia Zamawiającego do pełnienia funkcji w procesie organizacji pracy.
		3. Sporządzenie wykazu substancji i mieszanin niebezpiecznych niezbędnych do realizacji Umowy zgodnie z Załącznikiem Nr 1.11 do Części II SWZ. - Wykaz substancji i mieszanin niebezpiecznych
		4. Zorganizowanie sposobu przechowywania butli z gazami technicznymi oraz innych materiałów niebezpiecznych w sposób i na zasadach obowiązujących u Zamawiającego.
		5. Uzyskanie upoważnienia do wystawiania kart zapotrzebowania na substancje niebezpieczne.
		6. Sporządzenie wykazu osób do kontaktów z Przedstawicielem Zamawiającego z podziałem na zakres obowiązków.
		7. Uzyskanie przepustek osobowych dla pracowników Wykonawcy, uprawniających do wstępu na teren Zamawiającego zgodnie z Instrukcją Postępowania dla Ruchu Osobowego i Pojazdów.
		8. Uzyskanie przepustek na pojazdy niezbędne do realizacji Umowy zgodnie z Instrukcją Postępowania dla Ruchu Osobowego i Pojazdów.
		9. Zorganizowanie stanowisk pracy z dostępem do sieci Internet (konieczne do obsługi Systemu SAP oraz do bieżącej komunikacji – poczta elektroniczna).
3. TERMIN REALIZACJI PRAC
	1. Czasy przystąpienia przez Wykonawcę do wykonywania czynności utrzymania budynków budowli sieci i instalacji określa poniższa tabela:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kolumna A** | **Kolumna B** | **Kolumna C** | **Kolumna D** | **Kolumna E** |
| **Klasa Usługi** | **Priorytet** | **Maksymalny czas reakcji \*** | **Maksymalny czas realizacji \*\*** | **Realizacja w czasie** |
| Usługi krytyczne awaryjne | 0 | 0,5 godziny | 8 godzin lub uzgodniony z Zamawiającym | 24/7 dni |
| Usługiutrzymania urządzeń – usuwanie usterek  | 1 | 1 godzina | 16 godzin lub uzgodniony z Zamawiającym | 24/7 dni |
| 2 | 8 godzin | 72 godziny | Dni robocze 6:00-18:00 |
| 3 | --- | 30 dni | Dni robocze 6:00-18:00 |

 |

\* czas przyjęcia zgłoszenia rozumiany jest jako czas przyjęcia zgłoszenia telefonicznego, zgłoszenia w SAP lub innej formie komunikacji

**\*\* czas do podjęcia działań** - czas od momentu przyjęcia zgłoszenia do podjęcia działań na obiekcie mających na celu usuwanie usterki lub awarii. Czas do podjęcia działań na obiekcie mających na celu usuwanie usterki lub awarii (określony w kolumnie D), będzie przedłużony o czas konieczny do dopuszczenia do pracy/ przyjęcia strefy, miejsca pracy.

**Wymagane terminy realizacji Usług określonych w pkt 1.2.1 i 1.2.2 będą ustalane z uwazględnieniem wymagań bezpieczeństwa pisemnie pomiędzy Pełnomocnikami Zamawiającego i Wykonawcy.**

1. WYNAGRODZENIE
	1. . Wynagrodzenie zostało określone w pkt 5 SWZ część III.
2. DEFINICJE
	1. Utrzymanie urządzeń i instalacji– oględziny techniczne, obsługa oraz prace remontowe (konserwacja, remont, montaż, demontaż, naprawy, czynności kontrolno – pomiarowe)
	2. Oględziny techniczne – czynności wykonywane przez osoby uprawnione i upoważnione lub upoważnione, mające na celu ocenę stanu technicznego, ustalenie działań technicznych niezbędnych dla prawidłowej eksploatacji urządzenia dokonywane bez konieczności jego demontażu, zakończone protokołem.
	3. Obsługa – czynności, mające wpływ na zmiany parametrów pracy obsługiwanych urządzeń, instlacji i sieci, wykonywane z zachowaniem zasad bepieczństwa i higieny pracy i wymagań ochrony środowiska
	4. Prace remontowe – czynności w zakresie konserwacji, remontu lub naprawy montażu lub demotażu, kontrolno – pomiarowym wykonywane z zachowaniem zasad bepieczństwa i higieny pracy i wymagań ochrony środowiska
	5. IOBP – Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy w Enea Elektrowania Połaniec Spólka Akcyjna (I/NB/B/20/2013)
	6. Instrukcja ppoż. - Instrukcja ochrony przeciwpożarowej w Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna I/NB/B/2/2015
	7. Wytwórca odpadów - każdy, którego działalność lub bytowanie powoduje powstawanie odpadów (pierwotny wytwórca odpadów) oraz każdy, kto przeprowadza wstępne przetwarzanie, mieszanie lub inne działania powodujące zmianę charakteru lub składu tych odpadów; wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątania, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba, że umowa świadczenie usługi stanowi inaczej. Wytwórcami odpadów są:

- Świadczący usługi na rzecz Elektrowni Połaniec

- Najemcy/dzierżawcy działający na terenie Elektrowni Połaniec

1. ORGANIZACJA REALIZACJI PRAC
	1. Organizacja i wykonywanie prac na terenie Elektrowni odbywa się zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy (IOBP) w Enea Elektrowania Połaniec Spólka Akcyjna (I/NB/B/20/2013) oraz Instrukcją ochrony przeciwpożarowej w Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna I/NB/B/2/2015.
	2. Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania zasad i zobowiązań dotyczących bezpiecznego wykonywania prac zawartych w ogólnie obowiązujących oraz wewnętrznych aktach normatywnych Zamawiającego w tym zakresie.
	3. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia zasobów ludzkich i narzędziowych odpowiednich do rodzaju, miejsca i zekresu realizowanych prac.
	4. Wykonawca będzie uczestniczył w spotkaniach koniecznych do realizacji, koordynacji
	i współpracy.
	5. Wykonawca na każdej zmianie będzie dysponował osobą , odpowiedzialną za współpracę z służbami Zamawiającego w zakresie realizowanych prac. Wykonawca powinien tak zorganizować sobie prace aby zapewnić taką osobę na zmianie.
	6. Złom metali i kabli stanowi własność Zamawiającego i należy go przekazać w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00-14:00 do magazynu Zamawiającego, zlokalizowanego na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A. Sposób postępowania przy przekazywaniu złomu do magazynu reguluje instrukcja Zamawiającego I/ZS/P/15/2021 Instrukcja prowadzenia gospodarki złomem stalowym i metali kolorowych w Enea Elektrownia Połaniec S.A..
	7. Za wytwórcę pozostałych odpadów uznaje się Wykonawcę. Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia odpadów w trybie określonym w Ustawie o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. z późn. zm. (chyba, że umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej). Koszty związane z wywożeniem i zagospodarowaniem odpadów ponosi Wykonawca. Wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów i metod ich zagospodarowania.
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO:
	1. Przeszkolenia swoich pracowników w zakresie wewnętrznych przepisów bhp, p.poż obowiązujących u Zamawiającego.
	2. Stosowania się do przepisów, instrukcji i zarządzeń wewnętrznych obowiązujących na terenie Zamawiającego.
	3. Opracowania codziennego harmonogramu prac i przedstawianie go Zamawiającemu.
	4. Wykonawca wytwarzający odpady niebezpieczne zobowiązany jest do dostarczenia dokumentów z przeprowadzonego ostatecznego procesu zagospodarowania odpadów zgodnie z zapisami Ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. z późn. zm. (ostateczny proces odzysku, ostateczny proces unieszkodliwiania).
	5. Dostarczenia własnych pojemników na odpady, oznakowanych nazwą Wykonawcy oraz kodem odpadu dla jakiego są przeznaczone.
	6. Dostarczenia poświadczenia zawarcia umowy z firmą posiadająca uprawnienia na sposób zagospodarowania odpadów wytworzonych u Zamawiającego przez Wykonawcę podczas realizacji Przedmiotu Zamówienia.
	7. Dostarczenia dokumentów z przeprowadzonego zagospodarowania wytworzonych przez Wykonawcę odpadów, zgodnie z wymaganiami obowiązującej instrukcji Zamawiającego
	i przepisami prawa.
	8. Opracowania i przekazania Przedstawicielowi Zamawiającego dwunastomiesięcznego planu wytworzenia odpadów oraz kwartalnych zestawień ilości odpadów wytworzonych
	i sposobach ich zagospodarowania zgodnie z wymaganiami obowiązującej instrukcji Zamawiającego.
	9. Przekazania Przedstawicielowi Zamawiającego pisemnej informacji o wielkości zużycia substancji niebezpiecznych wwiezionych na teren Elektrowni zgodnie z wymaganiami obowiązującej instrukcji Zamawiającego.
	10. Przedstawienia przed przystąpieniem do prac wykazu pracowników wraz
	z niezbędnymi uprawnieniami.
	11. Używania do wykonania prac materiałów nie zawierających włókien ceramicznych ogniotrwałych RCF.
	12. Po podpisaniu umowy Wykonawca wystąpi z wnioskiem/wnioskami o nadanie stosownych upoważnień dla swoich pracowników do pelnienia określonych funkcji w procesie organizacji prac, w zakresie niezbędnym do realizacji umowy.
	13. Zapewnienia osoby posiadającej kwalifikacje do wykonywania zadań służby BHP i zapewnienie jej obecności podczas wykonywani prac zgodnie z wymaganiami określonymi w Dokumencie związnym Nr 2 do Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy w Enea Elektrowania Połaniec Spólka Akcyjna (I/NB/B/20/2013).
	14. Informowania o zdarzeniach wypadkowych, potencjalnie wypadkowych oraz o wnoszonych ryzykach w związku z wykonywaną pracą.
	15. Zapewnienia osobom przez siebie zatrudnionym sprawnie funkcjonujący system pierwszej pomocy w razie wypadku lub nagłego zachorowania oraz środki do udzielania pierwszej pomocy, zgodnie z obowiazujacymi przepisami w tym zakresie
	16. Zapewnić systematyczne przeprowadzanie i dokumentowanie kontroli stref/miejsc pracy, pod kątem spełnienia wymagań bezpieczeństwa prowadzonych prac oraz przestrzegania przepisów i zasad bezpieczeństwa przez osoby przez niego zatrudnione, wykonujące prace w tych strefach/miejscach.
	17. Wykonawca ponosi wszelką odpowiedzialność za bezpieczeństwo ludzi wykonujących prace.
	18. Wykonawca zobowiązany jest do posiadania ubezpieczenia OC.
	19. Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego informowania Zamawiającego o powstaniu szkody w środowisku spowodowanej działaniem Wykonawcy,
	20. Poddawania się na wniosek Zamawiającego audytom sprawdzającym stan bhp, ochrony środowiska oraz w innym zakresie wymaganym przez Zamawiającego.
3. PODŁĄCZENIE I OBSŁUGA PROGRAMÓW SAP
	1. Wykonawca jest zobowiązany do obsługi systemu SAP w zakresie nieodzownym do realizacji zakresu umowy. W tym zakresie jeżeli jest to konieczne powinien przewidzieć dodatkowe doszkolenie swoich pracowników na własny koszt.
	2. Komputery dostarcza Wykonawca. Ilość stanowisk uzależniona od organizacji wewnętrznej firmy. Powinna być wystarczająca do zapewnienia obsługi zlecanych prac.
	3. Podłączenie do sieci wewnętrznej ENEA: komputery będą podłączone przez tunel VPN, Wykonawca musi być technicznie przygotowany do zestawienia takiego połączenia (poprzez Internet). Oznacza to, że komputery Wykonawcy nie będą podłączone bezpośrednio do systemów GK ENEA.
	4. Zamawiający nie zapewnia dostępu do Internetu. Wykonawca jest zobowiązany do zestawienia połączenia do sieci Internet na własny koszt.
	5. Licencje do systemu SAP– bez opłat (max 8 licencji).
	6. Zamawiający umożliwi wykorzystanie aktualnie zbudowanej infrastruktury sieciowej do podłączenia komputerów Wykonawcy do określonych sieci VLAN. Na zasadach obecnie obowiązujących w GK Enea dla integratorów zewnętrznych (dostęp przez VPN), Zamawiający zapewni dostęp do wymaganych systemów/aplikacji ENEA.
	7. Zamawiający zapewni dostęp do styku sieci z Internetem, gdzie są łącza operatorów telekomunikacyjnych, tak aby Wykonawca mógł podpisać umowę z operatorem telekomunikacyjnym lub zewnętrznym providerem świadczącym tego typu usługi na terenie Elektrowni na warunkach rynkowych.
	8. Zamawiający nie wyraża zgody na budowę własnej sieci LAN w dzierżawionych od EEP pomieszczeniach/budynkach.
	9. Zamawiający udostępni Wykonawcy miejsce na swoim dysku sieciowym do wymiany informacji z możliwością zmiany technicznego sposobu realizacji.
	10. Zamawiający wyraża zgodę na ewentualne wpięcie serwera pocztowego do istniejącej infrastruktury sieciowej LAN (spółek) gwarantując wyłącznie podstawowe usługi w zakresie sieci zapewniające dostęp serwera Wykonawcy do niezbędnych usług np. Internetu i stacji roboczych Wykonawcy. Zamawiający nie gwarantuje w takim przypadku innych usług np. pomieszczenia/serwerowni o odpowiednich warunkach środowiskowych, licencji, utrzymania serwera, usług antyspamowych/AV oraz innych zwiększających bezpieczeństwo tego typu usług.
4. Do obowiązków Zamawiającego należy:
	1. Wyznaczenie Przedstawicieli Zamawiającego upoważnionych do dokonywania uzgodnień z Wykonawcą w okresie realizacji Prac.
	2. Przeprowadzanie nieodpłatnie szkoleń wprowadzajacych, o których mowa w Dokumencie związanym nr 2 do I/DB/B/20/2013 dla osób zgłoszonych przez Wykonawce do realizacji prac.
	3. Zapewnienia Wykonawcy nieodpłatnego dostępu do energii elektrycznej, sprężonego powietrza oraz innych mediów dostępnych w obiektach i przy Urządzeniach, dla celów wykonania Prac, z wyłączeniem zaplecza biurowego, socjalnego i warsztatowego.
	4. Na okres przejściowy (do trzech miesięcy od terminu rozpoczęcia obowiązywania umowy) zapewnienia Wykonawcy możliwości posadowienia max 2 kontenerów socjalnych z dostępem do mediów za odpłatnością ustaloną w odrębnej umowie (woda, energia elektryczna) na terenie Zamawiającego.
	5. Orientacyjne koszty mediów:

|  |  |
| --- | --- |
| Media  | Cena w zł/m3lub zł /MWh |
| woda (m3) | 5,10 |
| ścieki (m3) | 8,58 |
| energia elektryczna (MWh) | 510,43 |

* 1. Po okresie przejściowym zapewnienie Wykonawcy możliwości wynajmu pomieszczeń socjalno-warsztatowych, biurowych, szatni, toalet na podstawie oddzielnej umowy najmu (koszty wynajmu nie obejmują sprzątania pomieszczeń)
	2. Zapewnienie Wykonawcy możliwości wynajmu pomieszczeń socjalno-warsztatowych, biurowych na podstawie oddzielnej umowy najmu.

|  |  |
| --- | --- |
| Średnia stawka za 1m2/m-c | Stawki zł/m2/m-c |
| 7,82 zł/m2 | \*najniższa 7,40 zł najwyższa 8,24 zł |

*\*stawka uzależniona od standardu pomieszczenia*

*Wynajem szatni dla pracowników, szacunkowy koszt 110 zł/miesiąc/pracownika.*

* 1. Bieżąca współpraca z Wykonawcą.
	2. Udostępnianie posiadanej dokumentacji technicznej i budowlanej, w tym instrukcji eksploatacji urządzeń instalacji i sieci objętej zakresem usługi.
	3. Uzgadnianie proponowanych rozwiązań technicznych.
	4. Zamawiający zapewnia obsługę dźwigów towarowych i suwnic 100T w budynku głównym w dni robocze na I oraz II zmianie roboczej (w godzinach od 6:00 do 22:00).
	5. Wykonawca może samodzielnie obsługiwać urządzenia dźwigowe będące na stanie zamawiającego po przedstawieniu dokumentów upoważniających do ich obsługi oraz otrzymaniu zezwolenia od Zamawiającego.
1. MIEJSCE ŚWIADCZENIA USŁUG

Strony uzgadniają, że miejscem świadczenia Usług będzie teren Elektrowni w Zawada 26,

28-230 Połaniec, magazynu Pióry (gmina Połaniec), Ujęcie wody z rzeki Wschodniej na ul. Zrębińskiej i SUW ul. Krakowska w Połańcu wraz z rurociągiem wody surowej z rzeki Wschodniej, kładka na rzece Czarnej w Połańcu oraz ujęcie wody w Tursku (gmina Połaniec) wraz z rurociągiem tłocznym wody pitnej z ujęcia do Elektrowni.

