

Opis Przedmiotu Zamówienia

dotyczący wykonania i dostawy 5 szt.

fabrycznie nowych trzyczłonowych elektrycznych zespołów trakcyjnych stanowiących zakres zamówienia gwarantowanego oraz zakres zamówienia objęty prawem opcji na kolejne 2 szt.

1. Załącznik niniejszy określa wymagania techniczne dla fabrycznie nowych Elektrycznych Zespołów Trakcyjnych (dalej EZT, pojazdy) przeznaczonych do obsługi kolejowego regionalnego i międzyregionalnego ruchu pasażerskiego z prędkością eksploatacyjną nie mniejszą niż 160 km/h.
2. EZT powinny spełniać warunki techniczne i wymagania zapewniające bezpieczeństwo ruchu, bezpieczny przewóz osób i rzeczy oraz ochronę środowiska zgodnie z ustawą transporcie kolejowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 94 z późn. zm.) oraz odpowiednimi przepisami wykonawczymi do przedmiotowej ustawy.
3. Konstrukcja i parametry pojazdów muszą spełniać wymagania odpowiednich Technicznych Specyfikacji Interoperacyjności, polskich norm PN oraz kart UIC, jak również wymogi dotyczące interoperacyjności kolei, w zakresie niezbędnym do uzyskania zezwolenia/świadectwa na dopuszczenie do eksploatacji dla pojazdu kolejowego. W zagadnieniach otwartych w specyfikacjach TSI obowiązują krajowe regulacje lub rozwiązania zaproponowane przez Wykonawcę, które spełniają wymagania zasadnicze zawarte w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej o interoperacyjności systemu kolei we Wspólnocie 2008/57/WE (Dz. U. UE L z dnia 18 lipca 2008r. z późn.zm.) i które spełniają wymagania zasadnicze zawarte w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6 listopada 2013r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei (Dz. U. z 2013 poz. 1297 ze zm.).
4. W momencie dostawy pojazdy muszą posiadać ważne zezwolenie/świadectwo na dopuszczenie do eksploatacji pojazdu kolejowego, wydane przez Urząd Transportu Kolejowego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 6 listopada 2013 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei (Dz. U. z 2013 poz. 1297 ze zm.).

Dopuszcza się przedstawienie terminowego zezwolenia lub Świadectwa na dopuszczenie do eksploatacji pojazdu kolejowego z chwilą dostawy pierwszego Pojazdu. W przypadku przedstawienia terminowego (tymczasowego) zezwolenia na dopuszczenie do eksploatacji podsystemu, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu bezterminowe zezwolenie na dopuszczenie do eksploatacji pojazdu kolejowego przed wygaśnięciem terminu ważności dokumentu terminowego.
5. Zamawiający wymaga, aby oferowany i dostarczony pojazd był w pełni zgodny z wymogami Technicznych Specyfikacji Interoperacyjności. Wykonawca dostarczy wraz z pierwszym pojazdem certyfikaty WE wydane przez uprawnioną Jednostkę Notyfikowaną dla poszczególnych Specyfikacji Interoperacyjności w celu potwierdzenia ich spełnienia w pełnym zakresie:



- TSI LOC&PAS, Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 1302/2014 z dnia 18 listopada 2014 roku odnoszącej się do podsystemu „Tabor – lokomotywy i tabor pasażerski” systemu kolei w Unii Europejskiej
- TSI NOI, Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 1304/2014 z dnia 26 listopada 2014 roku w sprawie technicznych specyfikacji interoperacyjności podsystemu „Tabor kolejowy – hałas” zmieniające decyzję 2008/232/WE i uchylające decyzję 2011/229/WE
- TSI SRT, Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 1303/2014 z dnia 18 listopada 2014 roku w zakresie aspektu „Bezpieczeństwo w tunelach” systemu kolei w Unii Europejskiej
- TSI PRM, Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 1300/2014 z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie technicznych specyfikacji interoperacyjności odnoszących się do dostępności systemu kolei Unii dla osób niepełnosprawnych i osób o ograniczonej możliwości poruszania się.
- TSI CCS, Decyzja Komisji 2012/88/UE z 25 stycznia 2012 r. w sprawie technicznych specyfikacji interoperacyjności w zakresie podsystemów „Sterowanie” transeuropejskiego systemu kolei.

6. Każdy EZT musi przejść próby zgodnie z wymaganiami norm, kart UIC oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru. Pierwszy egzemplarz danego typu EZT powinien przejść próby kwalifikacyjne. Jeżeli pojazd posiada Świadectwo/Zezwolenie Dopuszczenia do Eksploatacji dla pojazdu kolejowego wydane przez Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego, to wykonanie prób kwalifikacyjnych jest zbędne, pod warunkiem dostarczenia przez Wykonawcę protokołów prób wykonanych dla danego typu pojazdu.

7. Pojazd musi posiadać opracowaną przez Wykonawcę Dokumentację Systemu Utrzymania zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 października 2005. w sprawie ogólnych warunków technicznych eksploatacji pojazdów kolejowych (Dz. U. Nr 212 poz.1771 z późn. zm.). Dokumentacja musi być dostarczona Zamawiającemu w terminie 4 miesiące od dnia podpisania umowy dostawy. W przypadku konieczności naniesienia poprawek w DSU, wynikłych w procesie zatwierdzania tej dokumentacji w UTK przez Użytkownika wybranego przez Zamawiającego, obowiązek dokonania przedmiotowych poprawek spoczywa na Wykonawcy.

8. Przed odbiorem pierwszego EZT i jego dostawą do Zamawiającego muszą zostać zatwierdzone przez Zamawiającego lub wskazany przez niego podmiot Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru, Dokumentacja Techniczno - Ruchowa oraz dokumentacja konstrukcyjna (w ustalonym zakresie) wraz z warunkami technicznymi. Wymienione opracowania muszą być zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 października 2005 w sprawie ogólnych warunków technicznych eksploatacji pojazdów kolejowych (Dz. U. z 2005r Nr 212, poz. 1771 z późn. zm).

Dokumentacja konstrukcyjna mechaniczna musi zawierać wszystkie rysunki i schematy zestawieniowe, zespołów, podzespołów oraz rysunki i schematy niezbędne do celów eksploatacyjnych, diagnostycznych, naprawczych i modernizacyjnych. Wykonawca jest zobowiązany do aktualizacji Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru, Dokumentacji Techniczno – Ruchowej oraz dokumentacji konstrukcyjnej wraz z warunkami technicznymi w przypadku zgłoszenia uwag przez Zamawiającego lub przez niego wskazany podmiot.

9. Wykonawca jest zobowiązany do nieodpłatnego dostarczenia Zamawiającemu wraz z pierwszym pojazdem następujących dokumentów i podzespołów zgodnie z poniższą listą:

- a) Dokument na dopuszczenia do eksploatacji typu pojazdu kolejowego (Zezwolenie lub Świadectwo),
- b) Zatwierdzoną przez UTK Dokumentację Systemu Utrzymania,
- c) Świadectwo sprawności technicznej pojazdu kolejowego,
- d) Opracowania zgodnie z ust. 5,
- e) Instrukcję obsługi pojazdu dla maszynisty w wersji papierowej,
- f) Dokumentację zdawczo – odbiorczą pojazdu,
- g) Katalog części zamiennych, zawierający niezbędne dane do składania zamówień,
- h) Sprzęt komputerowy i oprogramowanie diagnostyczne wg zapisu w pkt. 18.3 oraz 22.5.

Wykaz obowiązujących aktów prawnych, norm oraz dokumentów normalizacyjnych

Postanowienia ogólne

Konstrukcja i parametry pojazdów muszą spełniać wymogi odpowiednich Technicznych Specyfikacji Interoperacyjności (TSI), obowiązujących w dniu ogłoszenia przetargu oraz norm i przepisów wyszczególnionych w specyfikacjach TSI. W zagadnieniach otwartych w specyfikacjach TSI obowiązują krajowe regulacje lub rozwiązania zaproponowane przez Wykonawcę, które spełniają wymagania zasadnicze zawarte w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej o interoperacyjności systemu kolei we Wspólnocie 2008/57/WE (Dz. U. UE L z dnia 18 lipca 2008 r. z późn. zm.) i które spełniają wymagania zasadnicze zawarte w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6 listopada 2013r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei (Dz. U. z 2013 poz. 1297 ze zm.). W zagadnieniach nie uregulowanych specyfikacjami TSI obowiązują inne regulacje ogólne w zakresie niezbędnym do uzyskania zezwolenia na dopuszczenie do eksploatacji typu pojazdu kolejowego. W zakresie wymagań nie objętych jednostronnymi specyfikacjami TSI obowiązują aktualne ogólne regulacje prawne. W zagadnieniach otwartych w specyfikacjach TSI obowiązują krajowe regulacje lub rozwiązania zaproponowane przez Wykonawcę, które spełniają wymagania zasadnicze zawarte w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej o interoperacyjności systemu kolei we Wspólnocie 2008/57/WE (Dz.U.U.E.L.2008.191.1 z późn. zm.) i które spełniają wymagania zasadnicze zawarte w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6 listopada 2013r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei (Dz. U. z 2013 poz. 1297 ze zm.).

Akty prawne

Ustawa o transporcie kolejowym z dnia 28 marca 2003 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1594 z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi do tej ustawy - w zakresie zawierającym wymagania odnoszące się do taboru kolejowego.

