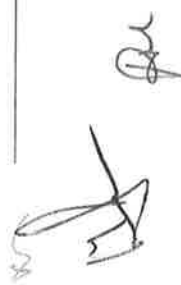


Opis przedmiotu zamówienia w tym zakres czyszczenia

I. Opis przedmiotu zamówienia, rodzaje czyszczeń lokomotyw, wagonów i elektrycznych zespołów trakcyjnych kursujących w pociągach Spółki PKP Intercity

- 1) Podstawowym rodzajem czyszczenia każdego wagonu i elektrycznego zespołu trakcyjnego jest czyszczenie okresowe wykonywane w stacji macierzystej bądź innej stacji uzgodnionej z Wykonawcą lub w przypadku nowych elektrycznych zespołów trakcyjnych w Punktach Utrzymania Technicznego.
- 2) Dla utrzymania wysokiego standardu czystości wagonów i elektrycznych zespołów trakcyjnych każdy pojazd podlega czyszczeniu, co najmniej raz na dobę. Niniejszy dokument określa zakres czyszczenia okresowego i codziennego, niezbędne czynności realizowane w trakcie tego czyszczenia, specyfikę środków czyszczących, a także sposób weryfikacji jakości czyszczenia.
- 3) W celu zapewnienia minimalnych standardów czystości na stacjach zwrotnych, ze względu na krótki czas przejścia pomiędzy obstygą kolejnych pociągów, jak również z powodu ograniczonego dostępu do urządzeń i wyposażenia w odpowiednią infrastrukturę, wagony i elektryczne zespoły trakcyjne podlegają czyszczeniu pobieżnemu. Niniejszy dokument określa zakres czyszczenia pobieżnego, niezbędne czynności realizowane w trakcie tego czyszczenia, specyfikę środków czyszczących, a także sposób weryfikacji jakości czyszczenia.
- 4) Czyszczenie lokomotyw wykonywane jest w stacji macierzystej bądź innej stacji uzgodnionej z Wykonawcą w zakresie opisanym poniżej. Mycie pędza lokomotyw odbywa się na podstawie zleconej czynności dodatkowej.
- 5) Wszystkie czynności muszą być realizowane zgodnie z technologią okreoloną w zakresie czyszczenia oraz zgodnie z przyjętymi standardami realizowania usług czyszczenia np. przystępowanie do realizacji usługi czystymi narzędziami, regularna wymiana wody służącej do czyszczenia, realizacja usługi narzędziami dedykowanymi do utrzymania w czystości poszczególnych elementów wchodzących w skład pociągu.
- 6) Element zakresu czyszczenia podlega czyszczeniu w przypadku, gdy stanowi wyposażenie czyszczonego pojazdu (wagonu, elektrycznego zespołu trakcyjnego, lokomotyw).
- 7) Ze względu na niewystarczające wyposażenie infrastruktury stacji postojowych Zamawiający dopuszcza w ramach czyszczenia codziennego i pobieżnego odejście od wymogu stosowania urządzeń elektrycznych (odkurzacz przewodowy) do wykonywania usług czyszczenia taboru. W takim przypadku wymaga się użytkowania urządzeń bezprzewodowych.
- 8) W przypadku występowania aktów vandalizmu wewnętrz wagonu (takich jak napisy, rysunki, graffiti, nieautoryzowane naklejki) należy je usunąć niezależnie od obszaru, w którym zostały zrobione w taki sposób, aby nie pozostawały ślady (duchy). Konieczność usunięcia napisów, rysunków, naklejek oraz graffiti wewnętrz wagonu występuje niezależnie od przewidzianego rodzaju czyszczenia. Konieczność usunięcia napisów, rysunków, naklejek oraz graffiti z zewnątrz wagonu będzie zlecana w ramach czynności dodatkowej. Zamawiający dopuszcza możliwość odstąpienia od wykonywania czynności usuwania napisów, rysunków, naklejek, graffiti na polecenie osoby upoważnionej przez Zamawiającego. Zgłoszenie usterek powstała podczas usuwania napisów, rysunków, naklejek oraz graffiti powinno nastąpić w formie raportu sporzązonego wraz z przedstawicielem Zamawiającego.



9) Osoby realizujące usługi czyszczenia zobowiązane są do schludnego wyglądu oraz posiadania odpowiedniego stroju roboczego stosownego do warunków atmosferycznych. Wymaga się, aby podczas wykonywania obowiązków służbowych pracownicy byli ubrani w kamizelkę odblaskową koloru uzgodnionego przed rozpoczęciem realizacji usługi.

10) W przypadku zaistnienia potrzeby wykonania czynności mycia pudła wagonu lub lokomotywy, mycia dachu wagonu, mycia czoła lokomotywy z zewnątrz, zamawiający zapewni każdorazowo miejsce o odpowiedniej infrastrukturze z zachowaniem zasad BHP.

11) Ilość zbiorników na fekalia i czystą wodę uzależniona jest od rodzaju i typu wagonu i wynosi od 1 do 2 na wagon. Pojemność zbiornika na fekalia jest różna w zależności od rodzaju i typu wagonu i mieści się w przedziale od 280 do 350 litrów.

W przypadku składów zespłonych ED74, ED160, ED161 i ED250 liczba zbiorników wynosi:

- ED74:
 - 2 zbiorniki na fekalia x 500L
 - 4 zbiorniki wody użytkowej x 150L
- ED161:
 - 7 zbiorników wody użytkowej x 400L
 - 1 zbiornik wody użytkowej x 840L
 - 1 zbiornik wody użytkowej x 60L
 - 7 zbiorników na fekalia x 500L
 - 1 zbiornik na fekalia x 1000L
- ED160:
 - 6 zbiorników wody użytkowej x 400L
 - 6 zbiorników na fekalia x 400L
 - 1 zbiornik wody użytkowej x 520L
 - 1 zbiornik na fekalia x 520L
- ED250:
 - 8 zbiorników wody użytkowej x 368L
 - 1 zbiornik wody użytkowej x 258L
 - 1 zbiornik wody użytkowej x 600L
 - 1 zbiornik na fekalia x 1200L
 - 15 zbiorników na fekalia x 523L

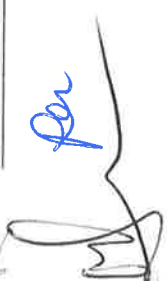
- 12) Ilość toalet jest uzależniona od typu i rodzaju taboru i wynosi od 0 (zera) do 2. Dozowniki na mydło znajdują się w każdej toalecie, natomiast dozowniki na ręczniki papierowe (1 na toaletę) tylko w toaletach nie wyposażonych w suszarki elektryczne. W śmiertniczki (1 na toaletę) wyposażona jest każda toaleta.
- 13) Zamawiający wymaga wyposażenia przez Wykonawcę każdej toalety każdego wagonu, zespołu trakcyjnego w pakiet sanitarny składający się z następującego assortymentu:

- a) papier toaletowy – 1 rolka, - bezzapachowy, ilość liściów w role min. 250, dwuwarstwowy, wymiary listka: 9,5 cm x 11 cm, średnica rolki około 10-12 cm, gramatura (dwóch warstw łącznej) min. 31 g/m², kolor śnieżnobiały min. 85% białej. Skład: 100% makulatura, rozpuszczalny w wodzie.
- b) ręczniki papierowe – 1 bind (nie mniej niż 160 liściów), składane w układzie ZZ, wymiary listka – 25 x 23 cm lub 24 x 22 cm; gramatura min. 36 g/m²; dwuwarstwowe; kolor biały, przystosowane do dozowników uniwersalnych, rozpuszczalne w wodzie. Skład: 100% makulatura
- c) mydło w płynie - 0,8 l., koloru białego, bezwonne lub mydło w kostce hotelowej w kolorze białym, bezwonne, waga min 15 g, nieopakowane lub mydło do mydełniczek „Sapor” – wkład standardowy.

- 14) Podczas każdego czyszczenia Zamawiający wymaga wyposażenia każdego wagonu w czyste, nieuszkodzone woreczki foliowe/plastikowe wkłady wielokrotnego użytku w następujących ilościach:

- a) woreczki do śmiertniczek w obszarze pasażerskim (niestandardowy 5 L) – maksymalnie do 50 szt., i/lub plastikowy wkład wielokrotnego użytku do śmiertniczki w składach ED160¹ i ED161² – maksymalnie do 20 szt. na człon
 - b) woreczki do śmiertniczek w toaletach (standard 60 L) - 2 szt.,
 - c) woreczki do śmiertniczek w przedsiornkach (standard 60 L) - 2 szt.
- 15) W ramach czynności dodatkowych przewiduje się wykonywanie prania elementów materiałowych w wagonach/członach. Pranie wyjątki będzie zlecane dla całego wagonu/członu, natomiast pranie tapicerki foteli może być zlecone zarówno w odniesieniu do całego wagonu/członu jak i do pojedynczego fotela. Co do zasadycz czynności dodatkowe dotyczące prania zlecone będą przy okazji wykonywania czyszczenia okresowego, ale mogą być zlecone również przy okazji innych rodzajów czyszczeń lub niezależnie przy zapewnieniu odpowiedniego czasu na realizację i w porozumieniu z Wykonawcą.