1. RAPORTY I ODBIORY
	1. Wykonawca będzie składał Zamawiającemu raporty:
		1. Raz w miesiącu z realizacji prac rozliczanych ryczałtowo – do końca danego miesiaca.
		2. Raz w miesiącu z realizacji zadań planowych, w terminie uzgodnionym z Zamawiającym.
		3. W terminach określonych przez Zamawiajacego raportów z kontroli stref / miejsc prowadzenia prac, pod kątem spenienia wymagań bezpieczeństwa prowadzonych prac;
		4. Zawsze w terminie do 8 – go dnia po zakończeniu miesiąca liczby osób, które faktycznie relizowały prace oraz liczbę godzin przepracowanych przez te osoby (dotyczy osób zatrudnionych przez wykonawcę i jego podwykonawców).
		5. Raporty będą składane w formie elektronicznej.
	2. Wykonawca będzie składał Zamawiaającenu Protokół z oględzin z wykonanych oględzin technicznych określonych w zakresie umowy.

Maksymalny czas dostarczenia Protokołu z oględzin wynosi 7 dni kalendarzowych od zakończenia oględzin technicznych.

* 1. Raporty będą stanowić podstawę do sporządzenia protokołów odbioru usług zgodnie z OWZU. Wzory raportów będą uzgadniane przez Strony wg potrzeb Zamawiającego.
	2. Dokumentacja wymagana przez Zamawiającego.

Wymagania dotyczące dokumentacji remontowej

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | ***Dokumentacja*** | ***Wymagana******[x]*** | ***Dokument źródłowy*** |
| ***A*** | ***PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC*** |  |
|  | Karta Informacyjna Bezpieczeństwa i Higieny Pracy dla Wykonawców – Z 5 (Załącznik do zgłoszenia Z1 dokumentu związanego nr 2 do IOBP ) | X | Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A nr I/NB/B/20/2013 |
|  | Wykaz osób skierowanych do przeprowadzenia wizji lokalnej na terenie i na rzecz Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna ( Załącznik Z2 dokumentu związanego nr 2 do IOBP)) | X | Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A nr I/NB/B/20/2013  |
|  | Wykazy osób skierowanych do wykonywania prac na rzecz i na terenie ENEA Elektrownia Połaniec S.A. przez wykonawcę i podwykonawców ( Załącznik Z1 dokumentu związanego nr 2 do IOBP) | X | Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A nr I/NB/B/20/2013  |
|  | Wnioski o nadanie upoważnień niezbędnych do realizacji przedmiotu usługi tj: 1. pełnienia określonych funkcji w procesie organizacji prac będących przedmiotu usługi
2. obsługi urządzeń, instlacj i sieci będących przedmiotu usługi;
 |  | Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A nr I/NB/B/20/2013 |
|  | Wniosek o wydanie przepustek tymczasowych dla Pracowników | x | Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów nr I/NK/B/35/2008 |
|  | Ogólną informację o:1. metodach i technologii wykonywania prac, ryzykach z tym związanych;

materiałach i sprzęcie planowanym do wykorzystania podczas realizacji prac; | X | Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A nr I/NB/B/20/2013 |
|  | Wniosek o wydanie przepustek tymczasowych dla pojazdów | x | „Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów oraz zasady poruszania się po terenie chronionym Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna” – I/NN/B/35/2008 |
|  | Wniosek o wydanie zgody na fotografoewanie / filmowanie  |  | Instrukcja zwiedzania oraz fotografowania i filmowania obiektów Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna” – I/NN/B/1/2018. |
|  | Harmonogram realizacji prac ( uzgodniony i zatwierdzony ) oraz zaopiniowany przez służby BHP wykonawcy | x |  |
|  | Przewidywany - Plan odpadów przewidzianych do wytworzenia w związku z realizowaną umową rynkową, zawierający prognozę : rodzaju odpadów, ilości oraz planowanych sposobach ich zagospodarowania (Załącznik Z-2) | x | Instrukcja postępowania z odpadami wytworzonymi w Elektrowni Połaniec nr I/MS/P/41/2014 |
|  | Plan Kontroli i Badań ( uzgodniony przez strony i zatwierdzony ) | x |  |
| ***B*** | ***W TRAKCIE REALIZACJI PRAC*** |  |
|  | Raport z inspekcji wizualnej  | x |  |
|  | Tygodniowy raport realizacji prac wraz z aspektami BHP | x |  |
|  | Niezwłocznie informacji o każdym zdarzeniu wypadkowym lub nagłym zachorowaniu związanym z pracą na terenie i na rzecz Elektrowni Połaniec, zgodnie z Instrukcją postępowania w razie wypadków i nagłych zachorowań oraz zasad postępowania powypadkowego (I/NB/B/15/2007); |  | Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A nr I/NB/B/20/2013 |
|  | Niezwłocznie informacji o każdym zauważonym zagrożeniu pożarowym lub innym miejscowym zagrożeniu. |  |  Instrukcja Ochrony Przeciwpożarowej w Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna I/NB/B/2/2015 |
|  | W terminach ustalonych przez Zamawiajacego raportu bezpieczeństwa z kontroli stref/miejsc pracy oraz przestrzegania przepisów i zasad bezpieczeństwa przez osoby przez niego zatrudnione, wykonujące prace w tych strefach/miejscach. ( Załącznik Z4 dokumentu związanego nr 2 do IOBP) | X | Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A nr I/NB/B/20/2013 |
|  | W terminie do 8 – go dnia po zakończeniu miesiąca oraz zawsze po zakończeniu prowadzenia prac, jeżeli trwały krócej niż miesiąc – liczby osób Wykonawcy i jego podwykonawców, które faktycznie realizowały prace na terenie i na rzecz Elektrowni Połaniec oraz liczbę godzin przepracowanych przez te osoby w okresie wymaganym raportowaniem;  | X | Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A nr I/NB/B/20/2013 |
|  | Okresowy raport z realizacji prac planowych | x |  |
|  | Dokumentacja fotograficzna (stan zastany) , wg potrzeb zamawiającego. | x |  |
|  | Uzgodnienia zmiany zakresu prac ( uzgodniony przez strony ) | x |  |
|  | Zmiany harmonogramu realizacji prac ( uzgodniony przez strony i zatwierdzony ) | x |  |
|  | Protokoły odbiorów częściowych ( uzgodniony przez strony i zatwierdzony ) | x |  |
|  | Zestawienie ilości odpadów wytworzonych oraz informacja o sposobach ich zagospodarowania  | x | Instrukcja postępowania z odpadami wytworzonymi w Elektrowni Połaniec nr I/MS/P/41/2014 |
|  | Pisemna informacja o wielkości zużycia substancji niebezpiecznych wwiezionych na teren Elektrowni | x | Instrukcja przepustkowa dla ruchu materiałowego nr I/NN/B/69/2008 |
| ***C*** | ***PO ZAKOŃCZENIU PRAC*** |  |
|  | Zestawienie materiałów podstawowych użytych do remontu, z podaniem gatunku materiałów, oraz numeru atestu/ów | x |  |
|  | Poświadczenia / Oświadczenia | x |  |
|  | Szkice, rysunki – dokumentacja pomontażowa z naniesionymi zmianami |  |  |
|  | Protokół kontroli spełnienia minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyny | x | Instrukcja przeprowadzania oceny minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyny nr I/MR/P/9/2012  |
|  | Zgłoszenie gotowości urządzeń do odbioru | x |  |
|  | Raport końcowy z wykonanych prac zawierający uwagi / zalecenia dotyczące remontowanego urządzenia/obiektu, w tym układów i urządzeń współdziałających oraz dokumentację zdjęciową | x |  |
|  | Protokoły odbiorów końcowy ( uzgodniony przez strony i zatwierdzony ) | x |  |
|  | Protokoły odbioru do uruchomienia i po ruchu próbnym | x |  |

1. WYMAGANIA TECHNICZNE
	1. Spawanie
		1. Kwalifikacja technologii spawania.
			1. Procedury spawania, przed rozpoczęciem prefabrykacji, należy przekazać do weryfikacji i akceptacji przez Zamawiającego karty technologiczne połączeń spawanych WPS/WPQR.
			2. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac spawalniczych należy przedłożyć do Zamawiającego wykaz uprawnionych spawaczy wraz ze świadectwem kwalifikacyjnym.
			3. Wykonawca będzie prowadził odbiór połączeń spawanych przez uprawniony personel i przedkładał protokoły odbioru do Zamawiającego
			4. Wykonawca będzie notował wszelkiego rodzaju wady spawów. Procedury naprawy należy przedłożyć Zamawiającemu do kontroli.
2. DOKUMENTACJA

 Dokumentacja techniczna związana z realizacją umowy będzie dostarczona Zamawiającemu w formie papierowej (1 egz.) lub wersja elektroniczna w formacie .pdf (karty z wykonanych oględzin technicznych, protokoły z prób funkcjonalnych, dokumentacja fotograficzna, itp.).

1. REGULACJE PRAWNE,PRZEPISY I NORMY
	1. Wykonawca będzie świadczył usługi zgodnie z ogólnie obowiązującymi wymaganiami prawnymi dotyczącymi przedmiotu i zakresu usługi
	2. Wykonawca będzie przestrzegał polskich przepisów prawnych łącznie z instrukcjami i przepisami wewnętrznymi Zamawiającego dotyczących bezpieczeństwa i higieny parcy, ochrony przeciwpożarowej, ubezpieczeniowych.
	3. Wykonawca ponosi koszty dokumentów, które należy zapewnić dla uzyskania zgodności z regulacjami prawnymi, normami i przepisami łącznie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej.
	4. Wykonawca będzie wykonywał roboty/świadczył Usługi zgodnie z przepisami powszechnie obowiązującego prawa obowiązującymi na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w tym
	w szczególności z:
		1. Ustawą Kodeks pracy
		2. Ustawa Prawo energetyczne
		3. Ustawą Prawo budowlane,
		4. Ustawą o dozorze technicznym,
		5. Ustawą Prawo ochrony środowiska,
		6. Ustawą o ochronie przeciwpożarowej;
		7. Ustawą o substancjach chemicznych i ich mieszaninach
		8. Ustawą o odpadach,
		9. Ustawą o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku
		10. Ustawą z dn. 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych, (Dz.U. z 2018r. poz. 1000)
		11. Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)

oraz przepisów wykonawczych wydanych na ich podstawie.

* 1. Wykonawca będzie przestrzegał przepisów wewnętrznych obowiązujących
	u Zamawiającego.
	2. Na stronie internetowej Enea Połaniec: <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty-dla-wykonawcow-i-dostawcow> w zakładce: Dokumenty dla Wykonawców i Dostawców, zamieszczone są wymagania obowiązujące na terenie Enea Połaniec, z którymi potencjalny Wykonawca jest zobowiązany zapoznać się i dostosować się do ich wymagań:
		1. Instrukcja ochrony przeciwpożarowej Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna I/NB/B/2/2015 wraz z dokumentami związanymi umieszczonymi na stronie:
		2. Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy w Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna I/NB/B/20/2013 wraz z dokumentami związanymi umieszczonymi na stronie :
		3. Instrukcja postępowania w razie wypadków i nagłych zachorowań oraz zasady postępowania powypadkowego I/NB/B/15/2007
		4. Instrukcja w sprawie zakazu palenia wyrobów tytoniowych, w tym palenia nowatorskich wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych I/NB/B/48/2018
		5. [Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów oraz zasady poruszania się po terenie chronionym Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna I/NN/B/35/2008.](http://www.gdfsuez-energia.pl/sites/default/files/I_DK_B_%2035_2008%20Instrukcja%20przepustkowa%20dla%20ruchu%20osobowego%20i%20pojazd%C3%B3w_0.pdf)
		6. Instrukcja przepustkowa dla ruchu materiałowego I/NN/B/69/2008

[I/MS/P/41/2014 Instrukcja postępowania z odpadami wytworzonymi w Enea Elektrownia Połaniec SA przez podmioty zewnętrzne](http://wss/sites/zsz/instrukcje/Shared%20Documents/P_instrukcje%20pozosta%C5%82e/Dyrektor%20TQ/I_TQ_P_41_2014%20Instrukcja%20postepowania%20z%20odpadami%20wytworzonymi%20w%20Enea%20Elektrownia%20Po%C5%82aniec%20SA%20przez%20podmioty%20zewn%C4%99trzne.pdf).

1. Wymagania dotyczące zatrudnienia pracowników na umowę o pracę.

Wymagania dotyczące zatrudnienia pracowników na umowę o pracę określono w Części III SWZ.

1. POZOSTAŁE WARUNKI:
	1. Wykonawcy zamierzający uczestniczyć w wizji lokalnej, powinni:
		1. wypełnić i przesłać załącznik Z-2 Dokumentu Związanego nr 2 do Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy - I/NB/B/20/2013
		2. podać imiona i nazwiska przedstawicieli Wykonawcy (minimum dobę przed przyjazdem) biorących udział w wizji, celem przygotowanie dokumentu jak w załącznikach;
		3. zabrać ze sobą obuwie robocze (S3), odzież roboczą i sprzęt ochrony osobistej (kask z ochronnikami słuchu, okulary ochronne, maseczki chroniące przed pyłem (co najmniej FP2) umożliwiającej wejście na obiekty produkcyjne Enea Elektrownia Połaniec S.A..;
		4. przybyć odpowiednio wcześniej w celu uzyskania przepustek i odbycia szkolenia wprowadzającego umożliwiającego rozpoczęcie procedury wydania zgody na odbycie wizji lokalnej na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A.;
2. SPIS TREŚCI

ZAŁĄCZNIK nr 1.1 - Zakres utrzymania budynków, budowli, obiektów, sieci, instalacji oraz centralnego odkurzania.

ZAŁĄCZNIK nr 1.2 - Zakres remontów planowych i awaryjnych rozliczane powykonawczo.

ZAŁĄCZNIK nr 1.3 - Wykaz budynków, budowli, sieci objętych zamówieniem.

ZAŁĄCZNIK nr 1.4 - Wykaz sprzętu wykonawcy, koniecznego do realizacji zamówienia.

ZAŁĄCZNIK nr 1.5 - Wykaz materiałów pomocniczych koniecznych do realizacji zamówienia.

ZAŁĄCZNIK nr 1.6 - Wykaz materiałów podstawowychi części zamiennych, koniecznych do realizacji zamówienia, rozliczanych powykonawczo.

ZAŁĄCZNIK nr 1.7 - Mapa terenu elektrowni i mapa terenu magazynu„Pióry”.

ZAŁĄCZNIK NR 1.8 - Zakładowe Normatywy Pracochłonności\_Z\_3-Rozdzial 4\_I\_ZZ\_P\_37\_2014 Konstrukcje stali i rurociągi.

ZAŁĄCZNIK NR 1.9 - Zakładowe Normatywy Pracochłonności¬Z\_3-Rozdzial 5\_I\_ZZ\_P\_37\_2014 Urządzenia elektryczne

ZAŁĄCZNIK NR 1.10 - Zakładowe Normatywy Pracochłonności\_Z\_3-Rozdzial 6\_I\_ZZ\_P\_37\_2014 Izolacje i rusztowania

ZAŁĄCZNIK nr 1.11 - Wykaz substancji i mieszanin niebezpiecznych

ZAŁĄCZNIK nr 1.1

**ZAKRES UTRZYMANIA BUDYNKÓW, BUDOWLI, OBIEKTÓW, SIECI, INSTALACJI ORAZ CENTRALNEGO ODKURZANIA**

Bieżąca konserwacja elementów wyposażenia budynków, oględziny techniczne bram, dachów.