Obowiązujące Techniczne Specyfikacje Interoperacyjności

Nazwa specyfikacji		Stan prawny
CR TSI LOC&PAS		<p>TSI LOC&PAS, Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 1302/2014 z dnia 18 listopada 2014 roku odnoszącej się do podsystemu „Tabor – lokomotywy i tabor pasażerski” systemu kolei w Unii Europejskiej</p> <p>TSI NOI, Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 1304/2014 z dnia 26 listopada 2014 roku w sprawie technicznych specyfikacji interoperacyjności podsystemu „Tabor kolejowy – hałas” zmieniające decyzję 2008/232/WE i uchylające decyzję 2011/229/WE</p> <p>TSI SRT, Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 1303/2014 z dnia 18 listopada 2014 roku w zakresie aspektu „Bezpieczeństwo w tunelach” systemu kolei w Unii Europejskiej</p> <p>TSI PRM, Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 1300/2014 z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie technicznych specyfikacji interoperacyjności odnoszących się do dostępności systemu kolei Unii dla osób niepełnosprawnych i osób o ograniczonej możliwości poruszania się.</p> <p>TSI CCS, Decyzja Komisji 2012/88/UE z 25 stycznia 2012 r. w sprawie technicznych specyfikacji interoperacyjności w zakresie podsystemów „Sterowanie” transeuropejskiego systemu kolei.</p>
CR TSI NOI		
TSI SRT		
TSI CCS		
TSI PRM		
1.	Parametry ogólne	
1.1	Szerokość toru	1435 mm
1.2	Prędkość eksploatacyjna	nie mniejsza niż 160 km/h
1.3	Przyspieszenie w zakresie prędkości 0 – 50 km/h	$\geq 1,0 \text{ m/s}^2$
1.4	Hamowanie nagłe	Opóźnienie max $1,2 \text{ m/s}^2$
1.5	Napięcie zasilania	3000 V DC z sieci trakcyjnej, zgodnie z PN-EN 50163:2006 oraz PN-EN 50124-2:2007
1.6	Długość pojazdu	max 60 000 mm
1.7	Maksymalna masa służbowa pojazdu	110 t
1.8	Maksymalny nacisk osi na tor	180 kN
1.9	Układ i konfiguracja pojazdu	Pojazd 3 - członowy, przegubowy o układzie wózków Bo'2'2'Bo'



1.10	Ilość miejsc siedzących	minimum 170, w tym max 15 miejsc uchylnych
1.11	Łączna miejsc w pojeździe przy założeniu 4 osoby/m ² dla pasażerów stojących	Min. 320
1.12	Skrajnia taboru	a) wg PN-EN 15273-2:2010 b) skrajnia kinematyczna wg UIC 505-1 (załącznik D)
1.13	Minimalny promień łuku	a) 150 m, zgodny z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.6 b) 100 m w warunkach warsztatowych przy prędkości pojazdu do 10 km/h
1.14	Minimalny promień krzywizny toru w płaszczyźnie pionowej	500 m
1.15	Komfort jazdy – poziom hałasu	Według TSI NOI z ograniczeniem: minus 5 dB dla hałasu zewnętrznego na postoju oraz minus 1 dB dla hałasu zewnętrznego w podczas jazdy. Wartości potwierdzone badaniami jednostki upoważnionej.
1.16	Komfort cieplny	Według TSI LOC&PAS
2.	Nadwozie pojazdów	
2.1	Wymagania podstawowe	Zgodnie z TSI LOC&PAS p. 4.2.2.4.
2.2	Wytrzymałość konstrukcji	Kategoria PII zgodnie z PN-EN 12663-1
2.3	Odporność zderzeniowa	Zgodne z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.2.5; Aby spełnić te wymogi funkcjonalne, Pojazd powinien odpowiadać szczegółowym wymogom wymienionym w normie PN-EN 15227:2008 odnoszącej się do projektowej kategorii odporności zderzeniowej C-I (jak w normie PN-EN 15227:2008, sekcja 4, tabela 1), o ile poniżej nie określono inaczej. Należy brać pod uwagę następujące cztery referencyjne scenariusze zderzenia opisano w normie PN-EN15227:2008, sekcja 5, tabela 2: ➤ scenariusz 1: zderzenie czołowe dwóch jednakowych jednostek; ➤ scenariusz 2: zderzenie czołowe z wagonem towarowym; ➤ scenariusz 3: zderzenie jednostki z dużym pojazdem drogowym na przejeździe kolejowym; ➤ scenariusz 4: uderzenie jednostki w niską przeszkodę (np. w samochód na przejeździe kolejowym, w zwierzę, skałę itp.). Załącznik A do normy PN-EN15227:2008 nie ma zastosowania. Wymogi zawarte w normie PN-EN 15227:2008, sekcja 6, należy stosować w odniesieniu do wyżej podanych referencyjnych scenariuszy kolizji. W celu ograniczenia skutków zderzenia z przeszkodą na torze czoła pojazdu powinny być



		wyposażone w odchylacz przeszkód. Wymogi, które muszą spełniać odchylacze przeszkód określono w normie PN- EN15227: 2008 §5 tabela 3 i pkt. 6.5
2.4	Materiał nadwozia (konstrukcja i poszycie)	Aluminium i / lub stal o minimalnej odporności na korozję 20 lat. Dopuszcza się stosowanie w zabudowie czoła pojazdu podzespołów wykonanych z tworzywa sztucznego.
2.5	Kabiny maszynisty	Kabiny maszynisty na obu końcach pojazdu, muszą zapewniać równorzędną jazdę w obu kierunkach oraz prowadzenie zestawu do trzech pojazdów w trakcji wielokrotnej.
2.6	Wysokość podłogi	Wysokość podłogi w strefie wejścia do pojazdu musi wynosić 760 ± 40 mm npgs dla nominalnej średnicy kół jezdnych. Konstrukcja pojazdu winna zapewnić pełne bezpieczeństwo podróżnych (wg wymagań określonych w TSI PRM) podczas wsiadania i wysiadania ze wszystkich drzwi pojazdu z peronów o wysokości od 300 do 750 mm npgs, również dla podróżnych poruszających się na wózkach inwalidzkich. Zamawiający wymaga, aby zmiana wysokości podłogi wewnątrz przedziału pasażerskiego w stosunku do wysokości podłogi w strefie wejścia do pojazdu, odbywała się za pomocą pochylni o nachyleniach zgodnych z TSI PRM, wyjątek stanowi obszar nad wózkami napędowymi, gdzie dopuszcza się stosowanie stopni
2.7	Drzwi wejściowe	<ul style="list-style-type: none">➤ odskokowo - przesuwne, zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.5.5.,➤ konstrukcja drzwi wejściowych zgodna z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.5.6, TSI PRM, kart UIC oraz normą PN-EN 14752,➤ 1 para drzwi na każdy człon EZT. Jako parę drzwi należy rozumieć 2 szt. naprzeciwległych drzwi umieszczonych po obu stronach EZT,➤ rozmieszczenie zapewniające równomierny dostęp z części pasażerskich EZT,➤ drzwi dwupłatowe, odskokowo - przesuwne o prześwicie po otwarciu nie mniejszym niż 1400 mm,➤ typ automatyczny ze sterowaniem za pomocą przycisków umieszczonych na drzwiach,➤ jazda z drzwiami otwartymi powinna być niemożliwa za wyjątkiem jazd manewrowych bez pasażerów z prędkością nie przekraczającą 10 km/h,



		<ul style="list-style-type: none">➤ sygnał ostrzegawczy dźwiękowy oraz świetlny powinien poprzedzający zamknięcie drzwi musi być emitowany na tyle wcześniej, aby pasażer zdążył jeszcze wsiąść i/lub wysiąść,➤ pasażer musi mieć możliwość awaryjnego otwarcia drzwi przy prędkości mniejszej lub równej 5 km/h.
2.8	Sprzęg końcowy	<ul style="list-style-type: none">➤ zgodny wymaganiami TSI LOC&PAS p.4.2.2.2.3 oraz kartą UIC 648:2001,➤ sprzęg automatyczny z możliwością sprzęgania mechanicznego, pneumatycznego i elektrycznego z pojazdami tego samego typu;➤ oś sprzęgania na wysokości maksymalnej (dla pojazdu na kołach o nominalnej średnicy), bez obciążenia, zgodnie z PN-EN 15020+A1:2011),➤ sprzęg czołowy musi być wyposażony w złącza umożliwiające sterowanie wielokrotne,➤ kształt głowicy musi pozwalać na mechaniczne sprzęganie z istniejącym taborem nowej generacji,➤ wykluczone są dodatkowe złącza elektryczne poza sprzęgiem automatycznym,➤ niezamierzone rozłączenie sprzęgu powinno powodować samoczynne uruchomienie zespolonego hamulca pneumatycznego,➤ wymagana jest możliwość połączenia przewodu głównego oraz przewodu zasilającego EZT z przewodem głównym oraz przewodem zasilającym pojazdu wyposażonego w standardowy sprzęg śrubowy,➤ każdy sprzęg wyposażać w osłonę chroniącą przed brudem, lodem i śniegiem.
2.9	Sprzęg wewnętrzny międzyczłonowy	<ul style="list-style-type: none">➤ zgodny wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.2.2.2,➤ dla pojazdów w rozwiązaniu przegubowym przegub między dwoma pojazdami wykorzystującymi wspólny układ biegowy musi spełniać wymagania wymienione w normie PN-EN12663-1:2010, pkt. 6.5.3i 6.7.5.
2.10	Adapter do sprzęgania z pojazdami ze sprzęgiem śrubowym UIC	<ul style="list-style-type: none">➤ zgodny z TSI LOC&PAS p. 4.2.2.2.4 i UIC 648:2001,➤ pojazd powinien mieć możliwość ciągnięcia lub pchania przez pojazd wyposażony w standardowy sprzęg śrubowy,➤ pojazd powinien być tak zaprojektowany tak, aby możliwe było przewożenie adaptera na jego pokładzie, w sposób zabezpieczony przed

		<p>przypadkowym przemieszczeniem się i dostępem osób nieupoważnionych, w miejscu uzgodnionym z Zamawiającym,</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ masa sprzęgu ratunkowego nie powinna przekraczać 45 kg.
2.11	Dostęp dla personelu do sprzęgania/rozprzęgania	Zgodne z TSI LOC&PAS p. 4.2.2.2.5 i UIC 521:1987
2.12	Okna	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.5.10, ➤ według propozycji wykonawcy, wynikające z konstrukcji nadwozia, ➤ okna o konstrukcji umożliwiające wymianę w przeciągu 2 godzin, ➤ szyby zespolone wykonane ze szkła bezpiecznego wg karty UIC 564-1, ➤ montowane przy pomocy uszczelek, ➤ wykluczone zastosowanie okien wklejanych, ➤ w każdym członie EZT muszą być min. 2 okna bezpieczeństwa na stronę, ➤ okna muszą mieć część uchylną (min 30 % wielkości okna, nie dotyczy okna bezpieczeństwa), umożliwiające przewietrzenie wnętrza EZT w sposób naturalny. Części uchylne muszą być zabezpieczone przed otwarciem zamkiem na klucz konduktorski tzw. kwadrat.
2.13	Wyjście bezpieczeństwa	Minimum 2 po obu stronach każdego członu EZT jako okna bezpieczeństwa usuwane w całości za pomocą młotków bezpieczeństwa. Młotki bezpieczeństwa muszą być zamontowane przy każdym wyjściu bezpieczeństwa. Młotki muszą być zabezpieczone linką przed kradzieżą.
2.14	Klapy nadwozia	Muszą być podwójnie zabezpieczone przed samoczynnym otwieraniem się i wychodzeniem poza skrajnie taboru. Przy podniesionych klapach bocznych EZT nie może rozpocząć jazdy.
2.15	Stopnie wysuwane	<ul style="list-style-type: none"> ➤ stopnie te powinny umożliwiać wsiadanie i wysiadanie dla podróżnych z peronu o wysokości 300 mm npgs, zgodnie z wymaganiami TSI PRM, ➤ stopnie wysuwane muszą być podgrzewane zabezpieczone od spodu przed dostępem śniegu, deszczu i lodu oraz elementów stałych, ➤ mechanizmy stopni muszą umożliwić w przypadku ich zablokowania manualne ich odblokowanie przez obsługę pociągu.
2.16	Stopnie dla obsługi i do ewakuacji awaryjnej poniżej poziomu stopni eksploatacyjnych	Przy każdej pierwszej parze drzwi umieszczonych najbliżej kabin maszynisty, po obu stronach