¹ ED160 - Wymiary: długość 182 mm, szerokość 182 mm, wysokość 38 mm.
² ED161 - Wymiary: wysokość 51 mm, długość górnej krawędzi 160 mm, szerokość podstawy 100 mm, długość górnej krawędzi 125 mm



II. Zakres czyszczenia

1) Czyszczenie okresowe

Czyszczony element	Niezbędne czynności realizowane w trakcie czyszczenia	Czyszczenie z zewnątrz	Oczekiwane parametry roztworu środka czystości	Sposób oceny jakości czyszczenia
Obszar – Pudło / wejścia do pociągu		<p>Środek myjący o pH 6 – 12. Ponadto dla zabezpieczenia powięk malarskich i spieńienia wymagań ochrony środowiska środek ten powinien charakteryzować się następującymi właściwościami:</p> <ol style="list-style-type: none">1) wysoka wodorozciennalność,2) odpornośćą na zmiany temperatury, i z możliwością stosowania przy temperaturach do minus 5st.C, biodegradowalność,3) nie pozostawianiem osadu,4) smug, zacieków,5) szybie, w przypadku zaschnięcia produktu na powłoce lakierniczej, nie spowodowania jej zniszczenia,6) właściwościami składzie inhibitory korozji !7) woski o działaniu ochronnym, konserwującym i osuszającym.	<p>1. Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, pozostałości owadów, zacieków, spłukanie.</p> <p>2. Usunięcie napisów, rysunków, graffiti.</p> <p>3. W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu z powierzchni pudła.</p>	Pociąg * (w tym także drzwi wejściowe (wraz z wypełniaczami) i międzywagonowe końcowe z zewnątrz, poręcze, klamki, okna wraz z ramami, wyświetlacze elektroniczne / tablice relacyjne)

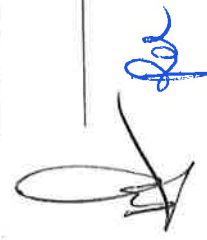
Załęcznik nr. 1 do SII2 paliwy 1-11

<p>Środek myjący o pH 6 – 12. Ponadto dla zabezpieczenia powłok malarstw i spłynienia wymagań ochrony środowiska środek ten powinien charakteryzować się następującymi właściwościami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wysoką wodorozcieńczalnością, 2) odpornością na zmiany temperatury, i z możliwością stosowania przy temperaturach do minus 5st.C, 3) biodegradowalnością, 4) nie pozostawianiem osadu, smug, zacieków, <p>Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zacieków, sputkanie. W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu.</p>	<p>nale charakterystyczną, przy temperaturach do minus 5st.C, osadu, kamienia na malaturze oraz szymbie,</p> <ol style="list-style-type: none"> 5) w przypadku zaschnięcia produktu na powołce lakierniczej, nie spowodowania jej zniszczenia, 6) właściwościami zapobiegania korozji (w składzie inhibitory korozji) ! 7) woski o działaniu ochronnym, konserwującym i osuszającym. 	<p>Ortony świata czyste, niezakurzone, bez widocznych zabrudzeń, smug, zacieków, itp. (w okresie zimowym usunięty śnieg i lód z powierzchni ostoń świata).</p>
<p>Osygnalizowanie pociągu</p>	<p>Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zacieków, sputkanie. W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu.</p>	<p>Zbiorniki na fekalia oraz miska ustępowa puste (wskaźnik pokazuje stan pusty, miska czysta)</p>
<p>Wybieranie nieczystości z wagonów z zamkniętym układem WC - odfekalnianie **</p> <p>Wodowanie</p>	<p>Wybranie nieczystości płynnych.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Wodowanie z instalacji stacjonarnej, 2) Wodowanie mobilne z beczkowozu. 	<p>Zbiornik pełny (wskaźnik określający poziom wody w zbiorniku w trakcie pomiaru wskazuje poziom 100%) lub w wagonach nie posiadających wskaźników pojawienie się wody na przeciwnegły przelewie.</p>



Załęcznik nr 1 do SIAZ Działu Wy A-11

Czyszczenie wewnętrz			
Obszar – Przedsionek	1) W razie potrzeby usunięcie błota, nadmiaru wody, śniegu i lodu w okresie zimowym. 2) Zamiecenie catej powierzchni stopni lub odkurzenie urządzeniem ssącym. 3) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. Wytarcie do sucha powierzchni stopni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, błota, śniegu i lodu, plam i piasku.
Drzwi wejściowe (stronaewnętrzna), drzwi wejściowe do toalet od zewnątrz, drzwi wejściowe do części pasażerskiej, drzwi międzywagonowe (od zewnątrz wagonu) poręcze, panele sterowania drzwiami	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia drzwi, klamki, szyby i inne elementy konstrukcyjne czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam. Porecze czyste, suche, bez plam zacieków.
Podłoga, wykładzina	1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Odkurzenie wykładziny/podłogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym) 3) Usunięcie miejscowych zabrudzeń i plam na wykładzinie/umycie podłogi 4) Wyczyszczenie wycieraczki	Środek do miejscowego czyszczenia wykładziny o pH 9,5-10, Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam, itp.
Ścianki, sufity, drzwiczki szafek od zewnątrz	1) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez smug, plam, zabrudzeń, zacieków.
Okna, ramy okienne, lampy, obudowy lamp	Usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.



Załacznik nr. 1 do Siu2 Polityki 1-11

Półki i stelaże (w tym na duży bagaż), uchwyty rowerowe, szafki gąsicy, grzejniki i/lub ich obudowy (w tym kratki wentylacyjne)	1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń zebranie nadmiaru cieczy osuszenie całej czyszczonej powierzchni. 2) Uporządkowanie, zamknięcie i zabezpieczenie uchwytów wieszaków rowerowych.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń. Uchwyty na rowery uporządkowane, zamknięte i zabezpieczone.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnętrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze utożsamy estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróźny transport wkładanie śmieci i odpadków.
Obszar – przejście międzywagonowe/ międzyczłonowe	1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Odkurzenie urządzeniem ssącym (podciśnieniowym) lub zamiecenie powierzchni mostka. 3) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam, zebranie nadmiaru cieczy.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, bez widocznych zacieków, plam, zabrudzeń, piasku.
Mostki międzywagonowe (w tym harmonia)	1) W razie potrzeby usunięcie błota, nadmiaru wody, śniegu i lodu w okresie zimowym. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam.	Środek myjący o neutralnym pH, Środek myjący do szyb	Powierzchnia czysta, bez widocznych zacieków plam, zabrudzeń, smaru, szyby czyste bez zacieków, smug.
Drzwi międzywagonowe – (od zewnętrz wagonu)	1) W razie potrzeby usunięcie błota, nadmiaru wody, śniegu i lodu w okresie zimowym. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam.	Środek myjący o neutralnym pH, Środek myjący do szyb	
Obszar – korytarz – przejście pomiędzy fotelami w przedziale pasażerskim lub korytarze	1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Odkurzenie wykładziny urządzeniem ssącym (podciśnieniowym). 3) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam, zebranie nadmiaru cieczy. 4) Usunięcie powstałych miejscowo plam i zabrudzeń.	Środek do miejscowego czyszczenia wykładziny o pH 9,5-10; Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.
Podłoga, wykładzina	1) Usunięcie śmieci. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez śmieci, plam, zabrudzeń, zacieków.
Ścianki, suffity, duże półki bagażowe			



Zatłocznik nr 1 do Słw 2 palony A-11

Drzwi wejściowe do przedziału pasażerskiego (od zewnętrz)	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia drzwi, klamki, szyby i inne elementy konstrukcyjne czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Okna, ramy okienne, rolety okienne, wyświetlacze, ekran informacji pasażerskiej, lampy, obudowy lamp, poręcze Śmietniczki	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. 1) Opróżnienie. 2) Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Obszar – Toaleta			
Drzwi do toalety (strona wewnętrzna)	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia drzwi, klamki, wieszaki czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Ścianki, suffity	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.
Podłoga	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń.
Okna, ramy okienne, lustra Półki, uchwyty, poręcze, dozowniki, umywalka, armatura sanitarna	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni, Sprawdzenie drożności i ewentualne udrożnienie dozownika. 1) Opróżnienie. 2) Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący do szyb o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu.
Lampy, obudowy lamp	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń.	Środek myjący do szyb	Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnętrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze utożycznie i w taki sposób aby umożliwić podróżnym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.



Zelfiącznik nr 1 do Siuż paliwy 1-11

Miska sedesowa, deska sedesowa	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie wszelkich zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zacieków, zabrudzeń, kurzu.
Miska sedesowa w środku łącznie z natryskiem wody	Wyczyszczenie wewnętrznej powierzchni miski za pomocą środka myjącego o działaniu antyseptycznym.	Środek do czyszczenia toalet o pH 5-6	Powierzchnia miski czysta bez zabrudzeń.
Przewijak	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. Myciu podlegała powierzchnia przewijaka (wewnętrz i z zewnatrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu.
Środki higieny osobistej (pakiet sanitarny)	Uzupełnienie środków higieny osobistej (mydło w płynie, papier toaletowy, ręczniki), użycie/wyłożenie środka zapachowego - materiały wyposażenia w pakiet sanitarny.		Uzupełnienie mydła w płynie w pojemniku (poziom mydła w pojemniku musi wynosić 100% jego pojemności), uzupełnienie papieru toaletowego (na uchwycie „roboczym” złożona nowa rolka papieru, do podajnika na ręczniki papierowe włożona jedna paczka ręczników – <i>Zamawiający nie dopuszcza wykładania ręczników w miejscach innych niż podajniki</i>). Wyposażenie toalety w dodatkowe elementy pakietu sanitarnego będzie odświeżone przez Zamawiającego. Wyczuwalne organoleptyczne użycie/wyłożenie środka zapachowego.
Obszar – Kabina sterownicza (maszynisty)			
Podłoga	1) W razie potrzeby usuniecie wody, błota. 2) Odkurzenie podłogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym)/zamiecenie 3) Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.
Fotele	1) Odkurzenie foteli, oparć, podłokietników urządzeniem ssącym (podciśnieniowym) 2) Usunięcie miejscowych zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów	Środek myjący o neutralnym pH. Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10 Dla tapicerki skórzanej lub skóropodobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta.	Powierzchnia czysta, bez zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów, nitek itp.



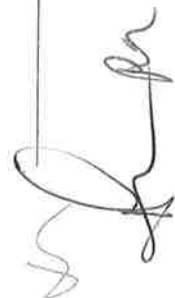
Zatłocznik nr 1 do ŚW2 pali ety 1-11

Pulpit maszynisty, monitory diagnostyczne	1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń. Wytrście do sucha czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Śmiertniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmiertniczki czyste z zewnątrz i wewnętrz bez odpadów, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze utoższy łatwe wkładanie śmieci i w taki sposób aby umożliwić łatwe wylądowanie odpadków.
Ścianki, sufity, grzejniki i/lub ich obudowy (w tym kratki wentylacyjne)	Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń zacieków.
Okna, ramy okienne, rolety okienne, lampy, obudowy lamp	Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń. Osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, plam, zabrudzeń.
Obszar – Przedział pasażerski	1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Odkurzenie wykładziny urządzeniem ssącym (podciśnieniowym)/zamiecenie powierzchni. 3) Usunięcie miejscowych zabrudzeń i plam z wykładziny/podłogi. 4) Nanieśenie aktywnego środka myjącego na całą powierzchnię podłogi, umycie i osuszenie.	Środek do miejscowego czyszczenia wykładziny o pH 9,5-10; Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp. również pod fotelami
Podłoga, wykładzina	1) Zebrane śmieci z półek na bagaż podręczny. 2) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń zacieków.
Ścianki, sufity, półki bagażowe, grzejniki i/lub ich obudowy (w tym kratki wentylacyjne)	Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń. Osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, bez plam, zabrudzeń.
Okna, ramy okienne, rolety okienne/zastawki, wyświetlacze LED, monitory, lustra, lampy, obudowy lamp	Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń. Osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia drzwi, klamki, szyby i inne elementy konstrukcyjne czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Drzwi wejściowe do przedziału pasażerskiego (od wewnętrz)	Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	