Obsługa i oględziny techniczne sieci i instalacji centralnego ogrzewania, wody pitnej, p.poż, kanalizacji sanitarnej, burzowej, przemysłowej, centralnego odkurzania

Usuwanie usterek obiektów urządzeń, sieci i instalacji.

|  |  |
| --- | --- |
| **Zakres**  | **Częstotliwość** |
|  **Konserwacja i drobne roboty szklarskie i ślusarskie, stolarskie:** |  |
|  | Wg zgłoszeń |
| a) naprawa, konserwacja, drzwi, regulacja i wymiana zamków, klamek, okuć, wkładek, zawiasów  |
| **Konserwacja stolarki okiennej** | raz w roku |
| a) Uszczelnienie okien i parapetów silikonem | Wg zgłoszeńWg zgłoszeńWg zgłoszeńwg zgłoszeń |
| b) Regulacja okuć, uzupełnianie klamek  |
| Konserwacja bram i drzwi stalowych w zakresie regulacji i wymiany /uzupełnienia zawiasów, zamków, wkładek  |
| Konserwacja samozamykaczy, regulacja, naprawy~~,~~ |
|  |
|  |
| **Oględziny techniczne pokrycia dachów:** | trzy razy w roku |
| a)     oczyszczanie koszy ściekowych,  | Wg zgłoszeń |
| b)     usunięcie nieczystości znajdujących się na dachu,  |
|  |
|  |
| c)     uszczelnienie obróbek kominków, pasów krawędziowych, attyk, nasad kominowych |
| d)      domocowanie wywiewek i turbowentów |
| e)      uzupełnienie czyszczaków |
| Naprawa posadzek betonowych, stropów, ścian- uzupełnianie ubytków zaprawą naprawczą szybkowiążącą lub betonem do 0,5 m2 (powierzchnia pojedynczego miejsca naprawy) | Wg zgłoszeń  |
|  |
|  |  |
|  |
| Dokręcanie i uszczelnienie obróbek blacharskich – wkręty, silikon dekarski | Wg zgłoszeń  |
|  |
| **Oględziny techniczne bram i drzwi sekcyjnych sterowanych elektrycznie:** | Dwa razy w roku |
| 1. smarowanie elementów jezdnych i tocznych bram
 |
| 1. regulacja po stronie mechanicznej, elektrycznej i sterowania,
 |
| 1. regulacja linek cięgnowych, wymiana zużytych na nowe
 |
| Prace z zakresu montażu oraz demontażu izolacji termicznej oraz rusztowań/ do 4mb wysokości/ na potrzeby wykonania oględzin technicznych i usuwania usterk ryczałtowych. |  |
| Bieżące usuwanie usterek w zakresie: rozpoznanie i określenie przyczyny uszkodzenia, wykonanie naprawy objętej zakresem wynagrodzenia ryczałtowego lub zgłoszenie zakresu naprawy wykraczającej poza to wynagrodzenie.  |  |
| **Czynności wykonywane w ramach zleconych prac eksploatacyjnych, usuwania usterek** |  |
| **Sieć wody pitnej i p.poż. wraz z przyłączami** |  |
| Okresowe kontrole sieci wody p.poż. i wody pitnej, oględziny techniczne sieci w kanałach technologicznych i budynkach, prowadzenie wpisów do kart oględzin technicznych armatury p.poż. | Dwa razy w roku |
| Konserwacja armatury odcinającej na sieciach (smarowanie, uszczelnianie głowic, montaż pokręteł, uszczelnianie dławików) | Dwa razy w roku |
| Usuwanie nieszczelności na sieciach wody pitnej i p.poż (zaspawanie punktowe nieszczelności, montaż opasek zaciskowych lub złączek elektrooporowych, połączenia zgrzewane) | Wg zgłoszeń |
| Odczyt wodomierzy – w budynkach Q-12, F-9, F-12, F-13 / bufet Dersław/ H-4, budynek Gospodarki olejowej, H-3, Y-6, Bud czopuch nr 3 i 2, F-15, F-14 | Raz w miesiącu |
| Wykonywanie ( uczestnictwo) prób na instalacjach zraszaczowych  | Wg zgłoszeń |
| Czyszczenie zraszaczy p.poż i dysz mgłowych, armatury, zaworów elektromagnetycznych, ewentualna wymiana, usuwanie usterek /nie dotyczy czyszczenia dysz zraszaczy w A-Barn – które należy czyścić metodami alpinistycznymi / po próbach, dotyczy wszystkich instalacji zraszaczowych wg załącznika 1.1. A | Wg zgłoszeń |
|  |  |
|  |  |
| **Sieci kanalizacyjne wraz z przyłączami (kanalizacja sanitarna, burzowa, przemysłowa, drenażowa torów) nie dotyczy pomp wraz z armaturą w budynkach przepompowni J-6, J-4, J-13 i J-7., przepompowni „Polprzem” i „Elektrobudowa”** |  |
| Oględziny techniczne i czyszczenie studni rewizyjnych na sieci kanalizacji burzowej, sanitarnej, przemysłowej, drenażowej, usuwanie usterek | Wg zgłoszeń |
|  |  |
| Udrażnianie kanalizacji sanitarnej, burzowej i przemysłowej | Wg zgłoszeń |
|  |  |
| **Instalacje wod-kan, p.poż.** |  |
| **Okresowa kontrola instalacji wod-kan i p.poż.**  |  |
| Czynności wykonywane w ramach zleconych prac eksploatacyjnych |  |
| Udrażnianie odwodnień ze stropów w budynkach technologicznych  | Wg zgłoszeń |
| Usuwanie nieszczelności na instalacjach kanalizacji burzowej , sanitarnej, przemysłowej / nie dotyczy samych pomp i orurowania w przepompowni sieci kanalizacji przemysłowej bud. .J-4, sanitarnej bud. J-6 oraz **przepompowni „Polprzem” i „Elektrobudowa”** burzowej J-13 oprócz przepompowni sanitarnych przy budynkach: Brama nr 3, budynek-V7 przepompownia w budynku czopucha nr 3 oraz przepompownia z budynku Rębaka nr I/ |
| Usuwanie nieszczelności na instalacjach wody pitnej i p.poż. /nie dotyczy pomp i armatury w przepompowni J-3 i J-10 / na sieci wody pitnej zakres obejmuje rurociągi od studni głębinowych ujęcia w Tursku wraz z armaturą do zbiornika wody surowej oraz od kolektpra tłocznego z pompowni wody pitnej bud.J-3 do odbiorców , kolektor wody pitnej awaryjne zasilanie z sieci miejskiej [ od studni w Łęgu do Elektrowni} oraz rurociąg wody surowej z ujęcia na rzece Wschodniej od pompowni do stacji Demi |
| Udrażnianie instalacji kanalizacji sanitarnych deszczowych i przemysłowych w budynkach |
| oględziny techniczne i konserwacja urządzeń sanitarnych | Wg zgłoszeń |
| a/ baterie, syfony, spłuczki, zawory spłukujące, wężyki, deski sedesowe (regulacja, dokręcanie, czyszczenie, ewentualna wymiana)  |
|  |
| Wykonywanie oględzin technicznych armatury na instalacjach p.poż. wraz z potwierdzeniem w karcie oględzin  | Raz w wroku |
| Plombowanie armatury w poz. otwartej wg zgłoszeń | Wg zgłoszeń |
| Prowadzenie wpisów do kart oględzin technicznych armatury p.poż. | Raz w roku |
| **Sieci i instalacje c.o** |  |
| Okresowa kontrola instalacji i sieci c.o., oględziny techniczne sieci od zaworów rozdzielających w kanale technologicznym c.o. na Lewą i Prawą stronę Elektrowni i zasilanie c.o. Zielonego bloku | Dwa razy w roku |
| Czynności wykonywane w ramach prowadzonych prac ekploatacyjnych: |  |
| Uruchamianie, wyłączanie, odpowietrzanie, uzupełnianie wody | Wg zgłoszeń |
| Konserwacja armatury, uszczelnianie dławików |
| Usuwanie nieszczelności na sieci i instalacjach C.O. |
| Sprawdzenie stanu izolacji termicznych | Raz w roku |
|  |
| Przygotowanie wymienników do odbioru UDT w zakresie otwarcia/zamknięcia włazów , czyszczenia wymiennika wewnątrz ,demontażu/montażu zaworów bezpieczeństwa na c.w.u /wykonanie zaleceń inspektora UDT celem odbioru urządzenia/ | Wg harmonogramu UDT |
| Oględziny i przegląd instalacji c.w.u. wraz z wymiennikami ,  | wg zgłoszeń |
| oględziny techniczne, regulacja zaworów termostatycznych, wymiana uszkodzonych głowic i głowiczek  |
| Raportowanie stanu pracy sieci ciepłowniczej  | Raz w miesiącu |
| Wykonanie prób szczelności sieci co od zaworów rozdzielających na wyjściu z członu ciepłowniczego do odbiorców z wystawieniem protokołów | Raz w roku |
| **Odkurzanie** |  |
| Okresowa kontrola instalacji odkurzania: sprawdzenie poziomów oleju, sprawdzenie ewentualna regulacja pasków napedowych, kontrola układu rurowego i zaworów klapowych instalacji odkurzania:  | raz w miesiącu |
| Czynności wykonywane w ramach prowadzonej eksploatacji - urządzenia wg wykazu |  |
| a) udrażnianie instalacji | Wg zgłoszeń |
| b) likwidacja nieszczelności na instalacji odkurzania (uzupełnianie lub wymiana opasek, elementów łączeniowych na instalacji) | Wg zgłoszeń |
|  |  |
| sprawdzenie, regulacja, naprawa klap odcinających, siłowników | Wg zgłoszeń |
| d) sprawdzenie naciągu lub wymiana pasków klinowych | Raz w roku |
| Oględziny i sprawdzanie działania wraz z regulacją urządzeń napędowych, sterujących i sygnalizacyjnych instalacji odkurzania | W czasie oględzin technicznych |
| Naprawa elementów aparatury układów zasilania i sterowania na instalacjach odkurzania i bram segmentowych | Wg zgłoszeń |
| wymiana elementów aparatury na układach zasilania i sterowania (bezpieczniki, zabezpieczenia termiczne, styczniki, przekaźniki, sterowniki, kostki łączeniowe, wyłączniki, diody sygnalizacyjne, czyszczenie i dokręcanie, lutowanie połączeń elektrycznych). - na instalacjach odkurzania i bram segmentowych | Wg zgłoszeń |
| Wystawianie protokołów po oględzinach technicznych elementów obiektów budowlanych, sieci i instalacji wod-kan i p.poż., c.o, centralnego odkurzania z wykazem usterek, zaleceń i uwagObsługa systemu SAP w zakresie zleconych umową prac Dysponowanie pracownikami z uprawnieniami E i D oraz osobami funkcyjnymi zgodnie z wymogami instrukcji IOBP obowiazujacej u Zamawiajacego |  |
|  |  |

**ZAŁĄCZNIK** 1.1.a do ZAŁĄCZNIKA 1.1.

|  |  |
| --- | --- |
| **Instalacje Zraszaczowe** |  |
| Instalacje zraszaczowe i mgłowe mostu skośnego |  |
| Instalacje zraszaczowe i mgłowe w budynkach nawęglania |  |
| Instalacje zraszaczowe i mgłowe w budynku głównym bunkrownia bloki 1-8 |  |
| Instalacje zraszaczowe w budynku maszynowni. Poz -3,9 ,0 ,+2 7m,+ 5m,+ 8m bloki 1-9 |  |
| Instalacje zraszaczowe transformatorów TB,TZ,TR, TZO |  |
| Instalacje zraszaczowe w tunelach i szybach kablowych  |  |
| Instalacje zraszaczowe i mgłowe przenośników na terenie Biomasy I i II |  |
| Instalacje zraszaczowe i mgłowe dołków rozładowczych Biomasa II |  |
| Instalacje zraszaczowe i mgłowe przenośników PT 150,157,190 i zbiornika zrębki |  |
| Instalacje zraszaczowa stacji podawania wody amoniakalnej |  |
| Intalacje zraszaczowe w obiektach gospodarki mazutowej, olejowej i magazynowej |  |
|  |  |

ZAŁĄCZNIK nr 1.2

**ZAKRES REMONTÓW PLANOWYCH I AWARYJNYCH**

**rozliczane powykonawczo**

|  |
| --- |
| 1. Remonty sieci i instalacji wody pitnej, ppoż, centralnego ogrzewania, kanalizacji sanitarnej, burzowej, przemysłowej, drenazowej.
 |
| 1. Remonty urządzeń i instalacji centralnego odkurzania
 |
| 1. Remonty budowli, obiektów budowlanych o konstrukcji murowej, betonowej, stalowej
 |
| 1. Remonty pomieszczeń przemysłowych, administracyjnych, socjalnych, magazynowych, warsztatowych
 |
| 1. Remonty instalacji technologicznych tj. instalacje mgłowe, zraszaczowe, przeciwpożarowe
 |
| 1. Remonty bram i drzwi sekcyjnych
 |
| Prowadzenie remontów budynków, budowli, sieci, instalacji, centralnego odkurzania będzie rozliczane powykonawczo w oparciu o ustaloną stawkę r-g, zużyte materiały, koszty zakupów materiałów, sprzęt. Podstawą do rozliczeń będzie: KNR, Zakładowy Normatyw Pracochłonności, Kalkulacja Indywidualna. Materiały pomocnicze ujęte są w stawce za roboczogodzinę. |
| Szacunkowa ilość r-g na realizację remontów planowych wynosi 27 000 w okresie trwania umowy |
| Wystawianie protokołów odbioru robót oraz innych niezbędnych dokumentów po remoncie obiektów budowlanych, pomieszczeń, sieci i instalacji wod-kan, p.poż., c.o, centralnego odkurzania Obsługa systemu SAP w zakresie bezpiecznej realizacji zleconych prac zgodnych z przepisami określonymi w IOBP Zamawiającego Dysponowanie przez Wykonawcę pracownikami z uprawnieniami E i D oraz osobami funkcyjnymi zgodnie z obowiązującą IOBP u Zamawiającego |
| Realizacja remontów planowych będzie odbywać się w oparciu o miesięczne plany pracy |