		pojazdu wraz z oznakowanie miejsc ich umieszczenia
2.17	Podnoszenie na linach i podnoszenie podnośnikiem	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodne z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.2.6., ➤ Wykonawca oznaczy na pojeździe konstrukcyjne punkty podnoszenia. Możliwość podnoszenia na linach wymagana jest tylko dla pojedynczych członów po ich rozłączeniu z Pojazdu, ➤ konstrukcja powinna wytrzymać obciążenia określone w normie PN-EN 12663-1:2010 (pkt. 6.3.2 i 6.3.3), ➤ Wykonawca przedstawi poziom odporności pudeł pojazdu na odkształcenia sprężyste, powyższe można udowodnić za pomocą obliczeń lub testów, zgodnie z warunkami określonymi normą PN-EN 12663-1:2010, pkt. 9.2.3.1.
2.18	Mocowanie urządzeń do konstrukcji pudła	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.2.7.
2.19	Stany obciążenia i rozkład mas	Zgodne z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.2.10. Należy ustalić stany obciążenia określone normą PN-EN 15663:2009, pkt 6.1 (pociągi dużej prędkości i dalekobieżne). Przyjęta hipoteza dotycząca osiągnięcia powyższych stanów obciążenia powinna być zgodna z normą PN-EN 15663:2009 (obciążenie użytkowe na m ² w obszarach z miejscami do stania i w obszarach obsługi), są one uzasadnione i udokumentowane w dokumentacji ogólnej wg pkt. 4.2.12.2 TSI LOC&PAS.
2.20	Inne wymagania	Wymagane metalowe zgarniacze czołowe na obydwu końcach EZT
3.	Oddziaływanie między pojazdem szynowym a torem i skrajnią	
3.1	Skrajnia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zgodne z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.1 i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 października 2005r. w sprawie ogólnych warunków technicznych eksploatacji pojazdów kolejowych (Dz. U. z 2005r Nr 212, poz. 1771 z późn. zm), ➤ kinematyczny kontur odniesienia, wraz ze związanymi z nim zasadami powinien mieścić się w zarysie odniesienia G1 (zgodnie z TSI Infrastruktura systemu kolei konwencjonalnych, pkt. 4.2.2), ➤ zakładany współczynnik kołysania bocznego (lub podatności) do celów obliczeń skrajni należy uzasadnić na podstawie obliczeń lub

		<p>pomiarów określonych normą PN-EN 15273-2:2010,</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ skrajnia pantografu powinna być zweryfikowana na podstawie obliczeń, zgodnie z normą PN-EN 15273-2:2010, pkt. A.3.12, w celu zapewnienia zgodności obwiedni pantografu z mechaniczną kinetyczną skrajnią pantografu, co takie jest ustalone zgodnie z załącznikiem E jako do TSI „Energia” systemu kolei konwencjonalnych dla: <ul style="list-style-type: none"> - geometrii ślizgacza B3 wg PN-EN 50367 - napięciu zasilania 3 kV DC, ➤ kołysanie boczne pantografu, wymienione w TSI „Energia” systemu kolei konwencjonalnych, pkt. 4.2.12 i uwzględnione w obliczeniach mechanicznej skrajni kinematycznej powinno wynikać z obliczeń lub pomiarów określonych normą PN-EN 15273-2:2010.
3.2	Nacisk na oś i naciski koła	
3.2.1	Nacisk na oś	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.2.1., ➤ maksymalna wartość nacisku dla żadnej z osi nie może przekroczyć 180 kN przy normalnym obciążeniu użytkowym.
3.2.2	Nacisk koła	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.2.2.
3.3	Parametry taboru mające wpływ na systemy naziemne	
3.3.1	Charakterystyki taboru dotyczące kompatybilności z systemami wykrywania pociągów	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.3.1., ➤ zgodne z Opracowaniem Instytutu Kolejnictwa nr 4430/10 i Opracowaniem Centrum Naukowo Technicznego Kolejnictwa nr 3195/23.
3.3.2	Charakterystyki taboru dotyczące zgodności z systemami wykrywania pociągów w oparciu o obwody torowe	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.3.1.1., ➤ zgodne z Opracowaniem Instytutu Kolejnictwa nr 4430/10 i Opracowaniem Centrum Naukowo Technicznego Kolejnictwa nr 3195/23.
3.3.3	Charakterystyki taboru dotyczące zgodności z systemami wykrywania taboru z wykorzystaniem pętli indukcyjnej	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.3.1.3, ➤ zgodne z Opracowaniem Instytutu Kolejnictwa nr 4430/10 i Opracowaniem Centrum Naukowo Technicznego Kolejnictwa nr 3195/23.
3.3.4	Monitorowanie stanu łóżysk osi	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS

		p. 4.2.3.3.2, ➤ zgodne z Opracowaniem Instytutu Kolejnictwa nr 4430/10 i Opracowaniem Centrum Naukowo Technicznego Kolejnictwa nr 3195/23.
3.4	Dynamiczne zachowanie Taboru	
3.4.1	Bezpieczeństwo przed wykolejeniem podczas jazdy po wichrowatym torze	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.4.1.
3.4.5	Dynamiczne zachowanie podczas jazdy	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.4.2.
3.4.6	Wartości dopuszczalne dla bezpieczeństwa podczas jazdy	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.4.2.1.
3.4.7	Wartości dopuszczalne dla obciążenia toru	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.4.2.2.
3.4.8	Stożkowatość ekwiwalentna	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.4.3.
3.4.9	Wartości projektowe dla profili nowych kół	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.4.3.1.
3.4.10	Eksploatacyjne wartości stożkowatości ekwiwalentnej zestawu kołowego	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.4.3.2.
4.	Warunki środowiskowe i skutki działania sił aerodynamicznych	
4.1	Warunki środowiskowe	
4.1.1	Wysokość nad poziomem morza	Wysokość npm do 1200 m
4.1.2	Temperatura	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.6.1.1. Temperatura otoczenia od -25°C do +40°C.
4.1.3	Wilgotność powietrza	Względna wilgotność powietrza otoczenia max 90% przy 20°C, średnia roczna wynosi 75%
4.1.4	Deszcz	PN-EN 50125-1:1999, pkt. 4.6.
4.1.5	Śnieg, lód i grad	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.6.1.2. i PN- EN 50125-1:1999, pkt 4.7 i 4.8.
4.1.6	Promieniowanie słoneczne	PN-EN 50125-1:1999, pkt 4.9.
4.2	Zjawiska aerodynamiczne	
4.2.1	Wpływ działania sił aerodynamicznych na pasażerów na peronie i pracowników torowych	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.6.2.1 (Wykonawca przekaże zamawiającemu odpowiedni raport)
4.2.2.	Uderzenia ciśnienia na czoło pociągu	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.6.2.2 (Wykonawca przekaże zamawiającemu odpowiedni raport)
5	Światła zewnętrzne oraz dźwiękowe i wizualne urządzenia ostrzegawcze	
5.1	Światła zewnętrzne	
5.1.1	Światła czołowe	➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.7.1.1 z wypełnieniem wymagań Rozpo-

		<p>rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2005 r. w sprawie ogólnych warunków prowadzenia ruchu kolejowego i sygnalizacji § 105 (Dz. U. Nr 172, poz. 1444, z 2006 r. z późn. zmianami),</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ reflektory czołowe wykonane w technologii LED, zgodne z PN-EN 13272:2012 oraz PN-K- 88200:2002. Poniżej szyby czołowej powinny być zabudowane 2 reflektory (po jednym po lewej i prawej stronie). Nad linią reflektorów dolnych, w osi pojazdu musi być 1 reflektor górny. ➤ działanie i własności fotometryczne zgodne z kartą UIC 534 umożliwiające łatwą wymianę zużytych źródeł światła z wnętrza lub z zewnątrz zespołu.
5.1.2	Światła sygnałowe	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.7.1.2 z wypełnieniem wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2005 r. w sprawie ogólnych warunków prowadzenia ruchu kolejowego i sygnalizacji § 105 (Dz. U. Nr 172, poz. 1444, z 2006 r. z późn. zmianami).
5.1.3	Światła końca pociągu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.7.1.3 z wypełnieniem wymagań zawartych w § 105 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2005r. w sprawie ogólnych warunków prowadzenia ruchu kolejowego i sygnalizacji (Dz. U. Nr 172, poz. 1444, z 2006 r. z późn. zmianami), ➤ 2 sztuki typu LED zgodnie z PN-K- 88200:2002 i kartą UIC 651, ➤ działanie i własności fotometryczne zgodne z kartą UIC 880, dostępne z wnętrza lub z zewnątrz zespołu umożliwiające łatwą wymianę zużytych źródeł światła, ➤ wymagana możliwość mocowania przenośnych sygnałów końca pociągu i flag.
5.1.4	Sterowanie światłami	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.7.1.4 z wypełnieniem wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2005r. w sprawie ogólnych warunków prowadzenia ruchu kolejowego i sygnalizacji § 105 (Dz. U. Nr 172, poz. 1444, z 2006 r. z późn. zmianami).
5.2	Sygnał dźwiękowy (akustyczne urządzenie ostrzegawcze)	
5.2.1	Wymagania ogólne	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.7.2.1., PN-EN 15153-2:2007 i UIC 644

5.2.2	Poziomy dźwięku urządzenia ostrzegawczego	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.7.2.2., PN-EN 15153-2:2007 i UIC 644
5.2.3	Zabezpieczenie	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.7.2.3. i UIC 644
5.2.4	Sterowanie sygnałem dźwiękowym	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.7.2.4. i UIC 644, uruchamianie ręczne i nożne.
6	Przedział pasażerski	
6.1	Układ wnętrza	<ul style="list-style-type: none"> ➤ bezprzedziałowy układ wnętrza klasy 2 z otwartym przejściem międzyczołowym, ➤ kolorystyka zgodna z barwami Województwa Opolskiego. Zamawiający przekaże Wykonawcy wytyczne w zakresie kolorystyki i formatów graficznych. Projekt wnętrza wymaga uzgodnienia z Zamawiającym.
6.2	Wypośażenie przedziału pasażerskiego	Wypośażenie wnętrza EZT powinno odpowiadać wymaganiom TSI LOC&PAS, TSI PRM oraz kart UIC 567, UIC 560, UIC562;
6.3	Miejsca dla podróżnych o ograniczonej mobilności poruszających się na wózkach inwalidzkich	<ul style="list-style-type: none"> ➤ każdy EZT powinien być wypośażony w miejsca dla osób ograniczonych możliwościach ruchowych wg TSI PRM , ➤ wydzielone 2 miejsca dla podróżnych o ograniczonej mobilności muszą być wypośażone w tapicerowane oparcia i pasy bezpieczeństwa do mocowania wózka inwalidzkiego z pasażerem zgodnie z TSI PRM i siedzenia uchylne; Miejsca powinny znajdować się w pobliżu przedziału WC, przystosowanym dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich, ➤ urządzenia umożliwiające wjazd i wyjazd dla podróżnych powinny działać z peronów o wysokości od 300 do 750 mm npgs. Urządzenia te powinny zapewniać sprawne wykonanie czynności nie powodując zakłóceń w rozkładzie jazdy.
6.4	Miejsca dla podróżnych z większym bagażem ręcznym	<ul style="list-style-type: none"> ➤ każdy EZT powinien mieć wydzieloną część do przewozu większego bagażu ręcznego, a także szczególności rowerów, ➤ zapewnić miejsce dla przewozu minimum 4 rowerów. Mocowanie w pozycji poziomej.
6.5	Warunki zabudowy wypośażenie przedziału pasażerskiego	<ul style="list-style-type: none"> ➤ urządzenia zainstalowane w przedziale pasażerskim powinny być skutecznie zabezpieczone przed ingerencją osób postronnych i wandalizmem,