Załącznik nr 1 do „Służącej pakietu M-11

	<p>1) Odkurzenie foteli, oparcí, podłokietników urządzeniem ssącym.</p> <p>2) Usunięcie powstających miejscowo zabrudzeń tapicerki.</p> <p>3) Nanieśienie aktywnego środka myjącego na powierzchnię konsoli pomiędzy fotelami, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.</p> <p>4) Rozłożenie stołka, naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.</p> <p>5) Uporządkowanie foteli, podłokietników, rolet/zastonek, stolików, pokrowców na zagłówki do stanu wyjściowego, usunięcie prasy pozostawionej przez podróżnych (fotele wsunięte, stoliki podniesione, podłokietniki podniesione, rolety podniesione / zastonki odstonione).</p>	<p>Środek myjący o neutralnym pH</p> <p>Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10</p> <p>Dla tapicerki skórzanej lub skóropodobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta.</p>	<p>Powierzchnia tapicerki czysta bez zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.</p> <p>Powierzchnia konsoli między fotelami (w tym gniazdek elektrycznych) i stolików czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu.</p> <p>Fotele, podłokietniki, rolety, stoliki doprowadzone do stanu wyjściowego (fotele nerozożone, stoliki złożone, rolety podniesione, podłokietniki podniesione).</p>	
	<p>1) Opróżnienie.</p> <p>2) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (zewnętrz i z zewnętrz).</p>	<p>Środek myjący o neutralnym pH</p>	<p>Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnątrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy/pojemnik plastikowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróznym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.</p>	
	<p>Obszar – Część restauracyjna w EZT</p> <p>Podłoga</p>	<p>1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota, śniegu.</p> <p>2) Odkurzenie podłogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym).</p> <p>3) Nanieśienie aktywnego środka myjącego na całą powierzchnię podłogi, umycie i osuszenie.</p>	<p>Środek myjący o neutralnym pH</p>	<p>Powierzchnia czysta, sucha, bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.</p>
	<p>Ścianki, suffity, oparcia, poręcze, stołiki i blaty, roleta barowa, grzejniki i/lub ich obudowy (w tym</p>	<p>1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.</p>	<p>Środek myjący o neutralnym pH</p>	<p>Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń. Oparcia bez zabrudzeń w zagębleniach materiału obicia.</p>



Zatłocznik nr 1 do Szu2 polutku A-11

kratki wentylacyjne), gaśnica, półki		Środek myjący o neutralnym pH	
Fotele	1) Odkurzenie foteli, oparcь urządzeniem ssącym. 2) Usunięcie powstających miejscowo zabrudzeń tapicerki. 3) Usunięcie miejscowych plam i zabrudzeń.	Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10 Dla tapicerki skórzanej lub skóropodobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta.	Powierzchnia tapicerki czysta bez, zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów, nitek itp.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (zewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnętrz bez odpadów, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróźnym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Okna, ramy okienne, rolety okienne, szklane drzwi, monitory, lampy, obudowy lamp, oświetlenie	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, bez plam, zabrudzeń.
Obszar – Przedział konduktorski w EZT	1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota. 2) Odkurzenie podłogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym)/zamiecenie 3) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.
Fotele	1) Odkurzenie foteli, oparcь, podłokietników urządzeniem ssącym (podciśnieniowym) Usunięcie miejscowych zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów	Środek myjący o neutralnym pH. Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10 Dla tapicerki skórzanej lub skóropodobnejǜ środek o parametrach wskazanych przez jej producenta.	Powierzchnia czysta, bez zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów, nitek itp.
Stolik, monitory	1) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, Wytarcie do sucha czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.

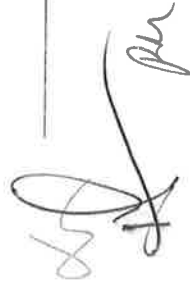


Załącznik nr. 1 do Ślu2 połaty 1-11

Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnętrz bez odpadów, śmieci, itp., wyposażone w woreczek filowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Ścianki, suffy, grzejniki i/lub ich obudowy (w tym kratki wentylacyjne)	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.
Okna, ramy okienne, rolety okienne, lampy, obudowy lamp	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń. Osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, plam, zabrudzeń.

2) Czyszczenie codzienne

Czyściący element	Niezbędne czynności realizowane w trakcie czyszczenia	Czyszczenie z zewnątrz	Oczekiwane parametry roztworu środka czystości	Sposób oceny jakości czyszczenia
Obszar – Pudło / wejścia do pociągu				



Zatłacznik nr 1 do SUW 1-11

Drzwi wejściowe (wraz z wypełniaczami) i międzywagonowe końcowe z zewnątrz, poręcze, klamki, okna wraz z ramami, wyświetlacze elektroniczne/tablice relacyjne	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń.	<p>Środek myjący o pH 6 – 12. Ponadto dla zabezpieczenia powtók malarskich i spętania wymagań ochrony środowiska środek ten powinien charakteryzować się następującymi właściwościami:</p> <ol style="list-style-type: none">1) wysoka wodorozcieńczalność,2) odporność na zmiany temperatury, z możliwością stosowania przy temperaturach do minus 5st.C.,3) biodegradowalność,4) nie pozostawianiem osadu, smug, zacieków, kamienia na malaturze oraz szybie,5) w przypadku zaschnięcia produktu na powłoce lakierniczej, nie spowodowania jej zniszczenia,6) właściwościami zapobiegania korozji (w składzie inhibitory korozji)7) woski o działaniu ochronnym, konservującym i osuszającym. <p>Ostony światel czyste, niezakurzone, bez widocznych zabrudzeń, smug, zacieków, itp. (w okresie zimowym usunięty śnieg i lód z powierzchni oston świata).</p>
Oszygnalizowanie pociągu	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zacieków, spłukanie. W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu.	<p>Środek myjący o pH 6 – 12. Ponadto dla zabezpieczenia powtók malarskich i spętania wymagań ochrony środowiska środek ten powinien charakteryzować się następującymi właściwościami:</p> <ol style="list-style-type: none">1) wysoka wodorozcieńczalność,

Zatłocznik nr 1 do SII/2 polityki 1-11

	<p>2) odpornością na zmiany temperatury, i z możliwością stosowania przy temperaturach do minus 5st.C,</p> <p>3) biodegradowalnością,</p> <p>4) nie pozostawianiem osadu, smug, zacieków, kamienia na malaturze oraz szybie,</p> <p>5) w przypadku zaschnięcia produktu na powłoce lakierniczej, nie spowodowania jej zniszczenia,</p> <p>6) właściwościami zapobiegania korozji (w składzie inhibitory korozji)</p> <p>7) woski o działaniu ochronnym, konserwującym i osuszającym.</p>	
Wybieranie nieczystości z wagonów z zamkniętym układem WC – odfekalnianie*)	Wybranie nieczystości płynnych.	Zbiorniki na fekalia oraz miska ustępowa pustej (wskaźnik pokazuje stan pusty, miska czysta)
Wodowanie	<p>1) Wodowanie z instalacji stacjonarnej.</p> <p>2) Wodowanie mobilne z beczkowozu.</p>	Zbiornik pełny (wskaźnik określający poziom wody w zbiorniku w trakcie pomiaru wskazuje poziom 100%) lub w wagonach nie posiadających wskaźników pojawienie się wody na przeciwnym przelewie.
Obszar – Przedsionek	Czyszczenie wewnętrz	
Stopnie	<p>1) W razie potrzeby usunięcie błota, nadmiaru wody, śniegu i lodu w okresie zimowym.</p> <p>2) Zamiecenie całej powierzchni stopni lub odkurzenie urządzeniem ssącym.</p>	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, błota, śniegu i lodu, plam i piasku.



Zatłocznik nr 1 do SIAZ do końca 1-11

	3) Nanieśnięcie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. Wytracie do sucha powierzchni stopni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia drzwi, klamki, szyby i inne elementy konstrukcyjne czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam. Poręče czyste, suche, bez plam zacieków.
Drzwi wejściowe (strona wewnętrzna), drzwi wejściowe do toalet od zewnątrz, drzwi wejściowe do części pasażerskiej, drzwi międzywagonowe (od wewnętrz wagonu) poręce, panele sterowania drzwiami Podłoga, wykładzina	Nanieśnięcie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie całej powierzchni. 1) W razie potrzeby usuniecie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Odkurzenie wykładziny/podlogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym) 3) Usunięcie miejscowych zabrudzeń i plam na wykładzinie/umycie podłogi 4) Wyczyszczenie wycieraczki	Środek do miejscowego czyszczenia wykładziny o pH 9,5-10, Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam, itp.
Ścianki, drzwiczki szafek od zewnątrz	Nanieśnięcie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń zacieków.
Okna, ramy okienne	Nanieśnięcie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, plam.
Półki i stelaże (w tym na duży bagaż), uchwyty rowerowe, szafki gaśniczy, grzejniki i/lub ich obudowy (w tym kratki wentylacyjne)	1) Nanieśnięcie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. 2) Uporządkowanie, zamknięcie i zabezpieczenie uchwytów wieszaków rowerowych.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń. Uchwyty na rowery uporządkowane, zamknięte i zabezpieczone.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśnięcie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnątrz i z zewnątrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnątrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróźnym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.