ZAŁĄCZNIK nr 1.3

**WYKAZ BUDYNKÓW, BUDOWLI, SIECI OBJĘTYCH ZAMÓWIENIEM**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa obiektu** | **KKS** | **Charakterystyka obiektu (krótki opis),rok budowy, pow. zabudowy, kubatura, ilość kondygnacji, rodzaj konstrukcji, pokrycie dachu** | **Rodzaje instalcji występujące w obiekcie** | **Funkcja obiektu** |
|  |  |  | **OPIS** | **ROK BUD** | **Pz** | **K** | **ILOŚĆ KOND.** |  |  |
|   | Posterunki 2 | PLAB-00-UYF20 | cz.budynku murowana,cz.kontenerowa, pokrycie z blachy | 1995 | 34 | 99 | 1 | elektryczna, wod-kan, światlowodowa | biurowa |
|   | Posterunki 3 | PLAB-00-UYF30 | kontenerowa, pokrycie z blachy | 1995 | 57 | 143 | 1 | elektryczna, wod-kan, światlowodowa | biurowa |
|   | Posterunki 4 |   | 1995 | 15 | 75 | 2 | elektryczna, wod-kan, | biurowa |
|   | A-1 WAGA WAGONOWA- budynek  |   | murowany, nieużytkowany | 1976 | 12 | 36 | 1 | elektryczna | biurowa |
|   | F-1 BUDYNEK WARSZTATOW I MAG.ZBLOKOW  | PLAB-00-USU10 | konstrukcja szkieletowa żelbetowa, okładzina z płyt panwiowych, pokrycie z papy | 1976 | 9 995 | 104 230 | 3 biura, 1 hale | elektryczna, wod-kan, światlowodowa, wentyl.mech.,klimatyzacja, inst.p.poż. | biurowo-warsztatowo-magazynowa |
|   | F-3 MAGAZYN GAZOW TECHNICZNYCH  | PLAB-00-USU11 | murowany,pokryty papą, z rampą | 1976 | 294 | 540 | 1 | elektryczna, | magazynowa |
|   | F-5 WIATA  | PLAB-00-USU12 | cz.murowana, cz.wiata stalowa, pokrycie z blachy, z rampą | 1976 | 2 130 | 9 585 | 1 | elektryczna,  | magazynowa |
|   | F-7 MAGAZYN MATERIAŁÓW ŁATWOPALNYCH | PLAB-00-USU13 | murowany, pokrycie z papy | 1976 | 115 | 408 | 1 | elektryczna,  | magazynowa |
|   | F-9 ZBLOKOWANY BUDYNEK SOCJALNY | PLAB-00-UYB10 | konstrukcja szkieletowa żelbetowa, okładzina z płyt panwiowych, pokrycie z papy | 1976 | 3 316 | 16 295 | 2 | elektryczna, wod-kan, teletechniczna, p.poż | socjalna |
|   | F-10 BUDYNEK WARSZTATOW.REM.URZ.N. | PLAB-00-UST10 | 1976 | 2 282 | 21 966 | 2 biura, 1 hala | elektryczna, wod-kan,  | biurowo-warsztatowa |
|   | F-12 BUDYNEK USLUG TECHNICZNYCH  | PLAB-00-UYC10 | konstrukcja szkieletowa żelbetowa, okładzina z płyt panwiowych, pokrycie z papy | 1976 | 483 | 19 346 | 10 | elektryczna, wod-kan, światlowodowa, wentyl.mech.,klimatyzacja, inst.p.poż. | biurowo-usługowa |
|   | F-13 BUDYNEK BANKU INFORMACJI I SZA. | PLAB-00-UYA10  | 1976 | 2 916 | 43 477 | 4 | elektryczna, wod-kan, światlowodowa | biurowo-szatniowo-usługowa |
|   | F-14 PORTIERNIA, DYSPOZYTORNIA, SKLEP  | PLAB-00-UYF10 | konstrykcja słupowo-ryglowa żelbetowa, ściany murowane, pokrycie z papy | 1976 | 823 | 3 538 | 1 | elektryczna, wod-kan, światlowodowa | biurowo-usługowa |
|   | F-15 REMIZA STRAZY POZARNEJ i schron | PLAB-00-UP10 | 1976 | 360 | 3 420 | 3 | elektryczna, wod-kan,  | biurowo-usługowa |
|   | H-1 NASTAWNIA ZWROTNICOWA  | PLAB-00-UYN10 | konstrukcja stalowa, obszycie z blachy, ocieplenie wełną, pokrycie z papy | 1976 | 222 | 1 376 | 2 | elektryczna, wod-kan, światlowodowa | biurowo-szatniowa |
|   | H-3 ZAJEZDN.SAMOCH.I WOZK.AKUM.I SP  | PLAB-00-UYR10 | konstrukcja szkieletowa żelbetowa, okładzina z płyt panwiowych, pokrycie z papy | 1976 | 1 497 | 10 029 | 3 biura, 1 hale | elektryczna, wod-kan, | biurowo-szatniowo-warsztatowa |
|   | H-4 ZAJEZDNIA LOKOMOTYW SPALINOW. | PLAB-00-UYN11 | 1976 | 1 066 | 9 265 | 4 | elektryczna, wod-kan,  | warsztatowo-biurowa |
|   | H-8 STACJA BENZYNOWA  | PLAB-00-UYS10 | murowany, pokrycie z papy | 1976 | 39 | 125 | 1 | elektryczna, wod-kan,  | usługowa |
|   | Y1/1 BUDYNEK MAGAZYNOWY  | PLAB-00-USU20 | konstrukcja słupowo-ryglowa żelbetowa, wypełnienie z płyt żelbetowych, pokrycie z papy | 1976 | 1 250 | 4 375 | 1 | elektryczna,  | magazynowa |
|   | Y1/2 BUDYNEK MAGAZYNOWY  | PLAB-00-USU21 | 1976 | 1 250 | 4 375 | 1 | elektryczna,  | magazynowa |
|   | Posterunek Nr 5 | ~~PLAB-00-USU23~~ | 1995 | 15 | 75 | 2 | elektryczna, wod-kan, | biurowa |
|   | Y-5 HALA OBT- magazyn inwest.  | PLAB-00-USU24 | konstrukcja stalowa, okładzina płyty warstwowe, pokrycie z papy | 1976 | 1 140 | 12 559 | 1 | elektryczna, wod-kan,  | warsztatowo-biurowa |
|   | Y-6 BUDYNEK ADMINISTR.- SOCJALNY  | PLAB-00-UYA20 | murowany, pokrycie z papy | 1976 | 330 | 1 155 | 1 | elektryczna, wod-kan,  | biurowo-szatniowa |
|   | V-1,V-2 BUDYNEK ADMINISTRACYJNY  | PLAB-00-UYC20 | 1976 | 703 | 6 472 | 3 | elektryczna, wod-kan,  | biurowa |
|   | O-1 BUDYNEK MAGAZYNOWY  | PLAB-00-UYA48 | konstrukcja żelbetowa nośna, ściany murowane, pokrycie z papy | 1976 | 359 | 1 163 | 1 | elektryczna,  | magazynowa |
|   | O-5 BUDYNEK SOCJALNO-WARSZTATOWY  | PLAB-00-UYA49 | 1976 | 383 | 2 018 | 1 | elektryczna, wod-kan,  | warsztatowo-biurowa |
|   | V-7 BUDYNEK ADMINISTRAC.SOCJALNY  | PLAB-00-UYA44 | konstrukcja stalowa, okładzina płyty warstwowe, pokrycie z papy | 1976 | 349 | 1 427 | 1 | elektryczna, wod-kan,  | warsztatowo-magazynowa |
|   | V-9 BUDYNEK PROD.NR.2 (PUSTACZARNIA ) | PLAB-00-UYA46 | 1976 | 468 | 5 148 | 1 | elektryczna, wod-kan,  | produkcyjno-szatniowa |
|   | V-10 WIATA WYTWÓRNI PREFABRYKATOW  | PLAB-00-UYA47 | konstrukcja stalowa, okładzina z blachy | 1976 | 720 | 3 240 | 1 | elektryczna,  | produkcyjno-magazynowa |
|   | V-11 BUD. MAG.-WARSZTAT.-ADMIN.  | PLAB-00-UYC30 | konstrukcja słupowo-ryglowa żelbetowa, wypełnienie z płyt żelbetowych, pokrycie z blachy | 1976 | 506 | 1 846 | 1 | elektryczna, wod-kan,  | biurowo-szatniowo-warsztatowa |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | V-14 BUD. ADMIN.-WARSZTATOWY  | PLAB-00-UYC50 | 1976 | 336 | 1 075 | 1 | elektryczna, wod-kan,  | biurowo-szatniowo-warsztatowa |
|   | WIATA(Y) TYPU "GRABKI" - przy bramie nr3 |   | konstrukcja stalowa, okładzina i pokrycie z blachy, | 1976 | 1 200 | 5 027 | 1 | elektryczna,  | magazynowa |
|   | Q-1, 2, 3, 6 HALA OTP Z PRZYBUDOWKA  | PLAB-00-UYA30-33 | konstrukcja stalowa, okładzina płyty warstwowe, pokrycie z papy | 1976 | 4 447 | 56 570 | 1 | elektryczna, wod-kan,  | produkcyjno-szatniowa |
|   | Q-7 BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY Z WIATA  | PLAB-00-UYA34  | 1976 | 2 046 | 12 828 | 1 | elektryczna,  | warsztatowo-magazynowa |
|   | Q-12 BUDYNEK ADMINISTRACYJ.SOCJALNY | PLAB-00-UYA35 | konstrukcja słupowo-ryglowa żelbetowa, wypełnienie z płyt żelbetowych, pokrycie z papy | 1976 | 758 | 9 058 | 3 | elektryczna, wod-kan,  | biurowa |
|   | K-7 Budynek PREMIKS-u |   | 1976 | 567 | 2 543 | 1 | elektryczna, wod-kan,  | biurowo-produkcyjno-magazynowa |
|   | Budynek socjalny dla kierowców | PLAB-00-UYB30 | murowany,pokrycie z blachy | 2012 | 41 | 136 | 1 | elektryczna, wod-kan,  | socjalna |
|  | BUDYNEK GŁÓWNY I.O.S. G-40 | PLAB-14-UVG10 | konstrukcja 3-nawowa, skrajne nawy konstr. stalowa ramowa, środkowa nawa konstr. żelbet., obudowa z pł. warstw., pokrycie z papy | 1998 | 2 975 | 128 350 | wielokond. | elektr., wod-kan, c.o., wentyl. mech., klimatyz. | produkcyjny |
|  | BUDYNEK ROZŁADOWNI GIPSU TURSKO. | PLAB-42-UVH10 | konstr. stal., obudowa z bl. trapez., pokrycie z papy | 125 | 2 065 | 2 | - | produkcyjny |
|  | BUDYNEK PRALNI I GOSPODARKI OLEJOWEJ Y-7. | PLAB-00-UYB20 | konstr. bud. stalowa, stropy żelbet., ść. osłonowe z pł. warstw., pokrycie z papy | 1984 | 1 270 | 7 812 |  | elektr., wod-kan., c.o., wentyl. mechan. | biurowo-szatniowo-warsztatowo-magazyn. |
|  | BUDYNEK PRZEMIAŁOWNI I WYTWÓRNI SORBENTU (K10, K10-1,2).1. K102. K10-13. K10-2 | PLAB-12-UVE10 (UV) | konstr. bud. stalowa, stropy żelbet., ść. osłonowe z pł. warstw., ść. zewn z cegły, pokrycie z papy | 1998 | 1. 8902. 1303. 3 113 | 1. 18 7002. 7303. 3013 | wielokond. | elektr., wod-kan, c.o., wentyl. mech., klimatyz. | produkcyjny |
|  | 1. MAGAZYN KAMIENIA WAPIENNEGO K11,2. WIEŻA PRZENOŚNIKA K14,  | PLAB-10-UVE20 | 1. konstr. szkielet. sł.-belk., ść z bl. trapez., pokrycie z papy2. konstr. stal., ść. murow./bl. trapez., pokrycie z papy | 1. 8102. 74 | 1. 24 4402. 1720 | 1 | elektr., wod.kan., wentyl. mech. | magazyn.-produkcyjny |
|  | ESTAKADA K15, GALERIA K25.  | PLAB-10-UVE | konstr. stal., obudowa z bl. trapez., pokrycie z papy |  |  |  | elektr. | produkcyjny |
|  | 1. BUDYNEK WYŁADOWNI KAMIENIA K12,2. TUNELE PRZENOŚNIKA K13-1, K13-2.  | PLAB-10-UVE10 | 1. ść. Murowane, osłonowe z blachy trapez., pokrycie z papy2. konstr. żelbetowa | 1. 395 | 1. 2 790 | 1 | elektr., wod.kan., wentyl. mech. | produkcyjny |
|  | 1. BUDYNEK PRZESYPOWY GIPSU K16 WRAZ Z WIEŻĄ K16-1,K16-2, TUNELEM K30 2. MAGAZYN GIPSU K17-1. | PLAB-11-UVH10 (UVH20) | 1. szkielet słupowo-ryglowy, ść. osłon. z bl. trapez.2. szkielet słypowo-belkowy, ść. osłon. z bl. trapez., pokrycie z papy | 1. 2182. 710 | 1. 3 8502. 18 300 |  | elektr., wod.kan., wentyl. mech. | magazyn.-produkcyjny |
|  | ESTAKADY PRZENOŚNIKA GIPSU: K22-1, K22-2, K22-3. | PLAB-11-UVH | konstr. wsporcza, sł. stalowe, przęsła stalowe kratowe |  |  |  | elektr. | produkcyjny |
|  | BUDYNEK ZAŁAD. GIPSU K18 Z CZ. SOCJ. K18-1 I BUD. ROZDZ. K18-2. | PLAB-13-UVH10 | do 2,5 m ść. murow., powyżej konstr. stalowa+ść. osłonowe z pł. warstw., pokrycie z papy | 347 | 5 085 | 1 | elektr., wod.kan., wentyl. mech. | produkcyjny |
|  | IOS ESTAKADY RUROCIĄGÓW TECHNOL. K19-1 i K19-2. | PLAB-11-UVH | konstr. wsporcza, sł. stalowe, przęsła stalowe kratowe |  |  |  | elektr. | produkcyjny |
|  | ZBIORNIK RETENCYJNO-DOZUJĄCY – I.O.S. | PLAB-14-UVG | budowla hydrotechniczna, skarpy i dno żelebt. | 4 800 |  |  | wod-kan. | produkcyjny |
|  | IOS – ESTAKADY PRZENOŚNIKA GIPSU: SICON K20, DOSCO K21, K23. | PLAB-11-UVH | konstr. wsporcza, sł. stalowe, przęsła stalowe kratowe | 2004 |  |  |  | elektr. | produkcyjny |
|  | BUDYNEK RĘBAKA D-1.  | PLAB-43-UEE10 | 1. hala rębaka - konstr. stalowa, kasety ścienne, 2. bud. socjalno-techniczny - konstr. murowanapokrycie z membrany PCV | 2008 | 661 | 7 800 | 13 | elektr., wod-kan, c.o., wentyl. mech., klimatyz. | produkcyjny |
|  | BUDYNEK RĘBAKA RUDNICK D-1.1. | PLAB-43-UEE20 | konstr. stal, ść. z pł. warstw. | 77 |  | 1 | - | produkcyjny |
|  | BUDYNEK DLA URZĄDZEŃ DO PRZERÓBKI PRÓBEK. | PLAB-41-UED16 | konstr. stal, dacg i ść. z pł. warstw. | 2004 | 72 | 438 | 1 | elektr., c.o., wentyl. | produkcyjny |
|  | SILOS – ZBIORNIK MAGAZYNOWY ZRĘBKÓW D-1 ZMZ. | PLAB-43-UEB10 | konstr. żelbetowa, pokrycie z blachy trapez. |  | 3 300 | 1 | elektr.,  | magazyn.-produkcyjny |
|  | ESTAKADA 1-155.  | PLAB-43-UED10 | sł. konstr. stalowa, przęsła kratwonicowe |  |  |  | elektr., woda (p.poż) | produkcyjny |
|  | ESTAKADA 1-160.  | PLAB-43-UED20 | sł. konstr. stalowa, przęsła kratwonicowe |  |  |  | elektr., woda (p.poż) | produkcyjny |
|  | ESTAKADA 1-190.  | PLAB-43-UED30 | sł. konstr. stalowa, przęsła kratwonicowe |  |  |  | elektr., woda (p.poż) | produkcyjny |
|  | BUDOWLE REGULACYJNE NA RZ. WIŚLE W KM. 221-226 ORAZ BUDOWLE HYDROTECHNICZNE NA KANALE ZRZUTOWYM WODY CHŁODZĄCEJ. | PLAB-22-UQN | 1. przełożone koryto2. kanal zrzutowy na terenie elektrowni3. kanał zrzutowy otwarty |  |  |  | - | - | produkcyjny |
|  | INSTALACJA ODOLEJANIA. | PLAB-22-PUA40-AA901 | 2 przyczółki żelbetowe do zamontowania przyłączy brzegowych, szutrowa droga+plac manewrowy 400 m2 |  |  |  | - | - | produkcyjny |
|  | ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOWODZIOWE ELEKTROWNI. | PLAB-00-UZN10 | żelbet. mur wys. ok. 1,6 m, dł. ok.. 4 km, gr. ok. 0,25 m |  |  |  | - | - | zabezp. p.powodziowe |
|  | BUDYNEK POMPOWNI C-1. | PLAB-22-UQA10 | konstr. żelbetowa, pokrycie z papy | 1976 | 726 | 5 466 | 4 | elektr., wod-kan, c.o., wentyl. mech., klimatyz. | produkcyjny |
|  | BUDYNEK POMPOWNI C-2. | PLAB-22-UQA20 | konstr. żelbetowa, pokrycie z papy | 1 023 | 6 514 | 4 | elektr., wod-kan, c.o., wentyl. mech., | produkcyjny |
|  | BUDYNEK MAZUTOWNI A-9. | PLAB-24-UEM10 | konstr. żelbetowa, pokrycie z papy | 585 | 4 450 | 2 | elektr., wod-kan, c.o., klimatyz. | produkcyjny |
|  | BUDYNEK POMPOWNI WODY PITNEJ J-3. | PLAB-21-UGG10 | konstr. żelbetowo/murow., pokrycie z papy | 266 | 2 344 | 2 | elektr., wod-kan, c.o., | produkcyjny |
|  | BUDYNEK POMPOWNI WODY DESZCZOWEJ J-13. | PLAB-21-UGH10 | konstr. żelbetowa., pokrycie z papy | 212 |  | 2 | elektr., wod-kan, c.o., | produkcyjny |
|  | BUDYNEK POMPOWNI WODY P.POŻ J-10. | PLAB-22-UQA30 | konstr. murowana, pokrycie z papy | 314 | 3 017 | 2 | elektr., wod-kan, c.o., | produkcyjny |
|  | ZBIORNIK MAGAZYNOWY WODY P.POŻ. J-11. | PLAB-22-UQA40 | konstr. żelbetowa., pokrycie z bl. Trapez. |  |  |  | elektr., wod-kan, | produkcyjny |
|  | OSADNIKI WODY POWROTNEJ | PLAB-42-UGQ | zbiornik żelbetowy podpoziomowy |  | 3900 |  |  | wod-kan | produkcyjny |
|  | BUDYNEK POMPOWNI WODY POWROTNEJ (E-6 „PIÓRY”). | PLAB-42-UGQ20 | konstr. szkieletowa-sł.żelbet., ściany-pł. prefab., pokrycie z papy |  | 300 | 1 950 | 1 |   | produkcyjny |
|  | BUDYNEK WARSZTATOWO-MAGAZYNOWY. | PLAB-42-UET | konstr. stalowa szkieletowa, ściany murowane, pokrycie z bl. trapezowej | 1980 | 378 | 2 419 | 1 | elektr. | warsztat.-magazyn. |
|  | BUDYNEK SG PIÓRY (ROZDZIELNIA). | PLAB-42-UBA | konstr. murowana, pokrycie z papy | 132 |  | 1 | elektr. | produkcyjny |
|  | BUDYNEK POMPOWNI. | PLAB-42-UGQ10 | konstr. murowana, pokrycie z papy | 48 |  |  | elektr., wod-kan, | produkcyjny |
|  | ZBIORNIK BUFOROWY PIÓRY. | PLAB-42-ETN03-BB001 | zbiornik żelbetowy podpoziomowy | 2005 | 8 084 |  |  | elektr., wod-kan, | produkcyjny |
|  | BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY (OBSŁUGA WAGI). | PLAB-42-UET | budynek kontenerowy | 2010 | 37 | 81 | 1 | elektr., wod-kan, klimatyz. | admin.-biurowy |
|  | INSTALACJA DO MAGAZYNOWANIA, TRANSPORTU I PRZYGOTOWANIA BIOMASY POZALEŚNEJ (Biomasa 2) | PLAB-44-U | 1. odpylnia nr: 1, 2, 32. bud. czyszczenia i kruszenia3. stanowisko rozład. samoch.4. linia techn. transp. biomasy5. silosy nr: 1 do 106. place składowe7. bud. usług pomocniczych8. bud. kontener. stacji rozdzielczej nr 1 i 2 | 2012 | 2. 2105. 1777. 246 | 2. 41305. 2906 7. 570 |  | elektr., wod-kan, klimatyz. | produkcyjn.-magazyn. |
|  | WIATA MAGAZYNOWA NA SKŁADOWANIE BIOMASY AGRO. | PLAB-43-UEB20 | konstr. stal, pokrycie z blachy | 800 | 10 780 | 1 | elektr., wod. | magazyn. |
|  | BIOMASA III – ESTAKADA DO TRANSPORTU BIOMASY E1. | PLAB-45-UE | Nadziemny stalowy most | 1 400 |  |  | elektr., wod. | produkcyjny |
|  | BIOMASA III – ESTAKADA DO TRANSPORTU BIOMASY E2. | PLAB-45-UE | Nadziemny stalowy most | 490 |  |  | elektr., wod. | produkcyjny |
|  | BIOMASA III – ESTAKADA DO TRANSPORTU BIOMASY E3. | PLAB-45-UE | Nadziemny stalowy most | 291 |  |  | elektr., wod. | produkcyjny |
|  | BIOMASA III – ESTAKADA DO TRANSPORTU BIOMASY E4. | PLAB-45-UE | Nadziemny stalowy most | 63 |  |  | elektr., wod. | produkcyjny |
|  | BIOMASA III – ESTAKADA DO TRANSPORTU BIOMASY E5. | PLAB-45-UE | Nadziemny stalowy most | - |  |  | elektr., wod. | produkcyjny |
|  | Magazyn biomasy leśnej A-Barn. | PLAB-09-EAD10 | otwarte składowisko biomasy leśnej (wiata) | 3 146 | 46 376 | 1 | elektr., wod. | magazyn.-produkcyjny  |
|  | Rozdzielnia magazynu biomasy. | PLAB-45-UBA | kontenerowa, pokrycie z blachy | 202 | 1 017 | 1 | elektr. | produkcyjny |
|  | Budynek próbopobierni. | PLAB-45-UE | rama stalowa+płyty warstwowe | 204 | 1 745 | 1 | elektr., wod-kan, | produkcyjny |
|  | Zbiornik biomasy. | PLAB-45-UE | walcowy silos żelbetowy ze stożkowym, stalowym dachem | 201 | 3 617 | 1 | elektr., wod-kan, | magazyn. |
|  | Pompownia wody p.poż. wraz ze zbiornikiem. | PLAB-09-USG | Bud.pomp.-murowany+okładzina płyty warstwowe, pokrycie z papy.Zbiornik-z blach stalowych+izol. term., pokrycie z blachy trapezowej. | Bud.=93,1Zb.=68,8 | Bud.=322,5Zb.=600 | 1 | elektr., wod-kan, | produkcyjny |
|  | Kontener podcentrali wody zraszaczowej. | PLAB-09-USG | rama stalowa+płyty warstwowe | 107 | 463 | 1 | elektr., wod-kan, | produkcyjny |
|  | Rębak nr 2 (hala, kabina, wiata) | PLAB-45-UEE01 | poniżej terenu żelbetowy, powyżej konstr. stal.+obudowa lub żelbet., pokrycie membrana dachowa PCV | hala=151,2kabina=22,4wiata=38,4 | hala=10348kabina=79wiata=269 | 1 | elektr., wod-kan, | produkcyjny |
|  | Budynek socjalny rębaka. | PLAB-45-UEE02 | murowany, pokrycie membrana dachowa PCV | 292 | 1 285 | 1 | elektr., wod-kan, klimatyz. | biurowo-szatniowa |
|  | Dołek zasypowy biomasy leśnej wraz z estakadą przenośnika. | PLAB-45-UE | Lej zasypowy konstr. żelbetowa, wiata konstr. stalowej, pl. utwardzony |  |  |  | elektr., wod-kan, | produkcyjny |
|  | Dołek zasypowy biomasy agro wraz z estakadą przenośnika. | PLAB-44-U | Lej zasypowy konstr. żelbetowa, wiata konstr. stalowej, pl. utwardzony |  |  |  | elektr., wod-kan, | produkcyjny |
|  | Budynek warsztatowo-remontowy/ Tursko/ |  | Stalowo murowana plac utwardzony | 1980 |  |  |  | Elektryczna i wodno -kanalizacyjna | Biurowo-warsztatowy |
|  | Budynek Główny- budynek urzadzeń elektrycznych | PLAB-00-UBB10 | Pow. Zab.=4678 m2; kubatura=85395m3; pow. użytk.=17048,8m2, Budynek 4/5 kondygnacyjny(dwie podziemne). Konstrukcja w części podziemnej żelbetowa, w części nadziemnej stalowa. Stropy żelbetowe na kształtownikach szalunkowych. Ściany osłonowe do wys. 5 m murowane, powyżej lekka obudowa z blachy trapezowej z ociepleniem z wełny mineralnej. Dachy - pokrycie z papy z ociepleniem z wełny mineralnej na blachach trapezowych. | 197/1981 | Pow. Zab.=4678 m2 | kubatura=85395m3 | Budynek 4/5 kondygnacyjny(dwie podziemne) | Instalacje: Wodno – kanalizacyjną, Wentylacyjną grawitacyjną i mechaniczną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Budynek do produkcji energi elektrycznej. |
|  | Budynek Główny - maszynownia | PLAB-00-UMA10 | Konstrukcja stalowa. Stropy żelbetowe na kształtownikach szalunkowych. Ściany osłonowe do wys. 5 m murowane, powyżej lekka obudowa z blachy trapezowej z ociepleniem z wełny mineralnej. Dach - pokrycie z papy z ociepleniem z wełny mineralnej na blachach trapezowych. | Pow. Zab.=17220 m2 | kubatura=533614m3 | Budynek 3 kondygnacyjny(dwie podziemne) | Instalacje: Wentylacyjną mechaniczną. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Budynek do produkcji energi elektrycznej. |
|  | Budynek Główny - kotłownia z galerią bunkrów | PLAB-00-UHA10 PLAB-00-UHF10 | Konstrukcja stalowa. Stropy żelbetowe na kształtownikach szalunkowych. Stropy żelbetowe na kształtownikach szalunkowych. Ściany osłonowe do wys. 5 m murowane, powyżej lekka obudowa z blachy trapezowej z ociepleniem z wełny mineralnej. Dach - pokrycie z papy z ociepleniem z wełny mineralnej na kształtownikach szalunkowych. | Pow. Zab.=17634 m2 | kubatura=1185m3 | Budynek 6 kondygnacyjny | Instalacje: Wodno – kanalizacyjną. Wentylacyjną grawitacyjną i mechaniczną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Budynek do produkcji energi elektrycznej. |