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ urządzenia nie mogą stanowić zagrożenia dla podróżnych i obsługi pociągu wskutek eksplozji, ognia, napięcia elektrycznego, olśnienia, odbić, refleksów itp. Zamocowanie urządzeń powinno być stabilne, zgodne z wymogami kart UIC 566 oraz UIC 651.
6.6	Siedzenia dla podróżnych	<ul style="list-style-type: none"> ➤ komfort siedzeń wg karty UIC567, ➤ fotele dla podróżnych muszą spełniać wymagania palnościowe wg normy PN-K-2511:2000, ➤ moduły tapicerowane miękkie, pokryte tkaniną trudnopalną, ➤ zagłówki siedzeń wyprofilowane, wykonane z materiałów ułatwiających utrzymanie w czystości - skóry ekologicznej, ➤ ścieralność materiałów obiciowych min. 100 000 cykli Martindale, ➤ kolorystyka siedzeń do uzgodnienia z Zamawiającym, ➤ fotele mocowane na konstrukcji wsporczej, umożliwiające bezkolizyjne czyszczenie podłogi, ➤ konstrukcja wsporcza foteli pasażerskich mocowana wyłącznie do ścian bocznej, ➤ zabezpieczenie antykorozyjne części metalowych - farbą proszkową, piecowo - epoksydowo - poliestrową. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym, ➤ siedzenia odchylne muszą mieć oparcie tapicerowane jak siedzenia stałe, moduły tapicerowane miękkie, pokryte tkaniną trudnopalną, ➤ Wykonawca przedstawi Zamawiającemu minimum 3 modele siedzeń do wyboru.
6.7	Układ siedzeń	<ul style="list-style-type: none"> ➤ preferowany układ 2 + 2 w rzędzie, uwzględniający ustawienie naprzeciwko i szeregowo, ➤ układ naprzeciwległy dla min. 50 % siedzeń stałych, ➤ 2 miejsca dla osób na wózkach inwalidzkich i 10% wszystkich miejsc dla osób uprzywilejowanych wg TSI PRM ➤ zapewniający przejście środkowe o szerokości nie mniejszej niż 600 mm, ➤ moduł siedzeń: <ul style="list-style-type: none"> ≥ 800 mm dla układu rządowego ≥ 1800 mm dla układu vis á vis,



		<ul style="list-style-type: none">➤ maksimum 2 siedzenia uchylnie na przed-sionek wejściowy
6.8	Pozostałe wyposażenie siedzeń	<ul style="list-style-type: none">➤ podłokietnik stały od strony ściany członu i ruchomy od strony przejścia oraz pomiędzy siedzeniami,➤ każdy fotel od strony przejścia musi być zaopatrzone w uchwyt dla osób stojących,➤ podokienny stolik pomiędzy siedzeniami zwróconymi do siebie oraz kieszeń na oparciach siedzeń szeregowych,➤ na każdym siedzeniu pojedynczym oraz podwójnym zabudować gniazdka elektryczne AC 230V, 50Hz, 2,5kVA, każde gniazdko z indywidualnym zabezpieczeniem prądowym.
6.9	Podłoga pojazdu	<ul style="list-style-type: none">➤ w całym EZT musi być zachowane minimum 80% wysokości podłogi jak w strefie wejścia, a przejścia na wyższe poziomy podłogi muszą spełniać wymagania TSI PRM,➤ wyłożenie wannowe (ok. 100 mm na ścianę boczną), pokryta wykładziną podłogową antypoślizgową, trudnościeralną, umożliwiającą mycie wodą z chemicznymi środkami czyszczącymi,➤ sąsiadujące fragmenty wykładziny należy łączyć za pomocą spoin termicznych,➤ w obrębie drzwi wejściowych zastosować żółty pas o szerokości > 100 mm.
6.10	Przejścia między członami	<ul style="list-style-type: none">➤ zgodnie z TSI LOC&PAS p. 4.2.2.3 ciśnieniowo-szczelne wg oferty producenta,➤ otwarte, dostępne dla podróżnych w czasie jazdy, zabezpieczone przed utratą ciepła i przenikanie hałasu do wnętrza.
6.11	Układ klimatyzacji, ogrzewania i wentylacji	<ul style="list-style-type: none">➤ wymagany układ klimatyzacji, ogrzewania i wentylacji,➤ system klimatyzacji i ogrzewania musi być ze sobą całkowicie zintegrowany,➤ zgodny z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.5.8 i PN-EN 13129-1 i UIC 553 - w przypadku zaniku zasilania musi być zapewniona funkcja przewietrzania przez min. 120 minut,➤ wydajność wentylatorów parownika powyżej 4000 m³/h,➤ dopływ świeżego powietrza maks. 1100 m³/h wraz ze wskazaniem, w jaki sposób dopływ świeżego powietrza będzie realizowany

		<p>i kontrolowany,</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ funkcje grzania realizowana dwutorowo, z układu urządzeń dachowych oraz za pomocą nagrzewnic nadmuchowych umieszczonych na ścianach bocznych wewnątrz EZT,.. ➤ moc chłodzenia / ogrzewania min. 25/30kW/ człon, ➤ sterowanie temperaturą za pomocą termostatów o zakresie regulacji 19°C- 24°C, ➤ zastosować przedziałowe czujniki temperatury zabezpieczone przed ingerencją osób postronnych i wandalizmem, ➤ Zamawiający wymaga, aby ze względów serwisowo- eksploatacyjnych klimatyzacja w kabinach maszynisty i w przedziałach pasażerskich były tego samego producenta, ➤ możliwość sterowania klimatyzacją oraz temperaturą w przedziałach pasażerskich z pulpitu maszynisty (z monitora układu sterującego). <p>Zamawiający wymaga aby system klimatyzacji i ogrzewania były ze sobą całkowicie zintegrowane. Zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie dla kolejnictwa atesty palnościowe. Rozprowadzanie powietrza w obrębie każdego członu musi być wykonane jako system wykorzystujący sztywny kanał z elastycznymi doprowadzeniami do wylotów w celu zapewnienia równomiernego przepływu powietrza.</p>
6.12	Wyłożenie ścian wewnątrz EZT	<ul style="list-style-type: none"> ➤ wyłożenia ścian i sufitów wykonane z laminatów poliestrowo - szklanych lub innych materiałów wg propozycji Wykonawcy, wymaga uzgodnienia z Zamawiającym, ➤ wyłożenia muszą spełniać wymagania normy PN-K 02511:2000, ➤ wyłożenie odporne na zabrudzenie, łatwe do usuwania gum do żucia, naklejek, napisów wykonanych sprayem i flamastrem trudno zmywalnym o konstrukcji umożliwiającej mycie wodą ze środkami chemicznymi, czyszczącymi wraz z podaniem listy środków możliwych do stosowania oraz określeniem substancji aktywnych, jakie mogą być stosowane,

6.13	Poręcz, klamki, stopnie, wiatrołapy	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodnie z TSI PRM oraz karty UIC 560, ➤ o powierzchni niekorodującej i bezpiecznej dla pasażera, ➤ po obu stronach każdych drzwi wejściowych (w przedsiionku) zabudować wiatrołapy utrudniające w przypadku otwartych drzwi wejściowych przepływ powietrza z zewnątrz EZT do pasażerów zajmujących miejsca siedzące. Wiatrołapy wykonać ze szkła bezpiecznego. W okolicy szyby wiatrołapu zabudować poręcz o kształcie łukowym, która będzie jednocześnie konstrukcją wsporczą dla szyby wiatrołapu. Propozycja rozwiązania konstrukcyjnego wiatrołapu oraz jego kolorystyki do uzgodnienia z Zamawiającym, ➤ wszystkie elementy wyposażenia wnętrza EZT podlegające malowaniu należy malować wyłącznie proszkowo.
6.14	Półki na bagaż podręczny, wieszaki, śmietniczki	<ul style="list-style-type: none"> ➤ półki na bagaż szklane wg karty UIC562, ➤ półki na bagaż należy umieścić po obu stronach, wzdłuż EZT, na wysokiej podłodze członu Zamawiający nie wymaga zgodności z UIC 562, ➤ miejsce na bagaż pomiędzy oparciami siedzeń zwróconych tyłem do siebie, ➤ w strefach wejścia do pojazdu zamontować duże śmietniczki o pojemności min. 12 litrów. Lokalizacja śmietniczek do uzgodnienia z Zamawiającym, ➤ Wieszaki montowane przy ścianach okiennych z możliwością przesuwu wzdłużnego, jeden dla każdego miejsca siedzącego ➤ wszystkie elementy wyposażenia wnętrza EZT podlegające malowaniu należy malować wyłącznie proszkowo, ➤ projekty i kolorystyka półek bagażowych, wieszaków i śmietniczek podlegają akceptacji przez Zamawiającego
6.15	Oświetlenie wnętrza przedziału pasażerskiego	<ul style="list-style-type: none"> ➤ wykonane w formie podwójnej linii świetlnej wraz z oświetleniem dekoracyjnym które należy uzgodnić z zamawiającym, ➤ wykonane w technologii LED, zgodnie z normą PN-EN 13272:2012 oraz karty UIC 555, ➤ przy wyłączeniu zasilania zewnętrznego część pasażerska musi być oświetlona oświetleniem awaryjnym.