Załęcznik nr 1 do SII2 - polubry 1-11

Obszar – Przejście międzywagonowe/ międzyczłonowe

Mostki międzywagonowe (w tym harmonia)	<ol style="list-style-type: none"> 1) W razie potrzeby usuniecie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Odkurzenie urządzeniem ssącym (podciśnieniowym) lub zamiecenie powierzchni mostka. 	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, bez widocznych zacieków piasku, zabrudzeń, piasku.
Drzwi międzywagonowe (od zewnętrz wagonu)	<ol style="list-style-type: none"> 1) W razie potrzeby usuniecie błota, nadmiaru wody, śniegu i lodu w okresie zimowym. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. 	Środek myjący o neutralnym pH, Środek myjący do szyb	Powierzchnia czysta, bez widocznych zacieków piasku, zabrudzeń, smaru, szyby czyste bez zacieków, smug.
Obszar – Korytarz – przejście pomiędzy przedziałami foteli w przedziale pasażerskim lub korytarze			
Podłoga, wykładzina	<ol style="list-style-type: none"> 1) W razie potrzeby usuniecie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Odkurzenie wykładziny urządzeniem ssącym (podciśnieniowym). 3) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam, zebranie nadmiaru cieczy. 4) Usunięcie powstałych miejscowo plam i zabrudzeń wykładziny. 	<p>Środek do miejscowego czyszczenia wykładziny o pH 9,5-10;</p> <p>Środek myjący o neutralnym pH</p>	Powierzchnia czysta bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, piasku itp.
Ścianki, duże półki bagażowe	<ol style="list-style-type: none"> 1) Usunięcie śmieci. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. 	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez śmieci, plam, zabrudzeń, zacieków.
Drzwi wejściowe do przedziału pasażerskiego (od zewnętrz)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. 	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia drzwi, klamki, szyby i inne elementy konstrukcyjne czyste, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Okna, ramy okienne, rolety okienne, wyświetlacze, ekran informacji pasażerskiej, poręcze	<ol style="list-style-type: none"> 1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnątrz i z zewnątrz). 	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Śmietniczki			Śmieciuchki czyste z zewnątrz i wewnątrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić pod różnym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.

Obszar – Toaleta

Zatłocznik nr 1 do SII/2 pakietu A-11

Drzwi do toalety (strona wewnętrzna)	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia drzwi, klamki, wieszaki czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Ścianki, sufity	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.
Podłoga	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków, smug, plam.
Okna, ramy okienne, lustra	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący do szyb	Środek myjący do szyb	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Półki, uchwyty, poręcze, dozowniki, umywalka, armatura sanitarna	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. Sprawdzenie drożności i ewentualne udrożnienie dozownika.	Środek myjący o pH 7-10	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu.
Śmiertniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o pH 7-10	Środek myjący o pH 7-10	Śmiertniczki czyste z zewnątrz i wewnątrz bez opaków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić późnorannym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Miska sedesowa, deska sedesowa	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie wszelkich zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zacieków, zabrudzeń, kurzu.
Miska sedesowa w środku łącznie z natryskiem wody	Wyczyśćenie wewnętrznej powierzchni miski za pomocą środka myjącego o działaniu antyseptycznym.	Środek do czyszczenia toalet o pH 5-6	Środek do czyszczenia toalet o pH 5-6	Powierzchnia miski czysta bez zabrudzeń.
Przewijak	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni przewijaka (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu.
Środki higieny osobistej (pakiet sanitarny)	Uzupełnienie środków higieny osobistej (mydło w płynie, papier toaletowy, ręczniki), użycie/wyłożenie środka zapachowego - materiały wyposażenia w pakiet sanitarny.			Uzupełnienie mydła w płynie w pojemniku (poziom mydła w pojemniku musi wynosić 100% jego pojemności), uzupełnienie papieru toaletowego (na uchwytcie „roboczym” założona nowa rolka papieru, do podajnika na ręczniki papierowe



Zajęcznik nr 1 do Siu2 polityki 1-11

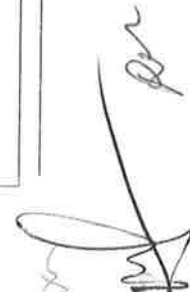
		włożona jedna paczka ręczników – Zamawiający nie dopuszcza wykładania ręczników w miejscach innych niż podajniki). Wyposażenie toalety w dodatkowe elementy pakietu sanitarnego będące odrebnie określone przez Zamawiającego, Wyczuwalne organoleptycznie użycie/wyłożenie środka zapachowego.
Obszar – Kabina sterownicza (maszynisty)		
Podłoga	<ol style="list-style-type: none"> 1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota. 2) Odkurzenie podłogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym)/zamiecenie 3) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru ścieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. 	Środek myjący o neutralnym pH Powierzchnia czysta, sucha, bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.
Fotele	<ol style="list-style-type: none"> 1) Odkurzenie foteli, oparc, podłokietników urządzeniem ssącym (podciśnieniowym). 2) Usunięcie miejscowych zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów. <ol style="list-style-type: none"> 1) Opróżnienie. 2) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz). 	Środek myjący o neutralnym pH 9,5-10 Dla tapicerki skórzanej lub skóropodobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta. Powierzchnia czysta, sucha, bez zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów, nitek itp.
Śmietniczki	<ol style="list-style-type: none"> 1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, Wytrącie do sucha czyszczonej powierzchni. 	Środek myjący o neutralnym pH Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnątrz bez odpadów, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze utożny estetycznie i w taki sposób aby umożliwić łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Pulpit maszynisty, monitory diagnostyczne	<ol style="list-style-type: none"> 1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, Wytrącie do sucha czyszczonej powierzchni. 	Środek myjący o neutralnym pH Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Obszar – Przedział pasażerski	<ol style="list-style-type: none"> 1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Odkurzenie wykładziny urządzeniem ssącym (podciśnieniowym)/zamiecenie powierzchni. 3) Usunięcie miejscowych zabrudzeń i plam z wykładziny/podłogi. 	Środek do miejscowego czyszczenia wykładziny o pH 9,5-10; Środek myjący o neutralnym pH Powierzchnia czysta, sucha, bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.



Zatłocznik nr 1 do SII/2 Galeria 1-1

	4) Nanieśienie aktywnego środka myjącego na całą powierzchnię podłogi, umycie i osuszenie.		
Ścianki, półki bagażowe, grzejniki i/lub ich obudowy (w tym kratki wentylacyjne)	1) Zebrane śmieci z półek na bagaż podręczny. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.
Okna, ramy okienne, rolety okienne/zastawki, wyświetlacze LED, monitory, lustra	Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, bez plam, zabrudzeń.
Drzwi wejściowe do przedziału pasażerskiego (od wewnętrz)	Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia konstrukcyjne czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Okna, ramy okienne, rolety okienne/zastawki, wyświetlacze LED, monitory, lustra	1) Odkurzenie foteli, oparcie, podłokietników urządzonym ssącym. 2) Usunięcie powstałych miejscowo zabrudzeń tapicerki. 3) Usunięcie miejscowych plam i zabrudzeń. 4) Nanieśienie aktywnego środka myjącego na powierzchnię konsoli pomiędzy fotelami, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10 Dla tapicerki skórzanej lub skóropodobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta.	Powierzchnia tapicerki czysta bez, zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp. Powierzchnia konsoli między fotelami (w tym gniazdek elektrycznych) i stolików czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu.
Fotele, podłokietniki, pokrowce na zagłówki, (w tym uporządkowanie), zagłówki, konsola pomiędzy fotelami wraz z gniazdami elektrycznymi, stołki	5) Rozłożenie stołka, naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. 6) Uporządkowanie foteli, podłokietników, rolet/zastawek, stołków, pokrowców na zagłówki do stanu wyjściowego, usunięcie praszy pozostawionej przez podróżnych (fotele wsunięte, stołki podniesione, podłokietniki podniesione rolety podniesione / zastawki odstające).	Środek myjący o neutralnym pH	Fotele, podłokietniki, rolety, stołki doprowadzone do stanu wyjściowego (fotele nierozłożone, stołki złożone, rolety podniesione, podłokietniki podniesione).
Śmietniczki	1) Opróżnienie.	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnątrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek

Zełagcznik nr 1 do Śluzy 1-1/

			foliowy/pojemnik plastikowy o odpowiednim rozmiarze utoższone estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podwójnym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Obszar – Część restauracyjna w EZT			
Podłoga	<ol style="list-style-type: none"> 1) W razie potrzeby usuniecie wody, błota, śniegu. 2) Odkurzenie podłogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym). 3) Nanieśenie aktywnego środka myjącego na całą powierzchnię podłogi, umycie i osuszenie. <p>Ścianki, oparcia, poręcze, stoliki i blaty, roleta barowa, grzejniki i/lub ich obudowy (w tym krótki wentylacyjne), gaśnica, półki</p>	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.
Fotele	<ol style="list-style-type: none"> 1) Odkurzenie foteli, oparć urządzeniem ssącym. 2) Usunięcie powstałych miejscowo zabrudzeń tapicerki. 3) Usunięcie miejscowych plam i zabrudzeń. <p>Smietniczki</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Środek myjący o neutralnym pH Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10 Dla tapicerki skórzanej lub skropodobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta. 2) Opróżnienie. 3) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz). 	Powierzchnia tapicerki czysta bez, zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów, nitek itp.
Okna, ramy okienne, rolety okienne, szklane drzwi, monitory	Usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnątrz bez odpadów, śmieci, itp., wypoaszone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podwójnym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Obszar – Przedział konduktorski w EZT			
Podłoga	<ol style="list-style-type: none"> 1) W razie potrzeby usuniecie wody, błota. 2) Odkurzenie podłogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym)/zamiecenie <p></p>	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.

	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	
Fotele	1) Odkurzenie foteli, oparć, podłokietników z urządzeniem ssącym (podciśnieniowym). Usunięcie miejscowych zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów.	Środek myjący o neutralnym pH. Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10. Dla tapicerki skórzanej lub skóropodobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH
Stolik, monitory	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, Wytarcie do sucha czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH

3) Czyszczenie pobielne

Czyszczenie zewnętrzne			
Czyszczony element	Niezbędne czynności realizowane w trakcie czyszczenia	Oczekiwane parametry roztworu środka czystości	Sposób oceny jakości czyszczenia
Obszar – Wejścia do wagonu			
Klamki, poręcze	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, bez widocznych zacieków, plam.
Wyświetlacz elektroniczny / tablice relacyjne	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, bez widocznych zacieków, plam.
Czyszczenie wewnętrzne			
Obszar – Przedsionek stopnie	1) W razie potrzeby usuniecie błota, nadmiaru wody, śniegu i lodu w okresie zimowym. 2) Zamiecenie całej powierzchni lub odkurzenie.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, błota, śniegu i lodu, plam i wyczuwalnego dotykiem piasku.