|  | Budynek Kotłowni K-9  | PLAB-09-UHA | Kotłownia wraz z konstrukcją wsporczą zbiornika popiołu i pomieszczeniem/przybudówką kontenerów popiołu dennego( pow. zab. = 2699,4 +114,32 m2, kubatura= 155334,73+2847,60 m3)- Kotłownię zaliczono jako budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, wysokościowy (WW). Wewnątrz przedmiotowego obiektu, zabudowany jest kocioł fluidalny opalany biomasą o mocy 451 MWt wraz z kompletem głównych urządzeń i instalacji. Komunikację pionową zapewniają dwa pylony komunikacyjne, a także, lokalnie, schody pomiędzy poszczególnymi poziomami obsługi. Komunikację poziomą zapewnią podesty na poszczególnych poziomach obsługi. Zaprojektowano łącznik pomiędzy projektowanym a istniejącym budynkiem kotłowni. Łącznik stanowi konstrukcję wsporczą rurociągów prowadzonych pomiędzy w/w budynkami, a także zapewniakomunikację pomiędzy nimi. Przejście zaprojektowano na poziomie +12,000m (podest w projektowanej kotłowni). Konstrukcja wsporcza zasobnika popiołu stanowi oparcie dla urządzenia jakim jest zasobnik popiołu. , budynek elektryczny-( pow. zab. = 277,07 m2, kubatura=3657,33 m3) Budynek elektryczny zaliczono jako budynek trzykondygnacyjny, niepodpiwniczony, średniowysoki (SW), pylon komunikacyjny główny-( pow. zab. = 57,77 m2, kubatura=4043,6 m3) Budynek zaliczono jako piętnastokondygnacyjny, niepodpiwniczony, wysokościowy (WW). Wewnątrz budynku zlokalizowana jest klatka schodowa oraz szyb z dźwigiem windy (komunikacja pionowa), pylon komunikacyjny ewakuacyjny-( pow. zab. = 41,1 m2, kubatura=3576,51 m3)Budynek zaliczono jako czternastokondygnacyjny, niepodpiwniczony, wysokościowy (WW). Wewnątrz budynku zlokalizowane są klatki schodowe (komunikacja pionowa), konstrukcja wsporcza zasobników przykotłowych- Przedmiotowy obiekt stanowi konstrukcje wsporcze dla urządzeń jakim są zasobniki przykotłowe biomasy, a także ostatniego przęsła mostu przesypowego biomasy, Dach kotłowni- Blacha trapezowa powlekana fabrycznie na konstrukcji stalowej z izolacją z wełny mineralnej (100mm + 20mm wełny twardej) oraz pokrycie z 2 warstw papy termozgrzewalnej, Dach budynku elektrycznego - Zaprojektowano stropodach wentylowany. Składają się na niego płyty kanałowe na belkach stalowych, na których ułożono izolację termiczną z wełny mineralnej (100mm + 20mm wełny twardej), pustka powietrzna, deskowanie pełne na ściankach kolankowych (stelażu) drewnianym (płyta OSB NRO), na którym wykonano poszycie dachu z 2 warstw papy termozgrzewalnej, Dachy pylonów komunikacyjnych- Zaprojektowano stropodach wentylowany. Składają się na niego żelbetowa płyta monolityczna, na której ułożono izolację termiczną z wełny mineralnej (100mm + 20mm wełny twardej), pustka powietrzna, deskowanie pełne na ściankach kolankowych (stelażu) drewnianym, na którym wykonano poszycie z 2 warstw papy termozgrzewalne.Ściany zewnętrzne - Ściany do poziomu +2,15m żelbetowe warstwowe gr. 280mm, z izolacją ze styropianu gr. 100mm. Wyjątek stanowią ściany przyziemia przy drodze prowadzonej przez kotłownię, pomiędzy osiami G-I, które wykonano jako murowane, warstwowe (pustak MAX gr. 18,8cm, styropian gr. 10cm, cegła kratówka gr. 12cm), Powyżej poziomu +2,50m obudowa z zastosowaniem systemu płyt warstwowych gr. 140mm, z wypełnieniem z wełny mineralnej. Ściany zewnętrzne pylonów komunikacyjnych-Ściany żelbetowe obudowane płytą warstwową na stelażu stalowym. Zastosowano system płyt warstwowych gr. 100mm, z wypełnieniem z wełny mineralnej, |  |  |  | Instalacje: Wodno – kanalizacyjną, Wentylacyjną mechaniczna z nagrzewnicami. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Budynek do produkcji energi elektrycznej. |
|  | Odpylacz spalin E-3  | PLAB-09-UHQ | Obiekt stanowią dwie hale o wymiarach w planie 17x162 m - jedna dla bloków nr 1-4, druga dla bloków nr 5-6. Konstrukcję stanowi konstrukcja wsporcza elektrofiltrów - zelbetowa. Ściany do wys. 2,4 m murowane, powyżej lekka obudowa z blachy trapezowej. W części podziemnej pomieszczenia pompowni bagrowych nr 1 i 2 i zbiorniki pulpy żelbetowe. Dachy pomiędzy elektrofiltrami z blachy trapezowej lub blachy ryflowanej. Pompownia bagrowa nr 1 i2 - budynek podziemny, konstr. żelbetowa, strop - stalowy kratki vema. |  |  |  | wodociąg, elektryczność | Budynek technologiczny. |
|  | Sprężarkownia |   | Wykonany z pustaków PGS, dach z blachy fałdowej na belkach stalowych ocieplony płytami z wełny mineralnej- ława i ściany fundamentowe betonowe.( pow. zab. = 152 m2, pow. Użytkowa=144,5m2 kubatura= 593,74 m3). |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. |
|  | Budynek rozdzielni ZB | PLAB-09-UBG | Budynek elektryczny trzykondygnacyjny, niepodpiwniczony, średniowysoki (SW). Stropodach wentylowany. Składają się na niego płyty kanałowe na belkach stalowych, na których ułożona zostanie izolacja termiczna mineralnej (100mm + 20mm wełny twardej), pustka powietrzna, deskowanie pełne na ściankach kolankowych (stelażu) drewnianym (płyta OSB NRO), na którym wykonane zostanie poszycie dachu z 2 warstw papy termozgrzewalne. Ściany do poziomu +2,15m żelbetowe warstwowe gr. 280mm, z izolacją ze styropianu gr. 100mm. Powyżej poziomu +2,50m obudowa z zastosowaniem systemu płyt warstwowych gr. 140mm, z wypełnieniem z wełny mineralnej. ( pow. zab. = 277 m2, pow. kubatura= 3657 m3). | 2012 |  |  | 1 | Instalacje: Wodno – kanalizacyjną, Wentylacyjną mechaniczna z nagrzewnicami. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Budynek rozdzielni. |
|  | Budynek gospodarki olejem ZB  | PLAB-09-U | Jest to budynek parterowy z dachem jednospadowym. Jego konstrukcja jest stalowa obłożona blachą trapezową. Brama wjazdowa stalowa dwuskrzydłowa nieiskrząca o wymiarach 2,50x2,50m. Posadzka betonowa utwardzona powierzchniowo z wierzchnią warstwą w postaci powłoki epoksydowej nieiskrzącej odpornej na zaolejenie. Budynek pompowni ma wymiary zewnętrzne 5.40x9,00m wysokość ponad teren 3,77m. Fundament - płyta żelbetowa grubości 180mm z cokolikami zewnętrznymi oparta na gruncie. Dookoła płyta w pasie o szerokości 0,40m została pogrubiona do 300mm. Konstrukcja stalowa to słupy zaprojektowane z rur kwadratowych, belki dachu z teowych profili walcowanych. Ściany i dach stężone. Do ryglówki wykonanej z elementów ceowych należy przymocować blachę trapezową. | 2012 |  |  |  |   | Technologiczna. |
|  | Budynek wentylatorów spalin ZB  | PLAB-09-U | Jest to budynek jednokondygnacyjny z dachem dwuspadowym. Jego wymiary w rzucie poziomym, w obrysie zewnętrznym ścian wynoszą 15,20x26,24m, a wysokość w kalenicy ponad poziom terenu to 9,40m. Ściany zewnętrzne są wystawione ze wszystkich stron ponad połać dachu w formie attyki sięgającej do poziomu +10,00m. Wewnątrz budynku znajdują się fundamenty urządzeń takich jak wentylatory ciągu i wentylatory recyrkulacji spalin. Przez dach i ściany wchodzą do budynku kanały spalin. Ściany zewnętrzne:- do poz. +2,50m – prefabrykowane płyty żelbetowe gr. 280mm z wewnętrzną izolacją termiczną gr. 100mm.- powyżej poziomu +2,50m obudowa z lekkich stalowych płyt warstwowych gr. 100mm z izolacją termiczną z wełny mineralnej.Pokrycie dachu:- betonowa utwardzona powierzchniowo z wierzchnią warstwą w postaci powłoki epoksydowej, ( pow. zab. = 399 m2, pow. Użytkowa=376m2 kubatura= 3709 m3). |  |  |  |  |  Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. |
|  | Budynek odpylacza spalin ZB  | PLAB-09-UHQ | Elektrofiltr stanowi budowlę składającą się z samego elektrofiltra jako urządzenia technologicznego oraz obudowanej przestrzeni pod urządzeniem, stanowiącej pomieszczenie przeznaczone do jego obsługi. Elektrofiltr został wyniesiony ponad poziom terenu i usytuowany na konstrukcji żelbetowej w celu zapewnienia przejazdu pod nim wagonów kolejowych. Pomieszczenie pod elektrofiltrem zlokalizowano na poziomie +7,00m. Komunikację do pomieszczenia pod elektrofiltrem z poziomu terenu zapewnia nieobudowana, zewnętrzna, stalowa klatka schodowa’. Wejście na elektrofiltr tj. poziom +28,95m zapewnią dwie nieobudowane klatki schodowe. Wejście na elektrofiltr przewidziano także z budynku kotłowni poprzez pomost zlokalizowany przy osi M na poziomie +27,90m. Pod konstrukcją żelbetową, na której stoi elektrofiltr zaprojektowano rozdzielnię elektryczną. Jest to parterowe pomieszczenie o wymiary w rzucie po obrysie zewnętrznym ścian 22,60x5,88m. Zadaszenie rozdzielni stanowi strop konstrukcji żelbetowej na poziomie +7,00m. W ramach rozdzielni wydzielono trzy pomieszczenia: dwa pieszczenia transformatorów i pomieszczenie rozdzielnic. Ściany zewnętrzne - lekka obudowa z płyt warstwowych. (pow. zab. eletrofiltra=453,49m2, pomieszczenia rozdzielni pod elektrofiltrem=141,52m2, powierzchnia użytkowa pom. na poziomie 7m=444,98m2, pomieszczenia rozdzielni pod elektrofiltrem=122,91m2, kubatura pom. na poziomie 7m=3900 m3, pomieszczenia rozdzielni pod elektrofiltrem=944,04m3) |  |  |  |  | Instalacje: Wentylacyjną – wentylacja naturalna wspomagana wentylatorami technologicznymi, Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca, Nagrzewnice. | Technologiczna. |
|  | Budynek pod zbiornikiem popiołu ZB  | PLAB-09-U | W skład obiektu wchodzą zbiornik, pomieszczenie techniczne służące do bieżącej obsługi urządzeń zbiornika zlokalizowane na poz.+6,40 dostępne z zewnętrznej stalowej klatki schodowej oraz pomieszczenie do obsługi urządzeń załadunku popiołu na samochody w poziomie +5,060. Wejście z poziomu ±0,000 do pomieszczenia zlokalizowanego na poz. +6,400m umożliwia zewnętrzna stalowa klatka schodowa zlokalizowana wzdłuż ściany południowej budynku. Dodatkowa klatka schodowa łączy poziomy +5,060 i +6,400m. Ściany i dach - lekkaobudowa z płyt warstwowych. Stropy stalowe z blach zeberkowych. (pow. zab. w obrysie słupów=97,75m2, kubatura bez zbiornika=1027,0m3) |  |  |  |  | Instalacje: Wodno – kanalizacyjną, Wentylacyjną – wentylacja naturalna wspomagana wentylatorami technologicznymi, Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca, Nagrzewnice. | Technologiczna. |
|  | Wiata gospodarki wodą amoniakalną ZB  | PLAB-09-U | Wiata pompowni ma wymiary 2.90x5,70m wysokość ponad teren 3,68m. Konstrukcja stalowa to słupy zaprojektowane z rur kwadratowych, belki dachu z teowych profili walcowanych. Ściany i dach stężone. Do ryglówki wykonanej z elementów ceowych należy przymocować blachę trapezową. |  |  |  |  |   | Technologiczna. |
|  | Fundamenty wentylatorów spalin | PLAB-09-U | Szesnaście fundamentów ( po dwa na każdy blok). Fundamenty wentylatorów zostały wykonane pod koniec lat siedemdziesiątych.Fundamenty wentylatorów wykonane są w odbiciu zwierciadlanym, gdzie osią odbicia jest podłużna oś fundamentu.Jest to żelbetowa konstrukcja ramowa składająca się z płyty dolnej oraz z tzw części ramowej tzn. ścian i płyty górnej.Płyta dolna fundamentu posadowiona jest bezpośrednio na podłożu gruntowym.Grubość płyty dolnej wynosi 1.50 m.Płyta górna fundamentu oparta jest na czterech ścianach o grubości 0.80 m.Grubość płyty górnej (bez cokołów) w części wentylatorowej wynosi 1.50 m a w części silnikowej 1.70 m.Przy fundamentach istnieją stalowe pomosty z krat ażurowych dla potrzeb obsługi i remontów urządzeń.Pod fundamentami zabudowano pomieszczenia stacji olejowych oraz rozdzielni. |  |  |  |  | Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. |
|  | Budynek przesypowy A-7-1  | PLAB-41-UED10 | Budynek o konstrucji stalowej. lekka obudowa z blachy trapezowej . Dach - pokrycie z papy z ociepleniem z wełny mineralnej na blachach trapezowych. Przybudówka murowana, stropy zelbetowe. Stropodach z pokryciem papą. | 1976 | Pow. Zab.=182 m2; | kubatura=1941m3 |  | Instalacje: Wentylacyjną mechaniczną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. |
|  | Budynek przesypowy A-7-2 | PLAB-41-UED11 | Skrzynia zelbetowa o wymiarach w świetle 12x12 m posadowiana na głębokości 10,85m. Stropy żelbetowe i stalowe z krat podestowych. Stropodach z pokryciem papą. Schody o konstrukcji stalowej. |  |  |  | Instalacje: Wentylacyjną mechaniczną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. |
|  | Budynek przesypowy A-7-3 | PLAB-41-UED12 | Budynek dwukondygnacyjny o konstrucji stalowej. lekka obudowa z blachy trapezowej . Dach - pokrycie z papy z ociepleniem z wełny mineralnej na blachach trapezowych. | Pow. Zab.=108,8 m2 | kubatura=856m3 | 2 | Instalacje: Wentylacyjną mechaniczną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. |
|  | Budynek przesypowy A-7-4 | PLAB-41-UED13 | Budynek o konstrucji stalowej. lekka obudowa z blachy trapezowej . Dach - pokrycie z papy z ociepleniem z wełny mineralnej na blachach trapezowych. Przybudówka murowana, stropy zelbetowe. Stropodach z pokryciem papą. | Pow. Zab.=232 m2 | kubatura=3215m3 |  | Instalacje: Wentylacyjną mechaniczną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. |
|  | Budynek przesypowy A-7-5 | PLAB-41-UED14 | Skrzynia zelbetowa o wymiarach w świetle 12x9,25 m . Stropy żelbetowe i stalowe z krat podestowych. Stropodach z pokryciem papą. Schody o konstrukcji stalowej. |  |  |  | Wentylacja mechaniczna. Instalacja elektryczna i centralnego ogrzewania. | Technologiczna. |
|  | Budynek przesypowy A-7-6 | PLAB-41-UED15 | Skrzynia zelbetowa posadowiana na głębokości 8 m. Dwie kondygnacje podziemne. Stropy żelbetowe . |  |  |  | Instalacje: Wentylacyjną mechaniczną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. |
|  | Budynek przesypowy A-19-1 | PLAB-41-UEA50 | W części podziemnej skrzynia zelbetowa o trzech kondygnacjach. Stropy żelbetowe . Część nadziemna to hala jednokondygnacyjna o o konstrukcji stalowej. Ściany z blachy trapezowej . Dach - papa z ociepleniem z wełny mineralnej na blachach trapezowych. przybudówka murowana ze stropodachem z płyt korytkowych pokrytym papą. |  |  |  | Instalacje: Wentylacyjną mechaniczną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. |
|  | Budynki pod czopuchem nr 1. | PLAB-00-UHN | Budynek 1 kondygnacyjny(plus jedna podziemna). Konstrukcja w części podziemnej żelbetowa, w części nadziemnej żelbetowa prefabrykowana. Stropy żelbetowe prefabrykowane. Ściany osłonowe do wys. 2,4 m murowane, powyżej lekka obudowa z blachy trapezowej z ociepleniem z wełny mineralnej. Dachy - pokrycie z papy. | Pow. Zab.=433,2 m2 | kubatura=3032,4m3 | 2 w tyn jedna podziemna | Instalacje: . Wentylacyjną mechaniczną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Budynek technologiczny. |
|  | Budynki pod czopuchem nr 2. | PLAB-00-UHN | Budynek 4 kondygnacyjny(jedna podziemna). Konstrukcja w części podziemnej żelbetowa, w części nadziemnej żelbetowa prefabrykowana. Stropy żelbetowe prefabrykowane. Ściany osłonowe do wys. 2,4 m murowane, powyżej lekka obudowa z blachy trapezowej z ociepleniem z wełny mineralnej. Dachy - pokrycie z papy. | Pow. Zab.=433,2 m2 | kubatura=5092,4 | 4 | Instalacje: Wodno – kanalizacyjną. Wentylacyjną grawitacyjną i mechaniczną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Budynek technologiczny. |
|  | Budynki pod czopuchem nr 3. | PLAB-00-UHN | Pow. Zab.=433,2 m2; kubatura=5092,4; pow. użytk.=1186,4m2, Budynek 4 kondygnacyjny(jedna podziemna). Konstrukcja w części podziemnej żelbetowa, w części nadziemnej żelbetowa prefabrykowana. Stropy żelbetowe prefabrykowane. Ściany osłonowe do wys. 2,4 m murowane, powyżej lekka obudowa z blachy trapezowej z ociepleniem z wełny mineralnej. Dachy - pokrycie z papy. | Pow. Zab.=433,2 m2 | kubatura=5092,4 | 4 | Instalacje: Wodno – kanalizacyjną. Wentylacyjną grawitacyjną i mechaniczną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Budynek technologiczny. |
|  | Budynki pod czopuchem nr 4. | PLAB-00-UHN | Pow. Zab.=433,2 m2; kubatura=3032,4m3; pow. użytk.=722,5m2, Budynek 1 kondygnacyjny(plus jedna podziemna). Konstrukcja w części podziemnej żelbetowa, w części nadziemnej żelbetowa prefabrykowana. Stropy żelbetowe prefabrykowane. Ściany osłonowe do wys. 2,4 m murowane, powyżej lekka obudowa z blachy trapezowej z ociepleniem z wełny mineralnej. Dachy - pokrycie z papy. | Pow. Zab.=433,2 m2 | kubatura=3032,4m3 | 2 w tyn jedna podziemna | Instalacje: . Wentylacyjną mechaniczną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Budynek technologiczny. |
|  | Budynek zmiękczalni C-6  | PLAB-31-UGD10 | Obiekt składa się z trzech części. Cz.1-budynek usługowo socjalny. Trzykondygnacyjny o konstrukcji w części podziemnej żelbetowej monolitycznej, nadziemnej zelbetowej prefabrykowanej. Stropodach pokryty papą. (Pow. Zab.=748,2 m2; kubatura=10369; pow. użytk.=2198m2), Cz.2 - hala główna. Hala jednokondygnacyjna o knstrrukcji żelbetowej prefabrykowanej. Przekrycie wiązarami stalowymi i papą z ociepleniem z wełny mineralnej na blchach trapezowych.(Pow. Zab.=1611 m2; kubatura=15707; pow. użytk.=1774m2), Cz.3 - budynek neutralizacji scieków. Jednokondygnacyjny o konstrukcji żelbetowej. Pokrycie papą. (Pow. Zab.=305,5 m2; kubatura=412,4; pow. użytk.=3307m2) | Pow. Zab.=748,2 m2 | kubatura=10369 | 3 | Instalacje: Wodno – kanalizacyjną. Wentylacyjną grawitacyjną i mechaniczną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Budynek technologiczny. |
|  | Komin nr 1 z pom. schronowymi  | PLAB-42-HNE01 | Komin żelbetowy o wys. 90 m (wyłączony z eksploatacji). Zadaszenie z blachy trapezowej. Pomieszczenia schronowe. Pow. Zab.=201 m2; kubatura=400m3; pow. użytk.=139,5m2, Jedna kondygnacyjny podziemna. Konstrukcja żelbetowa. | Pow. Zab.=201 m | kubatura=400m3 |  | Dźwig towarowo-osobowy. Drabiny komunikacyjne. Instalacja odgromowa i elektryczna oswietleniowa. | Schron. |
|  | Komin nr 2 z pom. schronowymi  | PLAB-42-HNE02 | Komin żelbetowy o wys. 90 m (wyłączony z eksploatacji). Zadaszenie z blachy trapezowej. Pomieszczenia schronowe. Pow. Zab.=201 m2; kubatura=400m3; pow. użytk.=139,5m2, Jedna kondygnacyjny podziemna. Konstrukcja żelbetowa. | Pow. Zab.=201 m | kubatura=400m3 |  | Dźwig towarowo-osobowy. Drabiny komunikacyjne. Instalacja odgromowa i elektryczna oswietleniowa. | Schron. |
|  | Komin nr 3  | PLAB-00-UHN10 | Komin żelbetowy o wys. 150 m- trójprzewodowy . Konstrukcja trzonu żelbetowa- przewody stalowe. Stropy o konstrukcji stalowej na 5 poziomach. Stropodach żelbetowy na blachach trapezowych i konstrukcji stalowej. |  |  |  | Dźwig towarowo-osobowy. Drabiny komunikacyjne. Instalacja odgromowa i elektryczna oswietleniowa. Zasilanie dźwigo i bramy. Kanalizacyjna-deszczowa. | Komin/sprężarkownia. |