6.16	Cechy mechaniczne szkła (innego niż szyby czołowe)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodne z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.2.9, ➤ szkło, z którego wykonane są szyby (łącznie z lustrami), powinno być szkłem laminowanym lub hartowanym i zgodnym z UIC 564-1:1990, UIC 560:2002 dotyczącymi jakości i obszaru użytkowania, i tym samym ograniczać do minimum zagrożenie odniesienia obrażeń przez pasażerów i personel w przypadku stłuczenia się szkła.
6.17	Alarm dla pasażerów	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.5.3.
6.18	Pozostałe wyposażenie przedziału pasażerskiego	<ul style="list-style-type: none"> ➤ przewidziane miejsce i przepusty kablowe dla automatów do sprzedaży biletów i kasowników (miejsce dla jednego automatu do sprzedaży biletów przy kabinie sanitarnej, miejsce dla kasowników przy każdych drzwiach), ➤ w kabinie maszynisty należy przewidzieć schowek do użytku kierownika pociągu i konduktora, ➤ w EZT musi być zabudowane nadajniki WiFi obejmujące swoim zasięgiem cały EZT.
7.	Przedział WC	
7.1	Instalacje sanitarne	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.5.1.
7.2	Ilość przedziałów WC	Jeden przedział WC dostępny dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich oraz z możliwością przewijania niemowląt zgodny z TSI PRM.
7.3	Lokalizacja WC	W członie który posiada miejsca dla osób niepełnosprawnych.
7.4	Właściwości przedziału WC	<ul style="list-style-type: none"> ➤ toaleta z zamkniętym systemem odprowadzania nieczystości, zgodnie z kartą UIC 563, ➤ wypływ wody z umywalki pod pojazd tak usytuowany, aby woda spływała w międzytorze, z ominięciem elementów układu jezdnego,
7.5	Zabudowa przedziału WC	<ul style="list-style-type: none"> ➤ toalety powinny być wykonane jako modułowe, wszystkie narożniki muszą być zaokrąglone, ➤ wyposażenie kabin WC winno być zabudowane pod kątem wandaloodporności. Pokrycie podłogi i wyłożenie ścian winno być wykonane z materiałów wodoodpornych, łatwych do utrzymania w czystości, ➤ podłoga (wanna podłogowa) powinna być



		<p>pokryta dodatkowo antypoślizgowym materiałem wzmocnionym włóknem szklanym odpornym na ścieranie i odbarwienia,</p> <ul style="list-style-type: none">➤ użyte materiały z tworzyw sztucznych powinny spełniać wymagania zawarte w normie PN-K- 02511:2000, oraz posiadać odporność termiczną w zakresie od -25°C do +45°C. Lustra powinny być wykonane ze szkła hartowanego.
7.6	Instalacja wody WC	<ul style="list-style-type: none">➤ instalacja wodna z zabezpieczeniem mrozowym,➤ wszystkie elementy instalacji wodnej i odprowadzania powinny być ocieplone i zabezpieczone przez zamrażaniem taśmami grzewczymi. Wymagana jest zabudowa mechanicznego systemu odwadniania pojazdu umożliwiająca odwodnienie całej instalacji.
7.7	Zbiornik na wodę WC	<ul style="list-style-type: none">➤ pojemność zbiornika min. 250 litrów,➤ zbiornik izolowany termicznie,➤ zabudowany układ podgrzewania wody do 35°C,➤ zbiornik wody połączony punktami poboru wody, tj. z umywalką oraz miską ustępową,➤ układ zasilania zbiornika wody z znormalizowanymi króćcami zgodnie z kartą UIC 563, znajdujące się po obu stronach EZT
7.8	Zbiornik na fekalia	<ul style="list-style-type: none">➤ pojemność zbiornika min. 450 litrów,➤ zbiorniki na fekalia powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, ogrzewane i ocieplone z płaszczem,➤ odprowadzanie nieczystości ze zbiornika powinno być realizowane za pomocą znormalizowanych końcówek znajdujących się po obu bokach EZT.
7.9	Drzwi przedziału WC	<ul style="list-style-type: none">➤ otwieranie i zamykanie automatyczne uruchamiane za pomocą przycisków lub klamki,➤ blokada drzwi uniemożliwiająca wejście przy niesprawnym WC.
7.10	Urządzenia informacyjne WC	<ul style="list-style-type: none">➤ informacja o zajętości przedziału WC, również w członach bez kabiny,➤ informacja o niesprawności przedziału WC,➤ informacja o zapełnieniu zbiornika wody WC,➤ informacja o zapełnieniu zbiornika na fekalia, Informacja pkt c i d muszą być również pokazywane na zewnątrz EZT.



7.11	Wyposażenie przedziału WC	<ul style="list-style-type: none"> ➤ umywalka i muszla wykonana ze stali kwasoodpornej lub tworzywa sztucznego - "aglomarmuru", ➤ dozownik mydła oraz woda uruchomiany za pomocą przycisku lub fotokomórki, ➤ przewijak dla niemowląt, ➤ uchwyt na papier toaletowy, ➤ elektryczna suszarka do rąk, ➤ pojemnik na zużyte ręcznik papierowe, ➤ specjalny pojemnik na zużyte pieluchy jednorazowe dla niemowląt wyposażone w układ pochłaniania nieprzyjemnego zapachu, ➤ wieszak na odzież, ➤ lustro, ➤ gniazdko elektryczne AC230V, 50Hz, 2,5kVA.
7.12	Uwagi ogólne	Zamawiający przekazuje Wykonawcy wytyczne w zakresie kolorystyki i formatów graficznych. Projekt wnętrza wymaga uzgodnienia z Zamawiającym.
8.	Kabiny maszynisty	
8.1	Wymagania ogólne	<p>Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.1 oraz kart UIC 651 i UIC 612.</p> <p>Pojazd powinien być wyposażony w dwie kabiny dla maszynistów na obu jego końcach. Kabiny maszynistów powinny być zaprojektowane do ruchu prawostronnego w sposób umożliwiający obsługę dwuosobową w tym: jedno siedzenie dla maszynisty, po prawej stronie patrząc w kierunku jazdy oraz siedzenie pomocnicze (zgodne z TSI LOC&PAS p. 4.2.9.1.5) przeznaczone dla ewentualnego towarzyszącego członka załogi np. pomocnika maszynisty, osoby odbywającej zapoznanie szlaku.</p> <p>Umieszczenie siedzenia pomocniczego powinno zapewniać widoczność do przodu (zgodne z TSI LOC&PAS p. 4.2.9.1.3.1) bez względu na warunki atmosferyczne (zgodne z TSI LOC&PAS p. 4.2.9.2.3) oraz umożliwiać nieskrępowany dostęp do manipulatora dźwiękowego urządzenia ostrzegającego (syreny), radiostopu, obsługę hamulca bezpieczeństwa i obserwację prędkości rzeczywistej pociągu. Wymagania wg karty UIC 651 i Załącznik nr 2 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217 poz. 1833 z późn.</p>



		zmianami). Maksymalny dopuszczalny hałas w kabynie wg TSI NOI. Kabina maszynisty musi mieć zabezpieczenie przed dostawaniem się zimnego powietrza w obrębie otworów technologicznych w podłodze
8.2	Wsiadanie i wysiadanie w warunkach eksploatacyjnych	zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.1.2.1 i kartą UIC 651
8.3	Wyjście bezpieczeństwa z kabiny maszynisty	<ul style="list-style-type: none">➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.1.2.2 i UIC 651,➤ wyjście do przedziału pasażerskiego: drzwi, szerokości min. 600 mm powinny być zabezpieczone przed otwarciem przez osoby niepowołane, otwierane na zewnątrz, wyposażone w uchwyt antypaniczny
8.4	Zmiana kabiny maszynisty przez obsługę EZT	Winna być szybka i sprawna, nie trwająca dłużej niż 5 minuty, bez konieczności wyłączenia i ponownego załączania wszystkich niezbędnych urządzeń koniecznych do poprawnej pracy pojazdu.
8.5	Widoczność do przodu	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.1.3.1 i kartą UIC 651;
8.6	Widoczność do tyłu i na boki	<ul style="list-style-type: none">➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.1.3.2 i kartą UIC 651 z każdego boku kabiny powinno być okno otwierane, przez które można bezpośrednio rozmawiać i podawać dokumenty,➤ system obserwacji drzwi pasażerskich zintegrowany z systemem monitoringu CCTV,➤ niezależnie od kamer zabudować lusterka wsteczne, sterowane z pulpitu maszynisty i odgrzewane elektrycznie, składane automatycznie w kabinach nieużywanych, w kabinach czynnych składane przy prędkości uzgodnionej z Zamawiającym.
8.7	Układ wnętrza	zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.1.4 i UIC 651
8.8	Fotel maszynisty i pomocnika	<ul style="list-style-type: none">➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.1.5 i UIC 651,➤ możliwość regulacji w różnych płaszczyznach,➤ automatyczna regulacja wysokości fotela w zależności od ciężaru maszynisty lub pomocnika.

8.9	Pulpit maszynisty i pomocnika	<p>Pulpit maszynisty</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodnie z TSI LOC&PAS p. 4.2.9.1.6., ➤ powinien być zbudowany zgodnie z zasadami ergonomii, ➤ nie może posiadać ostrych krawędzi, ➤ w zasięgu ręki maszynisty powinien znajdować się podświetlany uchwyt do dokumentów ulokowany w sposób umożliwiający łatwą ich obserwację przez maszynistę, ➤ uruchomienie pulpitu maszynisty może nastąpić tylko po zalogowaniu się przez maszynistę do systemu. Pojazdem nie można jechać bez zalogowania się maszynisty. ➤ Na pulpicie pomocnika muszą znajdować się co najmniej przyciski obsługi syren oraz musi być zapewniony dostęp pomocnika (w zasięgu ręki) do przycisku awaryjnego hamowania
8.10	Interfejs maszynista / pojazd	
8.10.1	Funkcja kontroli czujności Maszynisty	<ul style="list-style-type: none"> ➤ czuwak aktywny zgodny z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.3.1 i wg karty UIC 641, ➤ kasowanie CA za pomocą przycisków ręcznych i nożnych.
8.10.2	Pomiar prędkości	zgodny z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.3.2
8.10.3	Wyświetlacz i monitory w kabinie maszynisty	zgodny z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.3.3 i serii kart UIC 612, zgodnie funkcjami ERTMS i TSI CCS.
8.10.4	Manipulatory i wyświetlacze	zgodny z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.3.4 i serii kart UIC 612, zgodnie funkcjami ERTMS i TSI CCS.
8.10.5	Oznakowanie	zgodny z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.3.5 i serii kart UIC 612, zgodnie funkcjami ERTMS i TSI CCS.
8.11	Narzędzia pokładowe i sprzęt przenośny	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.4.
8.12	Skrytki do użytku personelu	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.5.
8.13	Klimatyzacja i jakość Powietrza	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.1.7., ➤ wymagana integracja ogrzewania nawiewnego z klimatyzacją, ➤ sterowanie temperaturą za pomocą termostatów o zakresie regulacji od 19°C do 24°C.
8.14	Szyba czołowa - właściwości mechaniczne	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.2.1.
8.15	Szyba czołowa właściwości optyczne	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.2.2.