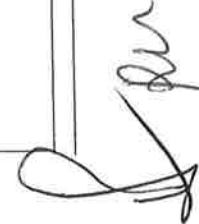
Zarządzenie nr 1 do SPP 2011-1

	3) Nanieśnięcie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. Wytracie do sucha.		
Ścianki	<p>W przypadku widocznych zabrudzeń nanieście aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. Wytracie do sucha</p> <p>1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym.</p> <p>2) Usunięcie widocznych śmieci, okruchów, odkurzanie wykładziny/zamiecenie podłogi a w razie potrzeby umycie podłogi</p> <p>3) Wyczyszczenie wycieraczki</p>	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.
Podłoga, wykładzina		Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta bez zabrudzeń, śmieci, okruchów.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśnięcie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (z zewnątrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze utożsamy estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróźnym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Obszar – korytarz – przejście pomiędzy żerdami foteli w przedziale pasażerskim lub korytarz			
Podłoga, wykładzina	1) W razie potrzeby usunięcie, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Usunięcie widocznych śmieci, okruchów, odkurzanie wykładziny/zamiecenie podłogi a w razie potrzeby umycie podłogi	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta bez zabrudzeń, śmieci, okruchów.
Duże półki bagażowe	Usunięcie śmieci. <p>W przypadku miejscowych zabrudzeń nanieście aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. Wytracie do sucha</p>	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia bez śmieci.
Ścianki		Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.
Obszar – toaleta		Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz bez odpadów, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze utożsamy estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróźnym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Drzwi do toalety (strona wewnętrzna)	Nanieśnięcie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia drzwi, klamki, wieszaki czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam.



Zatłacznik nr 1 do SII2 zatłaczniu 1/1

Ścianki	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.
Podłoga	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń.
Lustra	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący do szyb	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Półki, uchwyty, poręcze, dozowniki, umywalka, armatura sanitarna	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. Sprawdzenie drożności i ewentualne udrożnienie dozownika.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta z zewnątrz i wewnętrz bez kurzu.
Śmiertniczki	1) Opróżnienie. 2) Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (z zewnątrz).	Środek myjący o pH 7-10	Śmiertniczki czyste z zewnątrz i wewnętrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze utożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróźnym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Miska sedesowa, deska sedesowa	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie wszelkich zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zacieków, zabrudzeń, kurzu.
Miska sedesowa w środku łącznie z natryskiem wody	Wyczyszczenie wewnętrznej powierzchni miski za pomocą środka myjącego o działaniu antyseptycznym.	Środek do czyszczenia toalet o pH 5-6	Powierzchnia miski czysta bez jakichkolwiek zabrudzeń.
Przewijak	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. Myciu podlega cała powierzchnia przewijaka (wewnętrz i z zewnątrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu.
Środki higieny osobistej (pakiet sanitarny)	Uzupełnienie środków higieny osobistej (mydło w płynie, papier toaletowy, ręczniki), użycie/wyłożenie środka zapachowego - materiały wyposażenia w pakiet sanitarny.		Uzupełnienie mydła w płynie w pojemniku (poziom mydła w pojemniku musi wynosić 100% jego pojemności), uzupełnienie papieru toaletowego (na uchwycie „roboczym” złożona nowa rolka papieru, do podajnika na ręczniki papierowe włożona jedna paczka ręczników – Zamawiający nie dopuszcza wykładańia ręczników w miejscach innych niż



Załacznik nr 1 do SII2 dołączu 1-11

			podajniki). Wyposażenie toalety w dodatkowe elementy pakietu sanitarnego będzie odrebnie określone przez Zamawiającego, Wyczuwalne organoleptycznie użycie/wyłożenie środka zapachowego.
Obszar – Przedział pasażerski			
Podłoga, wykładzina	1) W razie potrzeby usunięcie wody, biota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Usunięcie widocznych śmieci, okruchów, odkurzanie wykładziny/zamiecenie podłogi a w razie potrzeby umycie podłogi.		Powierzchnia czysta bez zabrudzeń, śmieci, okruchów.
	1) Usunięcie z tapicerki widocznych śmieci, miejscowych zabrudzeń. 2) Zebranie śmieci z półek na bagaż podręczny. 3) Nanieśienie aktywnego środka myjącego na powierzchnię konsoli pomiędzy fotelami, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. 4) Rozłożenie stołka, naniesienie aktywnego środka myjącego na powierzchnię stołka, mechaniczne usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie całej czyszczonej powierzchni. 5) Uporządkowanie foteli, podłokietników, rolet/zastonek, stolików, pokrowców na zagłówki do stanu wyjściowego, usunięcie prasy pozostawionej przez podróżnych (fotele wsunięte, stołki podniesione, podłokietniki podniesione, rolety podniesione / zastonki odsoniąte).	Środek myjący o neutralnym pH Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10 do miejscowych zabrudzeń tapicerki Dla tapicerki skórzanej lub skóropodobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta.	Powierzchnia tapicerki bez śmieci i miejscowych zabrudzeń, okruchów. Powierzchnia konsoli (w tym gniazdek elektrycznych) i stolików czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń. Fotele, podłokietniki, rolety, stołki doprowadzone do stanu wyjściowego (fotele nierozłożone, stołki złożone, rolety podniesione, podłokietniki podniesione).
Ścianki	W przypadku miejscowych zabrudzeń nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. Wytracie do sucha	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.
Iustra	W przypadku miejscowych zabrudzeń nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń.	Środek myjący do szyb	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, bez plam, zabrudzeń.
Śmietniczki	1) Opróżnienie.	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy/pojemnik

	2) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (z zewnątrz).	Środek myjący o neutralnym pH	plastikowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podziemny łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Obszar – Część restauracyjna w EZT			
Podłoga	Nanieśienie aktywnego środka myjącego na całą powierzchnię podłogi, umycie.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.
Oparcia, poręče, stołki i blaty	Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń. Oparcia bez zabrudzeń w zagębieniach materiału obicia (w przypadku ścianek usuwane są tylko miejscowe widoczne zabrudzenia).
Fotele	Usunięcie z tapicerki widocznych śmieci, miejscowych zabrudzeń.	Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10	Powierzchnia tapicerki czysta bez zabrudzeń, okruchów, włosów, nitek itp.
Ścianki	W przypadku miejscowych zabrudzeń naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. Wytrącenie do sucha	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (z zewnątrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz bez odpadów, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podziemny łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Szklane drzwi	Usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, bez plam, zabrudzeń.

4) Czyszczenie lokomotywy

Czyszczenie z zewnątrz			
Czyszczony element	Niezbędne czynności realizowane w trakcie czyszczenia	Oczekiwane parametry roztworu środka czystości	Sposób oceny jakości czyszczenia
Obszar – Pudło z zewnątrz			
Reflektory	1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zacieków, spiukanie. 2) W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu.	Środek myjący o pH 6 – 12.	Ostony światel czyste, niezakurzone, bez widocznych zabrudzeń, smug, zacieków, itp. (w okresie zimowym usunięty śnieg i lód z powierzchni oślon światel).
Okna, ramy okienne, lusterka	Usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, wytrącenie do sucha czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Wyświetlacze elektroniczne	Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.

	<p>Środek myjący o pH 6 – 12. Ponadto dla zabezpieczenia powłok malarzkich i spłynienia wymagań ochrony środowiska Środek ten powinien charakteryzować się następującymi właściwościami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wysoka wodorożczość, 2) odpornośćą na zmiany temperatury, i z możliwością stosowania przy temperaturach do minus 5st.C, 3) biodegradowalność, 4) nie pozostawianiem osadu, smug, zacieków, kamienia na malaturze oraz szybie, 5) w przypadku zaschnięcia produktu na powłoce lakierniczej, nie spowodowania jej zniszczenia, 6) właściwościami zapobiegania korozji (w składzie inhibitory korozji) 7) woski o działaniu ochronnym, konserwującym i osuszającym. <p>Powierzchnia czołowa</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, pozostałości owadów, zacieków, spłukanie. 2) W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu z powierzchni. <p>Obszar – Wejście do lokomotyw</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, pozostałości owadów, zacieków, spłukanie. Wytrącie do sucha powierzchni klamek, poręczy. 2) W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu. <p>Drzwi, klamki, poręcze</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) W razie potrzeby usunięcie blota, nadmiaru wody, śniegu i lodu w okresie zimowym. 2) Zamiecenie całej powierzchni stopni <p>Stopnie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Środek myjący o neutralnym pH 2) Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam, śniegu i lodu. 	<p>Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.</p> <p>Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam, śniegu i lodu.</p> <p>Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, błota, śniegu i lodu, plam i piasku.</p>
--	---	---



Zatłacznik nr 1 do SII z 10 lutego 2011

	3) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. Wytarcie do sucha powierzchni stopni.		
Okna	Usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, wytarcie do sucha czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Czyszczenie wewnętrz			
Obszar - Kabina			
Podłoga (także pod siedzeniami i za grzejnikiem)	1) W razie potrzeby usuniecie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Odkurzenie podłogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym)/ zamiecenie 3) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam, itp.
Fotele	1) Odkurzenie foteli, oparc, podkietników urządzeniem ssącym (podciśnieniowym) 2) Usunięcie miejscowych zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów	Środek myjący o neutralnym pH Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10 Dla tapicerki skórzanej lub skoropodobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta.	Powierzchnia czysta, bez zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów, nitek itp.
Pulpit maszynisty, monitory diagnostyczne	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, Wytarcie do sucha czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Okna, ramy okienne, rolety, uchwyty rolet	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Drzwi	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, wytarcie do sucha czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia drzwi, klamki, szyby i inne elementy konstrukcyjne czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam. Poręczę czyste bez plam zacieków.
Śmiertniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i z zewnątrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmiertniczki czyste z zewnątrz i wewnątrz bez odpadów, śmieci, itp., wypozażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić łatwe wkładanie śmieci i odpadków.



Ścianki, sufit	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Grzejniki (obudowy) (w tym kratki wentylacyjne)	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, wytarcie do sucha czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Gniazdka elektryczne (obudowy)	Usunięcie miejscowych zabrudzeń, kurzu.		Powierzchnia czysta, bez zabrudzeń, kurzu.

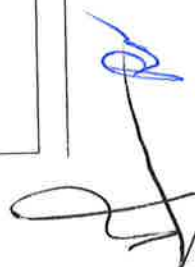
5) Czynności dodatkowe – są to czynności zlecone dodatkowo (niezależnie od rodzaju czyszczenia) dla zapewnienia odpowiedniego standardu podrożnego. Czynności dodatkowe mogą być zlecone zarówno w ramach świadczonych usług czyszczenia wagonów i elektrycznych zespołów trakcyjnych jak również poza nimi, jako samodzielne czynności o ile zachodzi taka potrzeba.