|  | Most skośny galerii nawęglania | PLAB-41-UED30 | Most o konstrukcji stalowej, kratowej. Trzy przęsła o rozpiętosci w rzucie poziomym 42,5 m. Dwie podpory stalowe, kratowe z klatkami schodowymi. Pomost transportowy-płyta betonowa na kształtownikach szalunkowych. Ściany - lekka obudowa z blach trapezowych z ociepleniem z wełny mineralnej. Dach - pokrycie z papy z ociepleniem z wełny mineralnej na blachach trapezowych. |  |  |  | Instalacje: CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. |   |
|  | Nastawnia centralna | PLAB-00-UCB10 | Nastawnia centralna z łącznikiem do budynku F-13. Pow. Zab.=1012,3 m2; kubatura=5500m3; pow. użytk.=948,8 m2 Budynek jednokondygnacyjny o konstrucji stalowej, lekka obudowa z płyt warstwowych . Dach - płyty warstwowe. | 2000 |  |  |  | Instalacje: Wodno – kanalizacyjną, Wentylacyjną mechaniczną. Klimatyzacyjna. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Budynek technologiczny. |
|  | Place węglowe  | PLAB-41-UEB10 PLAB-41-UEB20 PLAB-41-UEB30 | Trzy place węglowe o wymiarach odpowiednio (nr 1- 85x250 m, nr 2 - 100x250 m, nr 3 - 85x 250 m). Place rozdzielone są nasypami podtorzy ładowarko zwałowarek. Fundamenty podtorzy żelbetowe, obudowa skarp betonowa. | 1976 |  |  |  | Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. Składowanie węgla. |
|  | Budynek rozdzielni przy wywrotnicy nr 1 | PLAB-41-UEA31 | Budynek parterowy, częściowo podpiwniczony , ściany murowane, stropodach z pokryciem papą. |  |  |  | Instalacje: Wodno – kanalizacyjną. Wentylacyjną grawitacyjną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. Rozdzielnia. |
|  | Budynek rozdzielni przy wywrotnicy nr 2 | PLAB-41-UEA41 | Budynek parterowy, częściowo podpiwniczony , ściany murowane, stropodach z pokryciem papą. |  |  |  | Instalacje: Wodno – kanalizacyjną. Wentylacyjną grawitacyjną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. Rozdzielnia. |
|  | Budynek rozmrażalni wagonów A-3 | PLAB-41-UEA20 | Budynek jednokondygnacyjny o konstrukcji stalowej. Ściany i dach z blachy trapezowej. | Pow. Zab.=1440 m2 | kubatura=8172,8m3 | 1 | Instalacje:Kanalizacyjną. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. Rozmrażanie transportów kolejowych węgla. |
|  | Budynek podstacji transformatorowej Tursko | PLAB-21-BHA | Typowy budynek stacji transformatorowej, jednokondygnacyjny, parterowy, ściany murowane, stropodach z płyt korytkowych z pokryciem papą. |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Rozdzielnia. |
|  | Stanowisko rozładowczo magazynowe transformatorów | PLAB- | Podstawowe obiekty stanowiska to wiata, magazyn, stanowiska magazynowe transformatorów, bloki oporowe do rozładunku i lewarowania, ogrodzenie terenu. Magazyn i wiata to budynki parterowe o konstrukcji stalowej, z obudową z blachy trapezowej. Pomiędzy wiatą a stanowiskiem transformatora ściana ogniowa o gr. 25 cm. |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Magazynowa. |
|  | Tunel przenośnika A-8-1 | PLAB-41-UED20 | Tunel o konstrukcji żelbetowej. ( Wymiary poprzeczne w świetle- szerokość 7 m, wysokość od 2,6 m do 3,54 m, o długości 61 m) W części podziemnej konstrukcja monolityczna. Dno o grubości 100 cm, ściany o grubości 40 cm, strop płytowy o gr.70 cm pod drogą i płytowo żebrowy. W części nadziemnej strop z płyt kanałowych prefabrykowanych na belkach monolitycznych. |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. Transport węgla. |
|  | Tunel przenośnika A-8-2 | PLAB-41-UED21 | Tunel o konstrukcji żelbetowej. ( Wymiary poprzeczne w świetle- szerokość 7 m, wysokość od 2,6 m do 3,54 m, o długości 61 m) W części podziemnej konstrukcja monolityczna. Dno o grubości 100 cm, ściany o grubości 40 cm, strop płytowy o gr.70 cm pod drogą i płytowo żebrowy. W części nadziemnej strop z płyt kanałowych prefabrykowanych na belkach monolitycznych. |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. Transport węgla. |
|  | Tunel przenośnika A-8-4 | PLAB-41-UED22 | Tunel o konstrukcji monolitycznej zelbetowej. ( Wymiary poprzeczne w świetle 4,5 x 2,55 m, o długości 41,6 m , w planie 40,9 m) Dno i strop o grubości 40 cm, ściany o grubości 30 cm. |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. Transport węgla. |
|  | Tunel przenośnika A-8-4A | PLAB-41-UED23 | Tunel o konstrukcji monolitycznej zelbetowej. ( Wymiary poprzeczne w świetle 4,5 x 2,55 m, o długości w planie 40,9 m) Dno i strop o grubości 40 cm, ściany o grubości 30 cm. |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. Transport węgla. |
|  | Tunel przenośnika A-8-6A | PLAB-41-UED24 | Tunel o konstrukcji monolitycznej zelbetowej. ( Wymiary poprzeczne w świetle 7,0 x 3 m, o długości 15 m) Dno o grubości 60 cm, ściany o grubości 35 cm.Strop płytowo zebrowy. |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. Transport węgla. |
|  | Tunel przenośnika A-8-6B | PLAB-41-UED25 | Tunel o konstrukcji monolitycznej zelbetowej. ( Wymiary poprzeczne w świetle 7,0 x 3 m, o długości 24,5 m) Dno o grubości 60 cm, ściany o grubości 35 cm.Strop płytowo zebrowy. |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. Transport węgla. |
|  | Tunel przenośnika A-6-C | PLAB-41-UED26 | Tunel o konstrukcji monolitycznej zelbetowej. ( Wymiary poprzeczne w świetle 4,0 x 2,2 m, o długości 24,3 m) Dno o grubości 30 cm, ściany o grubości 25 cm.Strop o grubości 30 cm. |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. Transport węgla. |
|  | Galeria przenośnika GN1 | PLAB-41-UED40 | Budowla składająca się z jednokondygnacyjnego budynku i nadziemnego łącznika. Budynek naziemny dwuczęsiowy o wymiarach w planie 12,5 x 8,70 i wysokości od 3,5 do 6,5 m oraz 4,5 x 13,5 i wys. 3 m. Łącznik o wymiarach poprzecznych 4,5 x 3 m i długości 13,75 m. Konstrukcja stalowa. ściany - obudowa z blachy trapezowej z ociepleniem z wełny mineralnej. W częsci łącznika strop żelbetowy na belkach stalowych. Dachy -pokrycie z papy na ociepleniu z wełny mineralnej na blachach trapezowych. |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. Transport węgla. |
|  | Galeria przenośnika GN2 | PLAB-41-UED50 | Budowla składająca się z jednokondygnacyjnego budynku i nadziemnego łącznika. Budynek naziemny o wymiarach w planie 18,70 x 4,50 i wysokości 3 m. Łącznik o wymiarach poprzecznych 4,5 x 3 m i długości 19,25 m. Konstrukcja stalowa. ściany - obudowa z blachy trapezowej z ociepleniem z wełny mineralnej. W częsci łącznika strop żelbetowy na belkach stalowych. Dachy -pokrycie z papy na ociepleniu z wełny mineralnej na blachach trapezowych. |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. Transport węgla. |
|  | Budynek podstacji transformatorowej St2 | PLAB-00-BC | Typowy budynek stacji transformatorowej, jednokondygnacyjny, parterowy, ściany murowane, stropodach z płyt korytkowych z pokryciem papą. ( długość 10,5 m, szerokość 9 m, wysokość 5 m) |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Budynek rozdzielni. |
|  | Budynek podstacji transformatorowej St4 | PLAB-00-BC | Typowy budynek stacji transformatorowej, jednokondygnacyjny, parterowy, ściany murowane, stropodach z płyt korytkowych z pokryciem papą. ( długość 8,8 m, szerokość 8,8 m, wysokość 5 m) |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Budynek rozdzielni. |
|  | Budynek podstacji transformatorowej St6 | PLAB-00-BCM | Typowy budynek stacji transformatorowej, jednokondygnacyjny, parterowy, ściany murowane, stropodach z płyt korytkowych z pokryciem papą. ( długość 8,8 m, szerokość 8,8 m, wysokość 5 m) |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Budynek rozdzielni. |
|  | Budynek podstacji transformatorowej St7 | PLAB-00-BCN | Typowy budynek stacji transformatorowej, jednokondygnacyjny, parterowy, ściany murowane, stropodach z płyt korytkowych z pokryciem papą. ( długość 10,5 m, szerokość 9 m, wysokość 5 m) |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Budynek rozdzielni. |
|  | Budynek podstacji transformatorowej St7a | PLAB-00-BCO | Typowy budynek stacji transformatorowej, jednokondygnacyjny, parterowy, ściany murowane, stropodach z płyt korytkowych z pokryciem papą. ( długość 10,5 m, szerokość 9 m, wysokość 5 m) |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Budynek rozdzielni. |
|  | Budynek podstacji transformatorowej St8 | PLAB-00-BCP | Typowy budynek stacji transformatorowej, jednokondygnacyjny, parterowy, ściany żelbetowe, stropodach z płyt korytkowych z pokryciem papą. ( długość 5 m, szerokość 5 m, wysokość 3,1 m) |  |  |  | Instalacje: Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Budynek rozdzielni. |
|  | Budynek wodorowni G-2  | PLAB-24-UEN10 | Budynek jednokondygnacyjny o konstrukcji żelbetowo- stalowej. Ściany częściowo murowane, częściowo prefabrykowane. Pow. Zab.=481 m2; kubatura=2804m3; pow. użytk.=498,4m2 |  |  |  | Instalacje: Wodno – kanalizacyjną. Wentylacyjną grawitacyjną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. |
|  | Budynek wywrotnicy wagonowej nr 1  | PLAB-41-UEA30 | Część nadziemna - hala jednokondygnacyjna o konstrukcji stalowej. Ściany i dach z blachy trapezowej. Część podziemna - skrzynia żelbetowa o wymiarach w planie 14,6 x 26,6 m posadowiona na głębokości 17,6 m. |  |  |  | Instalacje: Wodno – kanalizacyjną. Wentylacyjną mechaniczną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. Rozładunek węgla z transportu kolejowego. |
|  | Budynek wywrotnicy wagonowej nr 2 | PLAB-41-UEA40 | Część nadziemna - hala jednokondygnacyjna o konstrukcji stalowej. Ściany i dach z blachy trapezowej. Część podziemna - skrzynia żelbetowa o wymiarach w planie 14,6 x 26,6 m posadowiona na głębokości 17,6 m. |  |  |  | Instalacje: Wodno – kanalizacyjną. Wentylacyjną mechaniczną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. Rozładunek węgla z transportu kolejowego. |
|  | Tunele i kanały technologiczne i kablowe zewnętrzne. | PLAB-00-UEZ10 PLAB-00-UBZ10 | Tunele zbiorcze o długości 825 mb. , kanały do zmiękczalni o długości 343 mb oraz kanały przyłączowe K1-8 o długości 635 m. Tunel do nastawni centralnej o długości 26 m. Tunel technologiczny zbiorczy o wym. w świetle 3,6 x 2,85 m. Tunel kablowy zbiorczy o wym. w świetle 2(1,3) x 2,85 m. Tunele technologiczne do zmiękczalni o wym. w świetle 2,2 x 3 m. Tunel do nastawni centralnej o wym. w świetle 1,5 x 2,3 m. Kanały przyłączowe o wym. od 2,2 x1,5 do 0,9 x 0,4 m.Tunele o konstrukcji monolitycznej zelbetowej gr. 30 (20 )cm. Kanały przyłączowe żelbetowe monolityczne.Bezpośrednio na kanale posadowione są parterowe budynki wentylatorni. Ściany murowane. Stropodachy z płyt korytkowych z pokkryciem z papy. Typ I - 3 szt. o wym. 7,45x6,9x4 m ( dł. x szer .x wys.) ; Typ II - 1 szt. o wym. 7,45x6,9x4 m ( dł. x szer .x wys.) ; Typ III - 1 szt. o wym. 3,85x4,1x 3,7 m ( dł. x szer .x wys.) ; Typ IV - 1 szt. o wym. 9,25x 3,25x4 m ( dł. x szer .x wys.); Przy nastawni centralnej tunel naziemny o wym. 5x 2,25x3 m ( dł. x szer .x wys.)i pomieszczenie kablowe o wym. 5 x 4,5x3 m ( dł. x szer .x wys.). |  |  |  | Instalacje: Kanalizacyjną. Wentylacyjną mechaniczną. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Technologiczna. |
|  | Pomieszczenia schronowe pod Budynkiem Głównym  | PLAB-00-UMA10 | Jedna kondygnacyjny podziemna. Konstrukcja żelbetowa. | Pow. Zab.=463 m2 | kubatura=1530m3 | 1 | Instalacje: Wodno – kanalizacyjną. Wentylacyjną mechaniczną. CO. Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Schron. |
|  | Budynek stacji załadowczej suchego popiołu | PLAB-42-ETH | Budowla zlokalizowana nad torem kolejowym pod zbiornikani suchego popiołu- obudowane pomieszczenia ze stropem na poziomie +7,4 m (lokalnie +5m). Długość 62,2 m szrokość 15,8 m, wysokość 13,5 m.Konstrukcja stalowa. Klatki schodowe zewnętrzne. Lekka obudowa z blachy trapezowej. W skład obiektu wchodzi mała przepompownia ścieków wraz z kanałami odwadniającymi teren. |  |  |  | Instalacje: Wentylacyjną mechaniczną. Nagrzewnice . Oświetlenie elektryczne, Teletechniczna, Odgromowa – uziemiająca. | Opróżnianie zbiorników popiołu. |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|  | Sieć wody pitnej | PLAB-00-GKC00  | Sieć zewnętrzna wody pitnej jest wykonana z rur PCV,PE i stalowych, cisnienie max.0,6 MPa |  |  |  | Komory zaworowe, studnie głębinowe. | Dostawa wody pitnej do budynów  |
|  | Zewnętrzna sieć wody p-poż | PLAB-00-SGA  | Sieć zewnętrzna wody p - poż jest wykonana z rur PE i stalowych, cisnienie max.1,6 MPa |  |  |  | Komory zaworowe, Hydranty ziemne | Zabezpieczenie p-poż budynków na terenie Elektrowni |
|  | Zewnętrzna sieć centralnego ogrzewania | PLAB-23-NDA | Sieć centralnego ogrzewania wykonana jest z rur stalowych bez szwu oraz rur preizolowanych. Temp. Max. Na zasilaniu 110 st. celsiusza i P max 1.0 Mpa. Zasila budynki na tereniee Elektrowni |  |  |  | Komory zaworowe | Zapewnienie dostaw ciepła do budynków |
|  | Zewnętrzna sieć Kanalizacji przemysłowej | PLAB-00-GMA00 | Sieć kanalizacji przemysłowej wykonana jest z rur PCV,PE, żeliwnych, betonowych. Zbiera ścieki z obiektów H-3, H-4, Tory kolejowe, IOS,A-9,Y-7, ZB, Budynek Głowny kotłowni i odprowadza je na magazynie popiołów Piory |  |  |  | Studnie rewizyjne | Odprowadzenie ścieków |
|  | Zewnętrzna sieć Kanalizacji sanitarnej | PLAB-00-GQA00 | Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana jest z rur PCV, żeliwnych, betonowych. Zbiera ścieki zcałego terenu Elektrowni i odprowadza je do oczyszczalni ścieków sanitarnych |  |  |  | Studnie rewizyjne, przyłacza do budynków | Odprowadzenie ścieków |
|  | Zewnętrzna sieć kanalizacji burzowej | PLAB-00-GUA00 | Sieć kanalizacji burzowej wykonana jest z rur PCV, PE, żeliwnych, betonowych,stalowych Zbiera ścieki z terenu Elektrowni i odprowadza je poprzez piaskownik do Wisły, natomiast kanalizacja deszczowa z placów składowych biomasy i zaplecza elektrowni do oczyszczalni ścieków przy budynku V-1,V-2. |  |  |  | studnie rewizyjne , kanały żelbetonowe, kraty, komora zaworowa oraz przepompownia | Odprowadzenie ścieków  |
|  | Przepompownia ścieków "Polprzem" | PLAB-21-UGU40 | Budynek dwukondynacyjny, część podziemna wraz z przyległym zbiornikiem ścieków wykonana w konstrukcji żelbetowej , część nadziemna wykonana z pustaków typ Siporeks oraz cegła, dach wykonany z płyt kryty papą . Powierzchnia zabudowy 24,5 m2 |  |  |  | Pompy wraz z rurociągiem tłocznym ścieków/ rura stalowa/, instalacja elektryczna siłowa. Klatka schodowa stalowa, stopnie z krat Vema | Przepompowywanie ścieków z zaplecza Elektrowni do głównej kanalizacji sanitarnej zakładu |
|  | Przepompownia ścieków "Elektrobudowa" | PLAB-21-UGU30 | Budynek dwukondynacyjny, część podziemna wraz z przyległym zbiornikiem ścieków wykonana w konstrukcji żelbetowej , część nadziemna wykonana z bloczków typ Siporeks oraz cegła, dach wykonany z płyt kryty papą . Powierzchnia zabudowy 24,5 m2 |  |  |  | Pompy wraz z rurociągiem tłocznym ścieków/ rura stalowa/, instalacja elektryczna siłowa. Klatka schodowa stalowa, stopnie z krat Vema | Przepompowywanie ścieków z zaplecza Elektrowni do kanalizacji sanitarnej zaplecza w kierunku przepompowni "Polprzem" |
|  | J-5 Piaskownik | PLAB-21-UGH20 | Zespół trzech ciągów dwukomorowych o przepływie poziomym. Konstrukcja beton zbrojony hydrotechniczny. Powierzchnia zabudowy około 920 m2. |  |  |  | Wyposażony w zasuwy odcinające , sita na wlocie kanały dolotowe i wylotowe. Na wylocie wody z piaskownika do Wisły znajduje się komora zaworowa rozdielcza - przy nicskim poziomie wód w rzece zrzut bezpośredni do rzeki , natomiast przy wysokim poziomie wód w rzece zrzut następuje do zbiornika przepompowni ścieków deszczowych | Instalacja remontowa/ szafa/ zasilania elektrycznego, pomiary przepływu ilości zrzucanych wód deszczowych |
|  | J-6 przepompownia ścieków sanitarnych | PLAB-31-UGU20 | Budynek dwukondygnacyjny, powierzchnia zabudowy 99 m2 , kubatura - 1338 m3. Ściany w częsci podziemnej wykonanae z żelbetu część nadziemna wykonana z cegły dach wykonany z płyt kryty papą |  |  |  | Wyposażenie - klatka schodowa stalowa spiralna / dojście do pomp/ zejście do zbiornika scieków drabina stalowa i podesty stalowe wykonane z krat t Vema i kształtowników stalowych. | Popmpowanie ścieków do oczyszczalni |
|  | J-7 Oczyszczalnia ścieków sanitarnych | PLAB-31-UGV50 | Powierzchnia zabudowy 5700m2 o wymiarach 95 x 60m. |  |  |  | Osadnik imhoffa 2 szt. Studzienki dozujace, komora rozdzielcza, złoza zraszane,poletka osadcze, kanały żelbetonowe, pompownia osadu | oczyszczanie ścieków sanitarnych |
|  | J-4 Przepompownia ścieków przemysłowych | PLAB-31-UGU10 | Budynek dwukondygnacyjny, powierzchnia zabudowy 270 m2 , kubatura - 1890 m3. Ściany w częsci podziemnej wykonanae w konstrukcjiżelbetowej, strop żelbetowy płytowo-żebrowy część nadziemna / wejście na klatkę schodową do pomp/wykonana z cegły dach wykonany z płyt kryty papą |  |  |  | Instalacja elektryczna, instalacja wentylacji grawitacyjnej , pompy tłoczne ścieków, zasuwy działowe na wlocie do zbiornika , pompa odwodnień w komorze pomp | Pompowanie ścieków przemysłowych na magazyniepopiołu |
|  | Kładka na rzece Czarnej w Połańcu |   | Konstrukcja stalowa, siedmioprzęsłowa posadowiona na podporach żelbetowych. Długość kładki 288 mb |  |  |  |   | Kładka zbudowana dla przejścia nad rzeką Czarną rurociągów z mediami . Obecnie po tej kładce poprowadzony jest rurociąg wody s surowej z ujęcia wody na ul. Zrębińskiej oraz rurociągi magistrali ciepłowniczej do Połańca |
|  | Pompownia wody surowej na ul. Zrębińskiej z ujęcia wody z rzeki Wschodniej wraz z piaskownikiem i rozdzielnią |   | Powierzchnia zabudowy 33m2, budynek dwukondygnacyjny, parter ściany żelbetonowe obłożone cegłą klinkierową piętro ściany z bloczka siporeks dach konstrukcja z płyt pokryty papą |  |  |  | Instalacja elektryczna , / rozdzielnia/ stanowisko pomp ,rurociągi tłoczne wentylacja grawitacyjna | Pobór wody z rzeki Czarnej i przepompowanie jej do Elektrowni  |
|  | Budynek Stacji Uzdatniania Wody SUW Połąniec |  | Budynek dwukondygnacyjny,Parter ściany z bloczka Siporeks, dach konstrukcja z płyt pokryty papą . Zbiornik buforowy żelbetowy szczelny |  |  |  |  | Instalacja elektryczna , / rozdzielnia/ stanowisko pomp ,rurociągi tłoczne wentylacja grawitacyjna i mechanicz | Pobór wody z rzeki Czarnej i jej uzdatnianie do celów pitnych.Obecnie służy jako magazynbuforowy wody pitnej . |