8.16	Szyba czołowa - wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.2.3., ➤ szyba wyposażona w spryskiwacz i wycieraczki z regulacją prędkości oraz element grzejny międzywarstwowy. ➤ ramiona wycieraczek powinny być dielektryczne, ➤ wycieraczki nie mogą zostawiać martwego pola w polu widzenia szlaku, utrudniającego maszyniście i pomocnikowi maszynisty obserwację przedpola jazdy.
8.17	Okna boczne	Wykonane ze szkła bezpiecznego zgodnie z kartą UIC 564-1 odbijającego promienie świetlne. Z każdego boku kabiny powinno być okno otwierane. Okno powinno być wykonane z tzw. pakietu szyb zespolonych.
8.18	Ostony przeciwsłoneczne	Ruchome na szybie czołowej oraz na oknach bocznych. Ostony wykonane z tkanin muszą spełniać wymagania normy PN-K-02511:2000.
8.19	Sterowanie drzwiami wejściowymi	<ul style="list-style-type: none"> ➤ maszynista może otworzyć i zamknąć wszystkie drzwi za pomocą przycisków znajdujących się na pulpicie, ➤ maszynista zezwala na otwarcie drzwi przez pasażera za pomocą specjalnych przycisków znajdujących się na pulpicie maszynisty. Drzwi po okresie zwłoki zamykają się samoczynnie, ➤ maszynista na pulpicie musi widzieć stan w jakim znajduje się każda para drzwi wejściowe (czy są otwarte, zamknięte lub uszkodzone), ➤ drzwi muszą mieć blokadę uniemożliwiającą otwarcie przy prędkości większej niż 5 km/h. ➤ maszynista nie może mieć możliwości zwolnienia blokady drzwi podczas jazdy pociągu.
8.20	Oświetlenie wnętrza	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.1.8 i kartą UIC 651, ➤ z regulacją natężenie w granicach 0 -150 lx.
8.21	Oświetlenie pulpitu maszynisty	Oświetlenie pulpitu maszynisty i pomocnika umożliwiając pracę w nocy
8.22	Sterowanie oświetleniem zewnętrznym	Za pomocą jednego sterownika umieszczonego na pulpicie maszynisty. Światła zewnętrzne powinny się świecić zgodnie z wymaganiami przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2005r. w sprawie ogólnych warunków prowadzenia ruchu kolejowego i sygnalizacji (Dz. U. z 2005r., nr 172, poz. 1444 z późn. zm.).

		Rozmieszczenie, działanie i własności fotometryczne reflektorów czołowych oraz lamp sygnałowych zgodnie z kartą UIC 534.
8.23	Sterowanie SHP	Kasowanie aktywnego SHP i CA uruchamiane ręcznie i nożne
8.24	Sterowanie sygnałem dźwiękowym ostrzegawczym	Sterowanie niskim i wysokim tonem uruchamiane ręcznie i nożne
8.25	Hamulec awaryjny	Wymagany, umieszczony na pulpicie maszynisty
8.26	Monitor układu monitoringu CCTV	<ul style="list-style-type: none"> ➤ monitor powinien być umieszczony w kabinie maszynisty w miejscu uzgodnionym, ➤ monitor min. 15" LCD o rozdzielczości umożliwiającej obserwację obrazów z kamer wyświetlanych w podziale min 3 x 3 z możliwością przełączania obrazu z dowolnej kamery w tryb pełnoekranowy, ➤ po zatrzymaniu się w peronie i potwierdzeniu zezwolenia na otwarcie drzwi na monitorze musi wyświetlić się obraz z kamer obejmujący aktywne drzwi wejściowe do EZT.
8.27	Zabudowa urządzeń elektrycznych	Konstrukcja urządzeń elektrycznych w kabinie maszynisty winna zapewnić bezpieczeństwo obsługi zgodnie z karta UIC 617-3.
8.28	Usytuowanie przyrządów i urządzeń sterowniczych	Zgodnie z kartą UIC 612, 617-3, 555 oraz 651
8.29	Ergonomia stanowiska maszynisty i pomocnika maszynisty	Zgodnie z kartą UIC 651 dostosowana do pracowników o różnym wzroście. Fotel obrotowy z podłokietnikami, z amortyzacją regulowaną automatycznie wg masy siadającego, regulowanym pochyleniu oparcia i przesuwem wzdłużnym. Fotele jednakowe dla maszynisty i pomocnika.
8.30	Mierniki	<ul style="list-style-type: none"> ➤ manometr przewodu zasilającego, ➤ manometr przewodu głównego, ➤ zamiast manometrów dopuszcza się stosowanie mierników ciśnienia, ➤ manometry lub mierniki ciśnienia powinny być podświetlane w porze nocnej, ➤ pozostałe istotne dla pracy parametry prądów, napięć, mocy i innych mogą być wyświetlane na monitorze układu sterującego pojazdem,
8.31	Monitor diagnostyczny	<ul style="list-style-type: none"> ➤ winien wskazywać wszystkie niezbędne parametry EZT konieczne do jazdy, ➤ na monitorze powinny pokazywać się komunikaty systemu diagnostyki pokładowej, ➤ powinien mieć ręczną i automatyczną, zależną

		od warunków zewnętrznych, regulację jasności.
8.32	Radiotelefon	Posiadający parametry zgodne z warunkami włączenia do kolejowej sieci radiołączności określone przez PKP PLKS.A., wyposażony w funkcję radiostop, wyposażony w moduł umożliwiający korzystanie w systemie GSM-R, zasilany awaryjnie z dodatkowej baterii akumulatorów zapewniający 2 godz. nadawania. Radiotelefon powinien posiadać wbudowany rejestrator rozmów prowadzonych przez obsługę pociągu.
8.33	Monitoring	W kabinie maszynisty powinna znajdować się kamera rejestrująca obraz przed pojazdem oraz mikrofon rejestrujący rozmowy prowadzone przez obsługę pociągu zgodnie z wytycznymi UTK. Zapis min. 240 godzin
8.34	Prędkościomierz	W każdej kabinie maszynisty, typu elektronicznego; pojemność karty pamięci do uzgodnienia - nie krótszy jednak niż 30 dni, w jednej z kabin zainstalowane urządzenie rejestrujące co najmniej przebieg prędkości, czas, przebytą drogę, odcinki jazdy pod prądem oraz działanie hamulca i SHP; użycie syren, załączenie klimatyzacji, ogrzewanie, położenie nastawnika jazdy i hamowania, położenie pantografów. Urządzenia rejestrujące odporne na uszkodzenia podczas wykolejenia.
8.35	Dodatkowe wyposażenie ułatwiające pracę drużynie pociągowej	<ul style="list-style-type: none"> ➤ uchwyty na kubek z napojem - osobno dla maszynisty i pomocnika maszynisty, ➤ gniazdko elektryczne AC230V, 50Hz, 2,5kVA, ➤ chłodziarkę do przewozu żywności dla obsługi pociągu, ➤ szafka lub wnęka na okrycie wierzchnie oraz na bagaż podręczny, ➤ podgrzewacz wody lub czajnik bezprzewodowy, ➤ miejsce na apteczkę pierwszej pomocy, ➤ miejsce na płozy, sygnały końca pociągu, chorągiewkę, trąbkę sygnalizacyjną.
8.36	Uwagi ogólne dotyczące kabiny maszynisty	projekt wnętrza kabiny wraz z pulpitem polega uzgodnieniu z Zamawiającym.
9.	Układ jezdny	
9.1	Wymagania	Zgodnie z TSI LOC&PAS p. 4.2.3.5.1 Założenia przyjęte do celów oceny obciążeń spowodowanych ruchem wózka (wzory i współczynniki), zgodnie z normą EN 13749:2005, załącznik C,

		należy uzasadnić i udokumentować w dokumentacji technicznej.
9.2	Wózki	2 osiowe, zgodne z normą PN-EN 13262+A1:2011
9.3	Odsprężynowanie	Dwustopniowe, zapewniające izolację elektryczną łożysk maźniczych i czopa skrętu lub cięgieł oraz bocznikowanie przepływu prądów zakłóceńowych
9.4	Odsprężynowanie I stopnia	Sprężyny śrubowe.
9.5	Odsprężynowanie II stopnia	Sprężyny pneumatyczne. Układ powinien umożliwiać awaryjną jazdę z uszkodzoną poduszką pneumatyczną z prędkością max. 40 km/h.
9.6	Prowadzenie łożysk osi	Bez elementów ciernych
9.7	Przenoszenie siły pociągowej	Przenoszenie siły pociągowej i hamującej z ograniczonym do minimum wykorzystaniem elementów ciernych z maksymalnym wykorzystaniem masy napędnej.
9.8	Zestawy kołowe	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.5.2., ➤ zgodne z normą PN-EN 13262+A1:2011, ➤ o rezystancji co najwyżej 50 mΩ, zapewniający elektryczne zwieranie toków szynowych, ➤ przebiegiem do reprofilacji zestawów kołowych w wysokości min 150 000 km.
9.9	Charakterystyka mechaniczna i geometryczna zestawów kołowych	Wg oferty producenta, zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.5.2.1.
9.10	Koła zestawów kołowych	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodne z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.5.2.2., ➤ koło kuto walcowane bezobrzęczowe zgodne PN-EN 13715+A1:2011, ➤ z obrabianym cieplnie wieńcem o profilu S1002/h28/e32,5/6,7% zgodnie z PN-EN 13715.
9.11	Układ smarowania obrzeży kół	automatyczny natrysk medium smarującego (ekologiczny środek smarny), na wszystkie koła wózków napędnych
9.12	Piasecznice	Wymagane przy wszystkich zestawach kołowych napędnych
9.13	Klocki czyszczące powierzchnie toczne kół	Wymagane na zestawach kołowych napędnych
9.14	Zgarniacze szynowe	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.3.7.
9.15	Inne wymagania	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Konstrukcja EZT musi umożliwiać regenerację profilu zestawu kołowego bez konieczności wywiązywania wózka oraz samego zestawu kołowego,

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Konstrukcja wózka musi umożliwiać pomiar temperatury łożysk przez przytorowe urządzenia pomiarowe.
10.	Układ hamulcowy i pneumatyczny	
10.1	Wymagania ogólne	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.1. oraz kartą UIC 540, ➤ Pojazd powinien być wyposażony w hamulec: pneumatyczny samoczynny ze sterowaniem elektrycznym. Mechaniczne elementy wykonawcze – tarcze osadzone na zestawie kołowym. elektryczny dynamiczny odzyskowy i rezystorowy z samoczynnym wyborem trybu pracy. Zakres, prędkości hamowania elektrycznego od V_{max} do 0^{+5} km/h. Sekwencja hamowania służbowego – samoczynne przełączanie hamulca dynamicznego z odzyskowego na oporowy w przypadku braku możliwości odbioru energii przez sieć trakcyjną oraz dohamowanie hamulcem pneumatycznym. postojowy, pojazd w stanie służbowym, bez dostępnego zasilania oraz trwale zahamowany na zboczu o nachyleniu 40‰, musi pozostawać unieruchomiony, elektropneumatyczny, ➤ Pojazd powinien być wyposażony w system mostkowania hamulca bezpieczeństwa oraz w system kontroli on-line ciśnienia w cylindrach, względnie w jeden rejestrator ciśnienia w C i PG, ➤ System sterowania hamulcem powinien mieścić się na modułowych tablicach hamulcowych, łatwych do demontażu i montażu. Ze względu na niskie koszty LCC i łatwość późniejszego serwisu tablic hamulcowych, zarówno tablica jak i wszystkie mocowane na niej komponenty muszą być wykonane przez tego samego, jednego producenta, ➤ Podzespoły hamulca montowane na wózkach pojazdu, system sterowania działaniem bloków czyszczących (dot. wózków napędnych) muszą być dostarczone przez tego samego producenta co tablice pneumatyczne, ➤ System sterowania hamulcem musi znajdować się w odpowiedzialności producenta układu hamulcowego pojazdu.