Czynność dodatkowa	Niezbędne czynności realizowane w trakcie wykonywania czynności dodatkowej	Oczekiwane parametry roztworu środka czystości	Sposób oceny jakości wykonania czynności dodatkowej
Wodowanie	1) Wodowanie z instalacji stacjonarnej 2) Wodowanie mobilne z beczkowozu		Zbiornik pełny (wskaźnik określający poziom wody w zbiorniku w trakcie pomiaru wskazuje poziom 100%) lub w wagonach nie posiadających wskaźników pojawienie się wody na przeciwnym przelewie.
Wybieranie nieczystości z wagonów z zamkniętym układem WC - odfekalnianie**	1) Wybranie nieczystości płynnych		Zbiorniki na fekalia oraz miska ustępowa puste (wskaźnik pokazuje stan pusty, miska czysta)
Mycie pudeł wagonu z zewnątrz * (w tym także drzwi wejściowe, okna wraz z ramami, wyświetlacze elektroniczne/tablice relacyjne)	1) Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, pozostałości owadów, zacieków, spłukanie. 2) W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu z powierzchni pudeł.	Środek myjący o pH 6 – 12. Ponadto dla zabezpieczenia powłok malarskich i spłenia wymagań ochrony środowiska środek ten powinien charakteryzować się następującymi właściwościami: 1) wysoka wodorozcieńczalność,	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Mycie okien wagonu z zewnątrz*	1) Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, pozostałości owadów, zacieków, spłukanie.		



Zatłcznik nr 1 do SIIH2 dnia 11.11

Mycie dachu wagonu*	1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, pozostałości owadów, zacieków, sputkanie.	2) odporność na zmiany temperatury, i z możliwością przy stosowania temperaturach do minus 5st. C,	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Mycie pudła lokomotywy z zewnątrz* (w tym także drzwi wejściowe, okna wraz z ramami)	1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, pozostałości owadów, zacieków, sputkanie. 2) W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu z powierzchni pudła.	3) biodegradowalnośćą, 4) nie pozostawianiem osadu, smug, zacieków, kamienia na malaturze oraz szybie, 5) w przypadku zaschnięcia produktu na powłoce lakierniczej, spowodowania zniszczenia,	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Mycie czółka lokomotywy z zewnątrz* (w tym także okna wraz z ramami)	1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, pozostałości owadów, zacieków, sputkanie.	6) właściwościami zapobiegania korozji (w składzie inhibitory korozji) 7) woski o ochronnym, konserwującym i osuszającym.	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń bez widocznych śladów (duchów)
Usuwanie napisów ze ścian	Usunięcie napisów, rysunków, graffiti i nieautoryzowanych naklejek z każdej powierzchni wewnętrz i na zewnątrz wagonu/lokomotywy	7) woski o działaniu	Śmieci bez odpadów, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić łatwe wkradanie śmieci i odpadków.
Wybieranie śmieci	Opróżnienie śmietniczek, wyposażenie w nowe woreczki na odpady	1) usunięcie z powierzchni przeznaczonych do prania zanieczyszczeń za pomocą odkurzacza lub miękkiej szczotki, naniesienie właściwego środka chemicznego przeznaczonego do czyszczenia i natychmiastowe zebranie preparatu za pomocą urządzenia ssacego, celem uniknięcia przemoczeń 2) usunięcie z pranych powierzchni widocznego brudu i plam (w tym również scalonych z powierzchnią tapicerki niepożądanych ciał stałych, takich jak np. guma do żucia itp.)	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń pozostawienie wypranych elementów w stanie bezwonnym lub o neutralnym, niedrażniący zapachu
Pranie wykładziny		3) całkowite wysuszenie pranych elementów 4) zabronione jest używanie urządzeń parowych	Środki czyszczące o parametrach pH 6,5 – 7,5



Załącznik nr 1 do Słów polityki 1-11

5)	Wymagane jest przeprowadzenie próby środków czyszczących na niewidocznej części tkaniny przed ich zastosowaniem		
1)	usunięcie z powierzchni przeznaczonych do prania zanieczyszczeń za pomocą odkurzacza lub miękkiej szczotki, naniesienie właściwego środka chemicznego przeznaczonego do czyszczenia tkanin obiciowych i natychmiastowe zebranie preparatu za pomocą urządzenia ssącego, celem uniknięcia przemoczeń		Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń pozostawienie wypranych elementów w stanie bezwonnym lub o neutralnym, niedrażniącym zapachu
	Pranie tapicerki foteli (za fotel)	Środki czyszczące o parametrach pH 6,5 – 7,5	
2)	usunięcie z pranych powierzchni widocznego brudu i plam (w tym również scalonych z powierzchnią tapicerki niepożądanych ciał stałych, takich jak np. guma do żucia itp.)		
3)	całkowite wysuszenie pranych elementów		
4)	Zabronione jest używanie urządzeń parowych		
5)	Pranie należy wykonywać bez demontażu, także częściowego, pokryć tapicerskich		
6)	Wymagane jest przeprowadzenie próby środków czyszczących na niewidocznej części tkaniny przed ich zastosowaniem		
1)	usunięcie z powierzchni przeznaczonych do prania zanieczyszczeń za pomocą odkurzacza lub miękkiej szczotki, naniesienie właściwego środka chemicznego przeznaczonego do czyszczenia tkanin obiciowych i natychmiastowe zebranie preparatu za pomocą urządzenia ssącego, celem uniknięcia przemoczeń	Środki czyszczące o parametrach pH 6,5 – 7,5	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń pozostawienie wypranych elementów w stanie bezwonnym lub o neutralnym, niedrażniącym zapachu
2)	usunięcie z pranych powierzchni widocznego brudu i plam (w tym również scalonych z powierzchnią tapicerki niepożądanych ciał stałych, takich jak np. guma do żucia itp.)		
3)	całkowite wysuszenie pranych elementów		
4)	Zabronione jest używanie urządzeń parowych		
5)	Pranie należy wykonywać bez demontażu, także częściowego, pokryć tapicerskich		



Zatłocznik nr 1 do SII2 Apeloty 1-11

Udrażnianie rur spustowych WC i umywalek.	6) Wymagane jest przeprowadzenie próby średników czyszczących na niewidocznej części tkaniny przed ich zastosowaniem Usunięcie zatoru blokującego przepływ wody (lodu, puszek, butelek, środków higienicznych) *) Czyszczenie elementów z zewnątrz odbywa się tylko przy temperaturze $>5^{\circ}\text{C}$ lub na podstawie odrebnego Regulacji wydanych przez właściwe organy Zamawiającego. Wykonywane w warunkach nie zagrożających bezpieczeństwu. Jeżeli istnieją techniczne możliwości wykonania czyszczenia np. w hali, takie czyszczenie powinno zostać wykonane. Dotyczy również lokomotyw. **) Dotyczy wagonów z zamkniętym układem WC.	Odpływy rur spustowych WC i umywalek drożny.
Dodatkowy pakiet sanitarny	Papier toaletowy Ręczniki papierowe Mydło toaletowe w kostce Mydło toaletowe w płynie	Parametry zgodne z rozdz. I pkt. 13)



Załącznik nr 1 do S1N2

pałec 12

Opis przedmiotu zamówienia – pakiet nr 12 - Usługa sprzątania w trakcie jazdy (tzw. „czyszczenie w biegu”):

1. Zakres usługi czyszczenia w biegu wykonywany przez pracowników Wykonawcy:

1. czyszczenie co 30-40 minut każdej toalety znajdującej się w obsługiwanych pociągach;
2. przeprowadzanie co 30-40 minut dezynfekcji elementów pociągu wg opracowanej i przedstawionej pracownikowi „ścieżki dezynfekcji”;
3. uzupełnianie w toaletach braków z zakresu wyposażenia w elementy pakietu sanitarnego;
4. opróżnianie śmieciówek;
5. odbieranie odpadów od podróżnych i innych pozostawionych odpadów oraz ich zbieranie w odpowiedni sposób, w tym prowadzenie segregacji odpadów przy zastosowaniu różnokolorowych worków;
6. usuwanie nadzwyczajnych zabrudzeń (rozlany napój, rozsypane jedzenie itp.) lub innych miejscowych zabrudzeń na prośbę pasażerów, drużyn konduktorskiej, upoważnionych pracowników Zamawiającego;
7. obsługa techniczna wybranych pociągów

2. Opis pracy sprzątania pociągów w trakcie jazdy:

1. Świadczenie pracy odbywa się na pokładzie pociągu objętego usługą w trakcie jego jazdy (od pierwszej do ostatniej stacji handlowej danej relacji) przez jednego Pracownika wyznaczonego przez Wykonawcę.
2. W trakcie wykonywania obowiązków Pracownik zobowiązany jest do porozumiewania się oraz wypełniania niezbędnych dokumentów w języku polskim.
3. Wyznaczony Pracownik będzie wyposażony przez Zamawiającego w elementy niezbędne do utrzymania czystości, tj.:
 - a. elementy pakietu sanitarnego (np. odpowiednie worki foliowe do wykładania w śmieciówek, duże worki foliowe do gromadzenia odpadów (120L), duże worki foliowe do gromadzenia odpadów (120L) plastikowych, odświeżacz powietrza, płynny: czyszczące i dezynfekcujący);
 - b. środki czystości (np.: ściereczki);
 - c. narzędzia wykorzystywane do świadczenia usługi czyszczenia
 - d. karty pracy personelu oraz karty kontroli.
3. Zlecone czynności powinny być wykonywane przez Pracownika Wykonawcy ze szczególną starannością, z uwzględnieniem obowiązujących przepisów prawa, standardów i reguł dotyczących wykonywania tego rodzaju usługi oraz z należytą dbałością o interesy Zamawiającego z uwzględnieniem odpowiedzialności określonej w Umowie, włącznie z możliwością stosowania przez Zamawiającego kar umownych;
4. Praca w zakresie czyszczenia pociągu w trakcie jazdy pociągu nie jest świadczona podczas postoju pociągu.
5. Podczas postoju pociągu Pracownik Wykonawcy powinien pozostać do dyspozycji Zamawiającego.
6. W czasie pozostawania Pracownika Wykonawcy do dyspozycji Zamawiającego, Pracownik Zamawiającego może skierować Pracownika Wykonawcy do świadczenia usługi w innym pociągu.
7. Z uwagi na specyfikę usługi, Pracownik Wykonawcy będzie pracował jedynie w te dni, które zostaną określone przez Pracownika Zamawiającego.
8. Przed przystąpieniem do pracy wyznaczony Pracownik Wykonawcy zobowiązany jest do podania informacji o dyspozycyjności w danym miesiącu.
9. Przy uwzględnieniu specyfiki prowadzonej działalności przez Zamawiającego i wynikającej z tego nieregularności, różnorodności i doraźności zleceń, wyznaczony Pracownik Wykonawcy nie ma obowiązku podejmowania pracy każdego dnia, obowiązek pracy występuje w dniu wyznaczone przez Zamawiającego, Zamawiający nie musi zapewniać wyznaczonym Pracownikom Wykonawcy regularnych zleceń.
10. Przed przystąpieniem do pracy Pracownik Wykonawcy deklaruje brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonania usługi.
11. Pracownik Wykonawcy w przypadku utraty możliwości świadczenia pracy np. w wyniku pogorszenia się stanu zdrowia, zobowiązuje się do niezwłocznego informowania o tym fakcie Pracownika Zamawiającego oraz Wykonawcę. W takim wypadku Wykonawca zobowiązany jest do wyznaczenia Kolejnego Pracownika co najmniej na czas dyspozycyjności deklarowanej przez Pracownika Wykonawcy, który utracił możliwość świadczenia pracy. Kolejny wyznaczony Pracownik Wykonawcy powinien posiadać niezbędne umiejętności



Załącznik nr 1 do SIUZ polub 12

oraz spełniać wymagania Zamawiającego min. w zakresie odbycia obowiązkowego szkolenia oraz posiadanego wyposażenia.