**Wykaz instalacji do odkurzania**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa instalacji** | **Obsługiwane pomieszczenia** | **Uwagi** |
| 1 | Instalacja odkurzania | Kotłownia bl. 1-3 | Pompa posadowiona na poz. 12m bl.1/2 ,zsyp nieczystości do kontenera, zbiornik (filtr) na zewnątrz kotłowni oś G  |
| 2 | Instalacja odkurzania | Galeria nawęglania bl. 1-4 | Pompa posadowiona na poz. 12m bl.4 ,zsyp nieczystości do zasobników węgla poz. 27m, zbiornik (filtr) w budynku galerii |
| 3 | Instalacja odkurzania | Galeria nawęglania bl. 5-8 | Pompa posadowiona na poz. 12m bl.4 ,zsyp nieczystości do zasobników węgla poz. 27m, zbiornik (filtr) w budynku galerii |
| 4 | Instalacja odkurzania | Galeria skośna | Pompa posadowiona na poz. 0 m obok A-19-1,zsyp nieczystości poprzez podajnik na taśmy T55, T56  |
| 5 | Instalacja odkurzania | Rębak 1 | Pompa posadowiona na poz. 0 m obok rębaka 1,zsyp do kontenera |
| 6 | Instalacja odkurzania | Rębak 2 | Pompa posadowiona na poz. 0 m obok rębaka 2,zsyp do big-baga |
| 7 | Instalacja odkurzania | IOS | Pompa posadowiona na poz. 0 m ,zsyp na taśmę |
| 8 | Instalacja odkurzania | BIOMASA II  | Pompa posadowiona na poz. 0 m, zsyp do big-baga |
| 9 | Instalacja odkurzania | A-Barn | Pompa posadowiona na poz. 0 m obok A-barn, zsyp do kontenera |
| 10 | Instalacja odkurzania | KOCIOŁ NR 9  | Pompa posadowiona na poz. 0 m, w bud. Kotłowni, zsyp do kontenera na zewnątrz |