10.2	Hamulec elektryczny	Hamowanie odzyskowe w pełnym zakresie napięć z możliwością automatycznego przechodzenia na hamowanie rezystancyjne i możliwością wyłączenia hamowania odzyskowego z kabiny maszynisty.
10.3	Hamulec eksploatacyjny	Elektrodynamiczny z automatycznym przetaczaniem na hamowanie pneumatyczne w końcowej fazie hamowania, niezależny zespolony hamulec pneumatyczny zgodny z obowiązującymi przepisami, automatycznie załączający się w przypadku braku działania hamulca elektrodynamicznego lub jego niewystarczającej siły w danym momencie.
10.4	Hamulec awaryjny	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pneumatyczny, ➤ z rękojeściami do uruchomienia w każdym przedsiönku i w każdej wydzielonej części przedziału pasażerskiego zgodnie z kartą UIC 543 oraz UIC 541-5, ➤ możliwość mostkowania przez maszynistę.
10.5	Sygnalizacja działania systemu	Na pulpicie maszynisty lub na monitorze dotykowym układu sterownia.
10.6	Hamulec postojowy	<ul style="list-style-type: none"> ➤ sprężynowy; ➤ zapewniający postój maksymalnie obciążonego pojazdu na pochyleniu do 40 ‰, ➤ możliwość awaryjnego uruchomienia hamulca postojowego z obu stron EZT.
10.7	Układ przeciwoślizgowy	Wymagany
10.8	Skuteczność hamowania	<ul style="list-style-type: none"> ➤ droga hamowania służbowego nie więcej niż 1000 m od V_{max}, ➤ maksymalne opóźnienie hamowania $1,2 \text{ m/s}^2$.
10.9	Układ automatycznej próby hamulca	Umożliwiający przeprowadzenie uproszczonej próby hamulca tylko przez maszynistę EZT z zapisem w rejestratorze zdarzeń oraz z wydrukiem.
10.10	Wskaźniki położenia hamulca	<ul style="list-style-type: none"> ➤ muszą się znajdować na wszystkich wózkach EZT, Zamawiający dopuszcza montaż wskaźników na pudle pojazdu w obrębie wózka, ➤ położenia wskaźników położenia hamulca musi być również widoczne na ekranie układu sterującego w kabinie maszynisty.
10.11	Sprężarki powietrza	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2 szt. na EZT, śrubowe lub tłokowe ➤ napędy sprężarek musi być asynchroniczne, ➤ wydajność każdej sprężarki musi pozwalać na utrzymanie możliwości jazdy w przypadku

		awarii drugiej. Zamawiający dopuszcza zabudowę sprężarki i zespołu przygotowania powietrza wewnątrz pojazdu.
10.12	Zespół przygotowania powietrza	Powinien posiadać osuszacz powietrza z automatycznym upustem nagromadzonego kondensatu.
10.13	Zbiorniki powietrza	Muszą być umieszczone w miejscach ułatwiających ich kontrolę oraz wykonanie badań dozorowych bez konieczności wykonania demontażu i montażu wyposażenia wnętrza i urządzeń zabudowanych na podwoziu EZT.
10.14	Zawory	<ul style="list-style-type: none"> ➤ muszą być umieszczone w miejscach uniemożliwiających dostęp osób nieuprawnionych, ➤ zawory bezpieczeństwa wymagane przepisami prawa.
10.15	Zbiorniki oraz rury powietrzne	W układach pneumatycznych EZT zastosować zbiorniki powietrza ze stali nierdzewnej lub stopu AL., z typoszeregu rur metrycznych ze złączkami pneumatycznymi zaciskowymi.
10.16	Inne wymagania	Możliwość zasilania sprężonym powietrzem z sieci zewnętrznej.
10.17	Główne wymagania funkcjonalne i wymagania bezpieczeństwa	
10.17.1	Wymagania funkcjonalne	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.2.1.
10.17.2	Wymagania bezpieczeństwa	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.2.2.
10.17.3	Typ układu hamulcowego	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.3. Pojazd powinien być wyposażony w układ hamulcowy z przewodem hamulcowym zgodnym z układem hamulcowym UIC. W tym celu zasady, które należy stosować określono w UIC 540:2014.
10.18	Kontrola hamowania	
10.18.1	Kontrola hamowania nagłego	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.4.1.
10.18.2	Kontrola hamowania Służbowego	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.4.2.
10.18.3	Kontrola hamowania Bezpośredniego	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.4.3.
10.18.4	Kontrola hamowania Dynamicznego	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.4.4.
10.18.5	Kontrola hamowania Postojowego	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.4.5.
10.19	Skuteczność hamowania	
10.19.1	Wymagania ogólne	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.5.1.

10.19.2	Hamowanie nagłe	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.5.2.
10.19.3	Hamowanie służbowe	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.5.3.
10.19.4	Obliczenia dotyczące pojemności cieplnej	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.5.4.
10.19.5	Hamulec postojowy	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.5.5.
10.20	Profil przyczepności koła - zabezpieczenie przed poślizgiem kół	
10.20.1	Ograniczenie profilu przyczepności koła	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.6.1.
10.20.2	Zabezpieczenie przeciwoślizgowe kół	Pojazd musi być wyposażony w system zabezpieczenia przed poślizgiem kół zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.6.2.
10.21	Hamulec dynamiczny - układy hamulcowe połączone z trakcją	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.7.
10.22	Wskazanie stanu hamowania i awarii	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.6.2.
10.23	Wymagania dla hamulców do celów ratunkowych	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.4.10.
11.	Odbieraki prądu	
11.1	Współdziałanie z przewodami jezdnyimi (poziom taboru) –wysokość	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.9.1.1.
11.2	Zakres wysokości roboczej pantografu	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.9.1.2.
11.3	Geometria ślizgacza pantografu	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.9.2. Profil ślizgacza pantografu powinien być taki, jak ustalony w normie PN-EN 50367:2012, załącznik B.2, rys. B.3, przy wysokości 340 mm zamiast wymienionych 368 mm oraz odcinka przewodzącego ślizgacza wynoszącego przynajmniej 1 550 mm.
11.4	Obciążalność prądowa pantografu	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.9.3. Wymagany prąd maksymalny dla pantografu podczas postoju pociągu powinien wynosić 200 A.
11.5	Nakładka stykowa	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.9.4. Wymagania dla nakładek dopuszczonych do eksploatacji na sieci PKP PLK S.A. są zawarte w instrukcji IET-4.
11.6	Nacisk statyczny pantografu	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.9.5.
11.7	Siła nacisku pantografu i zachowanie dynamiczne	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.9.6.
11.8	Rozmieszczenie pantografów	a) wymagane dwa pantografy w EZT, b) Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.9.7. z możliwością odłączania pojedynczego odbieraka prądu odłącznikiem WN z wnętrza pojazdu.



11.9	Przejazd przez sekcje separacji faz lub systemów (poziom taboru)	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.9.8.
11.10	Izolowanie pantografu od Pojazdu	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.9.9.
11.11	Opuszczanie pantografów	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.9.10. Pojazd należy wyposażyć w samoczynne urządzenie opuszczające (ADD), które opuszcza pantograf w przypadku awarii ślizgacza, ADD musi spełniać wymagania określone normą EN 50206-1:2010, pkt 4.8.
11.12	Pozostałe wymagania dotyczące pantografów	- system monitorujący pracę pantografu (sygnalizacja położenia - góra , dół) - dodatkowo każda rama podstawy pantografu musi być zabezpieczona antykorozyjną konserwacją od wewnątrz.
12.	Układ elektryczny	
12.1	Osiegi trakcyjne	
12.1.1	Wymagania ogólne	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.1.1.
12.1.2	Wymagania dotyczące osięgów trakcyjnych	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.1.2.
12.2	Zasilanie	
12.2.1	Wymagania ogólne	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.1 i UIC 550, ➤ System zasilania trakcyjnego 3 kV DC.
12.2.2	Eksploatacja w zakresie napięć i częstotliwości	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.2.
12.2.3	Hamulec odzyskowy oddający energię do sieci trakcyjnej	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.3.
12.2.4	Moc maksymalna i prąd maksymalny z sieci trakcyjnej	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.4.
12.2.5	Prąd maksymalny podczas Postoju	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.5 maksymalnie 200 A na jeden pantograf.
12.2.6	Pokładowy system pomiaru energii	Wymagany licznik, zgodnie z TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.8 oraz z Wymagania PKP ENERGETYKA S.A. dla urządzeń do pomiaru energii elektrycznej prądu stałego. Decyzja Nr 40/ET Członka Zarządu PKP Energetyka S.A. Dyrektora Technicznego z dnia 22 czerwca 2012 r.
12.2.7	Zabezpieczenie elektryczne pociągu	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.2.10. Projekt koordynacji zabezpieczeń elektrycznych powinien odpowiadać wymaganiom określonym normą PN-EN 50388:2012, pkt 11 „Koordynacja zabezpieczeń”; tabelę 8 w tym punkcie zastępuje się załącznikiem H do TSI