12. Pracownicy Wykonawcy wyznaczeni do sprzątania w trakcie jazdy wyrażają zgodę na badanie alkomatem oraz użycie testów na obecność środków odurzających przez Pracowników Zamawiającego lub osoby prowadzące kontrolę działalności Zamawiającego – zarówno przed przystąpieniem pracownika do realizacji usługi jak i w trakcie realizacji tych czynności.
13. Zamawiający nie pokrywa kosztów związanych z dojazdem Pracowników Wykonawcy do miejsca realizacji usługi
14. Pod czas każdego kursu pociągu pracownik Wykonawcy zobowiązany jest do potwierdzenia należytego wykonania czynności u kierownika/ków pociągu. Potwierdzenie dokonywane jest poprzez odpowiedni wpis w „karcie kontroli czyszczenia w trakcie jazdy” (karty samokopujące wypełniane w 2 egz.) oraz „karcie pracy personelu sprzątającego pociągi w trakcie jazdy”.
15. W przypadku wpisania przez Kierownika Pociągu uwag odnośnie pracy (usługi) świadczonej przez Pracownika Zamawiającego w w/w karty, Zamawiający zastrzega sobie prawo do nałożenia kary umownej na Wykonawcę.

4. Ubiór Pracownika Wykonawcy w trakcie sprzątania pociągów w trakcie jazdy:

1. Pracownicy Wykonawcy realizujący usługę czyszczenia w trakcie jazdy zobowiązane są do schudnego wyglądu oraz posiadania odpowiedniego stroju roboczego składającego się z:
 - a. kamizelki z odblaskowym napisem „Dbam o czystość w PKP Intercity” – zapewnia Zamawiający,
 - b. spodnie długie, ujednolicone kolorystycznie z kamizelką,
 - c. koszulka/polo/koszula/polar ujednolicona kolorystycznie z resztą stroju (niebieska, granatowa, biała lub czarna bez nadruków),
 - d. obuwie ciemne, jednolite,
 - e. torba na wyposażenie – zapewnia Zamawiający,
 - f. nie dopuszcza się stosowania ubioru sportowego (dresy), ubioru z nadrukami, obuwia w jaskrawych kolorach.

5. Szkolenie Pracowników Wykonawcy:

1. Zamawiający zobowiązuje się zapewnić Pracownikom Wykonawcy nieodpłatne szkolenie wstępne w zakresie realizacji przedmiotu Umowy.
2. Szkolenie, o których mowa w ust. 1 powyżej jest niezbędne i obowiązkowe do wykonywania czynności w ramach realizacji usługi i Wykonawca zobowiązuje się do delegowania swoich pracowników do jego odbycia przed przystąpieniem do realizacji usługi.

6. Rozliczenie czasu pracy

1. Rozliczenie czasu pracy będzie prowadzone w okresach miesięcznych (miesiące kalendarzowe).
2. Rozliczenie będzie prowadzone na podstawie „kart kontroli czyszczenia w trakcie jazdy” oraz „kart pracy personelu sprzątającego pociągi w trakcie jazdy” wypełnianych przez pracownika Wykonawcy oraz kierowników pociągów. Przedmiotowe karty Pracownik Wykonawcy powinien przekazywać Pracownikowi Zamawiającego minimum 1 raz na tydzień, najpóźniej do 2 dni miesiąca następującego po miesiącu w którym wyznaczony pracownik Wykonawcy świadczył usługę.
3. W przypadku dostarczenia kart po 2 dniu miesiąca następującego po miesiącu, w którym świadczona była usługa, Zamawiający zastrzega sobie prawo do przesunięcia wypłaty dla danego pracownika Wykonawcy o 1 okres rozliczeniowy (1 miesiąc).

7. Obowiązki Wykonawcy względem Pracowników Wykonawcy wyznaczonych do sprzątania pociągów w trakcie jazdy

1. Zapoznanie z ryzykiem związanym z wykonywaniem czynności w ramach pracy do realizacji której dany Pracownik został wyznaczony oraz z materiałami dotyczącymi zachowywania bezpieczeństwa i higieny

[Podpis]

Złotyznik nr 1 do SIIU2 załączek 12

pracy (BHP) w miejscu wykonywania pracy, a także potwierdzenie, że treść tych materiałów dla danego pracownika jest zrozumiała;

2. Zobowiązanie Pracowników do stosowania do zasad BHP zawartych w przekazanych materiałach;
3. Poinformowanie wyznaczonych pracowników o możliwości badania alkomatem oraz użycia testów na obecność środków odurzających przez pracowników Zamawiającego lub osoby prowadzące kontrolę działalności Zamawiającego – zarówno przed przystąpieniem przez pracownika do pracy jak i w trakcie realizacji czynności.
4. Poinformowaniu pracowników wyznaczonych sprzątania pociągów w trakcie jazdy:
 - co stanowi podstawę do rozliczenia czasu pracy,
 - o konieczności wypełniania „kart kontroli czyszczenia w trakcie jazdy” oraz „kart pracy personelu sprzątającego pociągi w trakcie jazdy” w języku polskim
 - o konieczności przekazywania Zamawiającemu tych kart min. 1 raz na tydzień.
5. Poszerzenie umiejętności językowych Pracownika wyznaczonego do pracy przy sprzątaniu pociągów w trakcie jazdy. Pracownicy wyznaczeni do pracy – sprzątania pociągów w trakcie jazdy powinni posługiwać się językiem polskim w mowie i w piśmie w stopniu wystarczającym do porozumiewania się z pasażerami, Kierownikami pociągów, Drużynami Konduktorskimi, personelem gastronomicznym, Dyspozytorem oraz pracownikami Zamawiającego.

J. K.

fm
A. G.

Załącznik nr 1 do S11/2 pałac 12

Karta pracy personelu sprzątającego pociągi w trakcie jazdy.

Imię i Nazwisko pracownika obsługi sanitarnej	Nr pociągu	Odcinek obsługi	Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy (od – do)	Uwagi	Potwierdzenie wykonania usługi (pieczętka i podpis kierownika pociągu)

pr

Zarządzenie nr 1 do SIZZ paliw 12

KARTA KONTROLI: CZYSZCZENIE W TRAKCIE JAZDY

Nr pociągu:			
Odcinek 1:		Nr Kierownika pociągu, pieczętka:	
Odcinek 2:		Nr Kierownika pociągu, pieczętka:	
Odcinek 3:		Nr Kierownika pociągu, pieczętka:	
Odcinek 4:		Nr Kierownika pociągu, pieczętka:	
Nr identyfikacyjny pracownika realizującego usługę:			
Ubiór	kamizelka z odblaskowym napisem „Dbani o czystość w PKP Intercity” spodnie długie ujednolicone kolorystycznie z kamizelką koszulka/polo/koszula/polar ujednoliciona kolorystycznie z resztą stroju (niebieska, granatowa, biała lub czarna bez nadruków) obuwie ciemne, jednolite torba na wyposażenie niedopuszczalny ubiór sportowy (dresy), ubiór z nadrukami, obuwie w jaskrawych kolorach	Odcinek 1:	Odcinek 2:
Wypożyczenie	elementy pakietu sanitarnego (odpowiednie worki foliowe do wykładania w śmieciórkach, duże worki foliowe do gromadzenia odpadów (120 L), odświeżacz powietrza) środki czystości narzędzia wykorzystywane do świadczenia usługi czyszczenia		Odcinek 3:
Realizowane czynności	czyszczenie każej z toalet co 30-40 minut uzupełnianie braków w zakresie wyposażenia toalety w elementy pakietu sanitarnego opróżnianie śmieciórek odbieranie śmieci od podróżnych oraz innych pozostawionych śmieci usuwanie nadzwyczajnych zabrudzeń (rozlany napój, rozsypane jedzenie itp.) lub innych miejscowych zabrudzeń na prośbę pasażerów, drużyn konduktorskiej, upoważnionych pracowników Zamawiającego (ocena tylko jeśli wystąpiły; jeśli nie wystąpiły pozostać puste)		Odcinek 4:
<p>W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w komórce odpowiadającej nieprawidłowości i odcinkowi na którym wystąpiła nieprawidłowość należy wpisać znak X.</p> <p>W przypadku braku wystąpienia nieprawidłowości komórki należy pozostawić puste.</p>			
UWAGI			
Data:		Godzina:	

imię i nazwisko odbiorcy

imię i nazwisko pracownika realizującego usługę

Pr

Załącznik nr 1 do SIIIZ paliw 12

5. Standard czyszczenia w trakcie jazdy

Czyszczenie w trakcie jazdy				
Czyszczony element	Niezbędne czynności realizowane w trakcie czyszczenia	Oczekiwane parametry roztworu środka czystości	Sposób oceny jakości czyszczenia	Środek czystości (nazwa)
Obszar – Toaleta				
Drzwi do toalety (strona wewnętrzna)			Powierzchnia drzwi, klamki, wieszaki czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam.	
Ścianki	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.	
Podłoga			Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń.	
Lustra	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie	Środek myjący do szyb	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.	
Półki, uchwyty, poręcze, dozowniki, umywalka		Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu.	
Śmietniczki	Opróżnienie, wymiana woreczków foliowych.		Śmietniczki bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróznym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.	
Miska sedesowa, deska sedesowa	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie wszelkich zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zacieków, zabrudzeń, kurzu.	
Miska sedesowa w środku łącznie z natryskiem wody	Wyczyszczenie wewnętrznej powierzchni miski za pomocą środka myjącego o działaniu antyseptycznym.	Środek do czyszczenia toalet o pH 5-6	Powierzchnia miski czysta bez zabrudzeń.	