ZAŁĄCZNIK nr 1.4

**WYKAZ SPRZĘTU WYKONAWCY, KONIECZNEGO DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj sprzętu | parametry | Il. Szt. |
|  |  |  |  |

Sprzęt transportowy:

- wózek widłowy, akumulatorowy i ciągnik z przyczepą,

Koparko – ładowarka

Zagęszczarka do 500kg

Rusztowania do 4 m wysokości

Sprzęt do udrażniania zewnętrznych sieci kanalizacyjnych (w zakresie średnic kolektorów od 150 do 1200 mm)

Eksplozymetr

Sprzęt spawalniczy

Zgrzewarki do zgrzewania doczołowego i polifuzyjnego dla rur o średnicy fi 15 do 350

Palnik do zgrzewania papy termozgrzewalnej

Sprzęt do prowadzenia wykopów ziemnych / koparko-ładowarka samobieżna/

Sprzęt do rozkuwania betonu

Narzędzia i elektronarzędzia podstawowe niezbędne do realizacji powierzonego zakresu

ZAŁĄCZNIK nr 1.5

**WYKAZ MATERIAŁÓW POMOCNICZYCH KONIECZNYCH DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** |
|  | ACETYLEN  |
|  | BLACHOWKRĘTY DO ŚCIANEK GIPSOWYCH  |
|  | DRUT DO SPAWANIA FI 0,8 MM DO 3,25  |
|  | DRUT WIĄZAŁKOWY 1,0 MM  |
|  | ELEKTRODY |
|  | GAŁKI MEBLOWE Z TWORZ.  |
|  | GAZ PROPAN-BUTAN  |
|  | GŁOWICZKI ,GŁOWICE I WKŁADKI DO ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH |
|  | GWOŹDZIE - KOŁKI  |
|  | GWOŹDZIE BUDOWLANE  |
|  | GWOŹDZIE DRUCIARKI 18X35 MM  |
|  | GWOŹDZIE PAPOWE  |
|  | KLEJ "WIKOL"  |
|  | KLEJ montażowy |
|  | KLAMKI DRZWIOWE /z wyłączeniem klamek antypanicznych / |
|  | KOŁKI DO WSTRZELIWANIA M 6 HILTI  |
|  | KOŁKI ROZPOROWE 8 DO 12X60 DO 100  |
|  | KOŁKI ROZPOROWE FI 6 DO 8/40 DO 80 DO ŚCIAN GIPSOWYCH  |
|  | NABOJE DO OSADZAKA |
|  | NABOJE DX 450 DO 650 6-8-11DO 18 HILTI  |
|  | NAKRĘTKA M-4 DO 30 do kl. 8.8 |
|  | ODRDZEWIACZ SMARUJĄCY  |
|  | OPASKA NA WĘŻE  |
|  | OPASKA ZACISKOWA  |
|  | OPASKA ZACISKOWA/TAŚMA/ - ZAMEK G-13  |
|  | OPASKA ZACISKOWA/TAŚMA/ 13MM  |
|  | PAKUŁY  |
|  | PIANKA ROZPRĘŻNA DO USZCZELNIANIA OKIEN I DRZWI  |
|  | PIERŚCIEŃ OSADCZY  |
|  | PIERŚCIEŃ TYP A /SIMMERRING/  |
|  | PŁÓTNO ŚCIERNE |
|  | PŁYTA USZCZELNIAJĄCE KLINGERYT UNIWERSALNY 0,5  |
|  | PŁYTY GUMOWE OLEJOODPORNE  |
|  | PODKŁADKA M 4 DO 30  |
|  | PRESZPAN USZCZELKOWY GR O,3 MM  |
|  | RĘCZNIKI PAPIEROWE  |
|  | SILIKON  |
|  | ŚRODEK ANTYKOROZYJNY WD-40  |
|  | ŚRUBA M 4 DO 30X10 DO 150 do klasy 8.8 |
|  | TARCZA DO CIĘCIA 115 DO 230X1,2 DO 2,2 |
|  | TARCZKI DO WKŁADKI I KLAMKI |
|  | TARCZKI DO ZAMKA WC  |
|  | TAŚMA TEFLONOWA |
|  | TAŚMA IZOLACYJNA  |
|  | TLEN TECH.SPRĘŻONY  |
|  | UCHWYT DO MEBLI  |
|  | USZCZELKA DO WĘŻYKÓW  |
|  | USZCZELKI PIERŚCIENIOWE GUMOWE  |
|  | WĘŻE do przyłączy przyborów sanitarnych |
|  | WKŁADKA BĘBENKOWA Z 3 KLUCZAMI |
|  | WKRĘT SAMOWKRĘCAJĄCY FARMERSKI 4,8X19 DO 20  |
|  | WKRĘT DO DREWNA 3,5 DO 6X20 DO 100  |
|  | WKRĘT DO METALU M 6 X 20 |
|  | WKRĘT DO TWORZYW M 4X38 DO 45 "PS"  |
|  | WKRĘTY DO BLACHY OCYNK. 4,2X13 DO 19  |
|  | WKRĘTY SAMOWIERCĄCE  |
|  | ZASUWKA DRZWIOWA METALOWA  |
|  | ZAWIASY DO DRZWI I BRAM |
|  | ZAWIASY KOŁKOWE FI 8 MM i PUSZKOWE |
|  | ZAWLECZKA 2 DO 5X30 DO 80  |

ZAŁĄCZNIK nr 1.6

**WYKAZ MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCHI CZĘŚCI ZAMIENNYCH, KONIECZNYCH DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA, ROZLICZANYCH POWYKONAWCZO.**

|  |
| --- |
| **Budynki i sieci, centralne odkurzanie** |
| bateria ścienna – 1szt. |
| bateria stojąca – 1szt. |
| Syfony do umywalki, pisuaru, brodzika - po 1szt |
| Uniwersalny wkład do spłuczki - 1 szt |
| kratki ściekowe fi.50 – 2 szt.  |
| Nasuwki do rur PCV fi. 50-315 - po 2szt |
| złączki elektrooporowe do rur PE od fi 100, 150, 200, 250, 315 - po 2szt na ciśnienie 1,6 MPa SDR 11 |
| Złączki do rur KItec fi 15,20,25 |
| Rury Kitec 15,20 - w ilości do 5m |
| Rury PCV 50,100, 150, 200- po 2m, oraz kształtki PCV do tych rur po 4 szt do każdej średnicy rur |
| Rury stalowe R-35 fi 15,20,25,32,50,65,100, 150 - odcinki po 6 mb. |
| armatura fi 15 – 50 - po 4 szt |
| Włazy żeliwne do studni kanalizacyjnych – 2 szt. / jeden typu ciężkiego, jeden typ lekki (125)/ |
| Kraty podestowe Vema gr 25 – 2m2 |
| linki do bram sekcyjnych - po 1 kpl  |
| Papa termozgrzewalna - rolka |
| Blacha ocynk 0,55 - 2 arkusze |
| Wpusty dachowe – 2 szt. |
| Płyty do sufitów powieszanych - 10 szt. |
| szkło okienne gr. 5mm – 2m2 zraszacze fi.15 – 5 sztPrzyłącza KV 50 – odkurzanie - szt 3Rozdzielacz sprężonego powietrza do siłowników klap – szt. 2Zamek drzwiowy – 3 szt Zamek meblowy – 3 sztNasady hydrantowe – 5 sztZaslepki hydrantowe – 5 szt |

ZAŁĄCZNIK nr 1.7

**MAPA TERENU ELEKTROWNI**

****

**MAPA TERENU MAGAZYNU „PIÓRY”**

****

**Załącznik nr 1.11 do Części II SIWZ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa substancji lub mieszaniny niebezpiecznej** | **Nr CAS substancji** | **Oznakowanie** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sporządził: .............................

Data ostatniej aktualizacji:............................