Przewijak	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. Mycie podlega cała powierzchnia przewijaka (wewnętrz i z zewnątrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu.	
Środki higieny osobistej (pakiet sanitarny)	Uzupełnienie środków higieny osobistej (papier toaletowy), każdorazowe użycie środka zapachowego (odświeżacz powietrza w aerozolu)		Uzupełnienie papieru toaletowego (na uchwycie „roboczym” założona nowa rolka papieru). Wyczuwalne organoleptycznie użycie środka zapachowego.	
Pozostałe obszary w pociągu				
Podłoga, wykładzina	Usunięcie miejscowych zabrudzeń i plam z wykładziny/podłogi.	Środek do miejscowego czyszczenia wykładziny o pH 9,5-10; Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta bez zabrudzeń, śmieci, okruchów, włosów, nitek, plam itp.	
Ścianki, drzwi wejściowe (od wewnętrz), półki bagażowe (w tym na duży bagaż), uchwyty rowerowe, grzejniki lub ich obudowy,	Zebrane śmieci z półek na bagaż podręczny. Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.	
Okna, ramy okienne, rolety okienne, wyświetlacze LED, monitory, lustra				
Fotele, podłokietniki, pokrowce na zagłówki, zagłówki, gniazdka elektryczne, stoliki	Usunięcie powstałych miejscowo zabrudzeń (w tym z tapicerki).	Środek myjący o neutralnym pH Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10 Dla tapicerki skórzanej lub skóropodobnej środek o parametrach wskazanych	Powierzchnia tapicerki czysta bez zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp. Powierzchnia konsoli miedzy fotelami (w tym gniazdek elektrycznych) i stolików czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu.	

		przez jej producenta.		
Śmietniczki	Opróżnienie, wymiana woreczków foliowych.		Śmietniczki bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróznym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.	
Stopnie	<p>1) W razie potrzeby usuniecie błota, nadmiaru wody, śniegu i lodu w okresie zimowym.</p> <p>2) Zamiecenie całej powierzchni stopni.</p> <p>Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. Wytracie do sucha powierzchni stopni.</p>	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, błota, śniegu i lodu, plam i wyczuwalnego dotykiem piasku.	

PL 40

Załącznik nr 1 do SIW2 pakiet 13

Zakresu obowiązków pracownika zatrudnionego – Pakiet nr 13

- 1) Miejscem pracy dla pracownika zatrudnionego na stanowisku Pomocy Kuchennej będą lokale, w których firma WARS prowadzi działalność gastronomiczną.
- 2) Osoba zatrudniona na stanowisku Pomocy Kuchennej powinna posiadać aktualne orzeczenie do celów sanitarno-epidemiologicznych wystawione przez lekarza medycyny pracy wydane na podstawie przebytych badań.
- 3) Do obowiązków Pomocy Kuchennej należeć będą:
 - przygotowanie miejsca pracy przed rozpoczęciem wydawania potraw przez kuchnię,
 - obieranie, krojenie, szatkowanie i siekanie warzyw i owoców na późniejsze potrawy,
 - zabezpieczanie przed zepsuciem surowców, półproduktów i wyrobów gotowych,
 - przestrzeganie przepisów bhp i przeciwpożarowych,
 - przygotowywanie kanapek, sałatek, granoli, koktajli,
 - pomoc w seryjnej produkcji,
 - dbanie o dostępność środków czystości w kuchni i na zapleczu sanitarnym,
 - doraźna pomoc Szefowi Kuchni oraz pozostałym kucharzom,
 - resztkowanie, segregowanie, mycie talerzy w tym obsługa zmywarki do naczyń,
 - utrzymywanie czystości w obrębie kuchni, magazynów, zaplecza sanitarnego oraz sali konsumenckiej; czyszczenie urządzeń poprodukcyjnych, powierzchni stołów i maszyn, powierzchni takich jak podłogi, ściany, sufity zgodnie z planem higieny opracowanym dla danego obiektu zgodnie z tabelą poniżej:

L.p.	Miejsce przeznaczone do czyszczenia	Metoda czyszczenia	Środki	Częstotliwość				Osoba odpowiedzialna	Uwagi
				codziennie	Raz/tydz	Raz/m-sc	Inne		
1. Szatnia personelu, WC, prysznic i aneks porządkowy									
	podłoga	mycie		X					
	ściany	mycie			X				
	sufity	mycie				X			
	wywietrzniki	mycie				X			
	kratki ściekowe	Oczyszczanie i dezynfekcja				X			
	drzwi	mycie			X				
	szafki	mycie			X				
	ustęp	Mycie i dezynfekcja		X					
	umywalka	Mycie i dezynfekcja		X					
	brodzik z baterią	Mycie i dezynfekcja			X				
	okno	mycie					Raz/6mies		
2. Pomieszczenie mycia termoportów									
	podłoga	Mycie i dezynfekcja		X					
	ściany	Mycie i dezynfekcja			X				
	sufity	Mycie i dezynfekcja				X			

[Podpis]

Zarządzenie nr 1 do SIIUZ paliwet B

	wywietrzniki	Mycie i dezynfekcja			X			
	kratka ściekowa	Oczyszczanie i dezynfekcja			X			
	drzwi	Mycie i dezynfekcja		X				
	stoły	Mycie i dezynfekcja	X					
	basen	Mycie i dezynfekcja	X					
3.	Pomieszczenie biurowe							
	podłoga	mycie	X					
	ściany	mycie		X				
	sufity	mycie			X			
	wywietrzniki	mycie			X			
	drzwi	mycie		X				
	szafka	mycie		X				
	okna	mycie				Raz/6mies		
4.	Magazyny suchy, napojów, sprzętu							
	podłoga	mycie	X					
	ściany	mycie		X				
	sufity	mycie			X			
	wywietrzniki	mycie			X			
	drzwi	mycie		X				
	regaty	Mycie i dezynfekcja		X		W razie potrzeby częściej		
5.	Chłodnia, mroźnia							
	podłoga chłodnia	Mycie i dezynfekcja	X					
	podłoga mroźnia	Mycie i dezynfekcja			X			
	ściany chłodnia	Mycie i dezynfekcja		X				
	ściany mroźnia	Mycie i dezynfekcja			X			
	sufit i oświetlenie chłodnia	Mycie i dezynfekcja			X			
	sufit i oświetlenie mroźnia	Mycie i dezynfekcja			X			
	agregat chłodniczy	Mycie i dezynfekcja			X			
	agregat mroźniczy	Mycie i dezynfekcja			X			
	drzwi do chłodni	Mycie i dezynfekcja	X					
	drzwi do mroźni	Mycie i dezynfekcja			X			
	klamki w drzwiach do chłodni	Mycie i dezynfekcja	X					
	klamki w drzwiach do mroźni	Mycie i dezynfekcja	X					
6.	Pomieszczenia kuchenne							

PL

PR

Zatogenik nr 1 do SIUZ opłatek B

podłoga	Mycie i dezynfekcja	X					
ściany	Mycie i dezynfekcja		X				
sufity	Mycie i dezynfekcja			X			
wywietrzniki	Mycie i dezynfekcja				X		
kratki ściekowe	Oczyszczanie i dezynfekcja		X				
drzwi	Mycie i dezynfekcja		X				
okapy	Mycie i dezynfekcja		X				
powierzchnie robocze	Mycie i dezynfekcja	X				W razie potrzeby częściej	
urządzenia grzewcze (piece, trzony kuchenne, patelnie, grille, taborety, kotły warzelne, frytkownice, obieraczka do warzyw, krajalnice)	Mycie i dezynfekcja		X				
umywalka	Mycie i dezynfekcja	X					
zlewy, basen	Mycie i dezynfekcja	X					
półki, regały, podstawy pod piec i pozostałe urządzenia, regały ociekowe	Mycie i dezynfekcja		X				
szafy chłodnicze	Mycie i dezynfekcja			X		W razie potrzeby częściej	
szafy mroźnicze	Mycie i dezynfekcja				X		
schładzarki szokowe	Mycie i dezynfekcja		X				
okna	Mycie					Raz/6 miesięcy	
parapety	Mycie i dezynfekcja	X					

7.

Część wydawcza

podłoga	Mycie i dezynfekcja	X					
ściany	Mycie i dezynfekcja		X				
sufity	Mycie i dezynfekcja			X			
wywietrzniki	Mycie i dezynfekcja				X		
urządzenia ciągu wydawczego (witryny chłodnicze, grzewcze, kociołki, blaty, ekspres, maszyna do zgrzewania)	Mycie i dezynfekcja		X				
stół chłodniczy i witryna na napoje	Mycie i dezynfekcja			X			
umywalka	Mycie i dezynfekcja	X					
zlew	Mycie i dezynfekcja	X					
półki, regały	Mycie i dezynfekcja	X					
okienka podawcze	Mycie i dezynfekcja	X					
okna	Mycie					Raz/6 miesięcy	

Załącznik nr 1 do SIIU2 połud 13

Zmywalnia							
podłoga	Mycie i dezynfekcja		X				
ściany	Mycie i dezynfekcja			X			
sufity	Mycie i dezynfekcja				X		
wywietrzniki	Mycie i dezynfekcja				X		
kratki ściekowe				X			
stoły, szafa przelotowa	Mycie i dezynfekcja		X				
zmywarka	Mycie i dezynfekcja		X			Odkamienianie raz/tydz	
drzwi	Mycie i dezynfekcja		X				
wózki na tace	Mycie i dezynfekcja		X				
pojemnik na odpady	Mycie i dezynfekcja		X				
okap	Mycie i dezynfekcja			X			
okna	Mycie					Raz/6mies	
Korytarze							
podłoga	Mycie i dezynfekcja		X				
ściany	Mycie i dezynfekcja			X			
sufity	Mycie i dezynfekcja				X		
wywietrzniki	Mycie i dezynfekcja				X		
umywalka	Mycie i dezynfekcja		X				
okna	mycie					Raz/6mies	
włączniki	Mycie i dezynfekcja		X				

- pozostałe prace porządkowe, mające na celu utrzymanie kuchni w czystości, oraz ułatwienie pracy całej obsłudze lokalu,
- przestrzeganie standardów higieniczno-sanitarnych obowiązujących w firmie,
- pomoc w obsłudze klienta odwiedzającego lokale gastronomiczne WARS,
- wykonywanie innych poleceń przełożonego.

Kierownik Działu
s. Utrzymania Czystości w Pociągach
Katarzyna Pradyszczuk
Katarzyna Pradyszczuk

Działu Gastronomicznego Stacjonarnego

Marcin Skubio