		„Energia” systemu kolei konwencjonalnych.
12.3	Ochrona przed porażeniem elektrycznym	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.8.4.
12.4	Obudowy urządzeń elektrycznych	Obudowy urządzeń elektrycznych powinny chronić je przed przedostaniem się do wnętrza opiłków metali z sieci trakcyjnej. Urządzenia, które wskutek zabrudzenia mogą tracić swoją funkcjonalność, a nie mogą być ostaniane lub obudowywane, muszą być przystosowane do łatwego czyszczenia.
12.5	Urządzenia elektryczne	Urządzenia elektryczne zabudowane na pojeździe nie mogą zakłócać pracy urządzeń łączności, systemów sygnalizacji i sterowania ruchem kolejowym (powinna być zapewniona kompatybilność elektromagnetyczna). Poziom zakłóceń wywołanych pracą urządzeń powinien odpowiadać wymaganiom odpowiednich części normy PN-EN 50121-1:2008, PN-EN 50121-2:2010, PN-EN 50121-3-1:2010, PN-EN 50121-3-2:2009. Dopuszczalna indukcja pola elektromagnetycznego nie może przekraczać poziomu 2 mT. Urządzenia nie powinny emitować żadnych przydźwięków słyszalnych w systemach łączności i rozgłoszeniowym. Systemy elektroniczne, w tym informatyczny i monitoringu, powinny cechować się wysoką sprawnością, niezawodnością i odpornością na zakłócenia pochodzące od urządzeń trakcyjnych EZT. Urządzenia powinny posiadać sygnalizację stanu pracy.
12.6	Rodzaj rozruchu	Przekształtniki energoelektroniczne w technologii półprzewodnikowej IGBT obsługujące dwa silniki trakcyjne lub każdy silnik zabudowane na członach skrajnych. Moc ciągła min 1670 kW
12.7	Silniki trakcyjne	Silniki prądu przemiennego asynchroniczne o łącznej mocy ciągłej min. 1600 kW.
12.8	Napięcie obwodów pomocniczych	3 x 400 V AC 50 Hz
12.9	Napięcie baterii akumulatorów, obwodów sterująco kontrolnych	24 VDC
12.10	Napęd sprężarki pantografów	Silnik DC zasilany z baterii akumulatorów.
12.11	Przetwornice napięć	Statyczne, układ falownika półprzewodnikowego IGBT, zdublowane zasilanie obwodów pomocniczych oraz obwodów sterująco - kontrolnych (min. 2 przekształtniki). Układ w pełni



		redundantny.
12.12	Bateria akumulatorów	Zabudowa akumulatorów zasadowych – akumulatory zasadowe o budowie włóknistej lub w technologii spiekanej. Wymagana pojemność baterii będzie musiała wynikać z obliczonego bilansu mocy + 20%, żywotności min 15 lat, mały spadek pojemności przy niskich temperaturach, powinien zapewniać bezawaryjną pracę w temperaturze od - 25°C do 45°C i zapewniać odporność na korozję, wstrząsy i wibracje, brak potrzeby wymiany elektrolitu, 5 letnią gwarancję bezawaryjnej pracy. Zastosowane akumulatory powinny posiadać diodę sygnalizacyjną poziomu elektrolitu. Możliwość doładowania baterii na pojeździe z zewnętrznego źródła zasilania 3 x 400 V AC 50 Hz
12.13	Systemy ochrony i zabezpieczeń	Zgodnie z normą PN-EN 50153:2014-11
12.14	Wypożyczenie elektroniczne	Zgodnie z normą PN-EN 50155:2007
12.15	Pomiar energii elektrycznej	System licznikowy zliczający energię pobraną i oddaną, wyposażony w moduł nadawczo - odbiorczy, zatwierdzony przez PKP Energetyka S.A. Wszystkie podzespoły systemu powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i być dopuszczone do pracy przez odpowiednie urzędy państwowe. Po potwierdzeniu sprawności systemu przez wszystkie zainteresowane strony (Zamawiający, PKP Energetyka) system uważa się za odebrany.
12.16	Ochrona odgromowa i przeciwprzebiegowia	Powinna zapewnić skuteczne tłumienie przepięć o wartości większej niż 6kV, obwód główny zasilania powinien być wyposażony w filtr wejściowy, zgodnie z normą PN-EN 50388:2012 oraz karty UIC 797
12.17	Połączenia elektryczne obwodów NN pomiędzy członami EZT	Za pomocą rozłączalnych złącz wielostykowych
12.18	Zasilanie zewnętrzne	Możliwość podłączenia do sieci zewnętrznej 3x400 AC do zasilania obwodów pomocniczych oraz do ładowania baterii akumulatorów, z jednego przyłącza. Wykonawca dostarczy przewód przyłączeniowy o długości min 20 mb, wg uzgodnień z Zamawiającym.
13.	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu	
13.1	Pokładowe urządzenia kontroli jazdy i	Pojazd powinien być wyposażony w system SHP

<p>pokładowe urządzenia srk. Urządzenia systemu ERTMS/ETCS poziomu II.</p>	<p>i Radiowy PKP klasy B bądź moduł STM. ERTMS/ETCS powinny być wyposażone w pokładowe komponenty polskich systemów łączności radiowej i bezpiecznej kontroli jazdy, opisane w załączniku B do TSI odnoszącej się do podsystemu sterowania ruchem kolejowym transeuropejskiego systemu kolei konwencjonalnych, przyjętej decyzją komisji nr 2006/679/WE z dnia 28 marca 2006r. (Dz. U. L 284 z 16.10.2006), tzn.:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Samoczynne Hamowanie Pociągu system SHP (opisany w części 2, 10. system),➤ system radiowy PKP (opisany w części 1.19. system), <p>Wymagania są zawarte w dokumentach:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Rozporządzenie w sprawie ogólnych warunków prowadzenia ruchu (§ 21 ust. 4),➤ Opracowanie Centrum Naukowo Technicznego Kolejnictwa z 1995r. pt. „Wymagania techniczne na elektromagnes torowy SHP, z późniejszymi zmianami”,➤ Opracowanie Centrum Naukowo Technicznego Kolejnictwa z 1995r. pt. „Ustalenie wartości współczynnika sprzężenia elektromagnesów SHP i sposób jego pomiaru”,➤ Praca Centrum Naukowo Technicznego Kolejnictwa z 2006 r. nr 4165/10 pt. „Opracowanie wymagań dla STM (Specyficznego Modułu Transmisyjnego) do urządzeń SHP i radiostop”, zwana dalej pracą Centrum Naukowo Technicznego Kolejnictwa nr 4165/10 - PN-EN 15437-1, oraz regulacje wewnętrzne zarządców infrastruktury wydane na tej podstawie. <p>W pojazdach należy zabudować urządzenia - moduły ERTMS/ETCS Europejskiego Systemu Kontroli Pociągu poziomu II. Zamawiający wymaga sprawdzenia działania w/w systemu, po wdrożeniu przez PKP PLK S.A. systemu zarządzania ruchem kolejowym z zabudowanymi urządzeniami ERTMS poziomu II na linii E30, jednak nie później niż w dniu oddania ostatniego ERTMS. Na Wykonawcy spoczywa obowiązek uruchomienia systemu ERTMS we wszystkich pojazdach. Dokumentację systemu oraz wymagania dla wyposażenia pojazdów trakcyjnych dostosowanego do współpracy z systemem w Polsce są w posiadaniu PKP PLK S.A.</p> <p>Uruchomienie systemu powinno być</p>
--	--



		potwierdzone przez jednostkę upoważnioną.
13.2	Radiostop i łączność radiowa	<ul style="list-style-type: none"> ➤ EZT powinien być wyposażony w dualne urządzenie radiołączności (analogowe i GSM), ➤ część analogowa musi być dostosowana do pracy w systemach łączności radiowej stosowanej na PKP PLK S.A., ➤ w części GSM-R urządzenie musi spełniać wymagania TSI – Sterowanie, ➤ urządzenie radiołączności musi posiadać funkcję „Radiostop” (selektywne i dla wszystkich pociągów).
14.	Układ sterowania i kontroli	
14.1	Układ sterowania i kontroli wraz z układem przeciwpoślizgowym, korekcji obciążeniowej	Mikroprocesorowy z samokontrolą, zgodny z norma PN-EN 50155:2007. Układ sterowania można uruchomić tylko po zalogowaniu się maszynisty przy pomocy karty magnetycznej lub chipowej. Pojazdu nie można jechać bez zalogowania się maszynisty. Zalogowanie się maszynisty musi być zarejestrowane przez układ rejestrujący parametry jazdy.
14.2	Jazda wielokrotna	Konstrukcja EZT powinna umożliwiać jazdę wielokrotną do 3 połączonych EZT tego samego typu z możliwością sterowania wszystkimi urządzeniami z jednej kabiny sterowniczej.
14.3	Funkcje komputera pokładowego	Sterowanie siły pociągowej i siły hamowania (układ prędkości zadanej) z modułem ETCS. Lokalizacja położenia pociągu w technologii GPS z dokładnością pomiaru <10m, współpracująca z systemem KWR (konstruowanie wykresu ruchu), (system konstrukcji rozkładów jazdy) i SEPE (system ewidencji pracy eksploatacyjnej) zarządzanymi przez PKP Polskie Linie Kolejowe. Sterowanie urządzeniami pomocniczymi, diagnostyka pokładowa ze wskazaniem i rejestracją zdarzeń odbiegających od normalnej pracy zespołu, z możliwością wykorzystania do diagnostyki stacjonarnej w procesie utrzymania. System przesyłania do punktu obsługi informacji o uszkodzeniach występujących podczas jazdy eksploatacyjnej

14.4	System do obsługi dynamicznego rozkładu jazdy	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodny z KWR, ➤ wyświetlanie rozkładu z ostrzeżeniami stałymi zgodnie z wymaganiami KWR i SKRJ na komputerze panelowym w kabinie maszynisty, ➤ aktualizacja w trybie on-line, ➤ wybór trasy według numeru pociągu, ➤ rejestracja zdarzeń na serwerze (logowanie, aktualizacja danych, wyświetlanie rozkładu), dostęp do serwera dla upoważnionych pracowników za pomocą przeglądarki komputerowej, ➤ dostępność wszystkich uwag zawartych w rozkładzie jazdy, ➤ dostępność trybów pracy: manualny, automatyczny według godzin odjazdów i czasów jazdy oraz według aktualnej pozycji GPS, ➤ przewijanie rozkładu jazdy i ostrzeżeń stałych na podstawie GPS, ➤ minimalne wymagania wobec terminali rozkładu jazdy: system operacyjny zgodny z §19 ust. 10 Regulaminu przydzielania tras pociągów i korzystania z przydzielonych tras pociągów przez licencjonowanych przewoźników kolejowych w ramach rozkładu jazdy 2013/2014, zakres temperatur pracy od - 25°C do + 45°C, gotowość do pracy bez potrzeby nagrzewania, klasa ochrony: przód IP 65 i tył IP 54, MTBF minimum 100.00 godzin, złącz 1 x CAN (2,0B) zintegrowany, 2 x RS422/485, 2 x Ethernet, 2 x USB (złącze M8), zgodność z normą PN-EN 50155:2007
15.	Układ informacji pasażerskiej połączony z układem emisji reklam oraz systemem liczenia podróży	
15.1	System informacji pasażerskiej	<p>System informacji pasażerskiej:</p> <p>elektroniczny system zewnętrznej i wewnętrznej informacji w technice LED w każdym wagonie wg TSI PRM i karty UIC 176. Wykonawca przedstawi certyfikat WE dla systemu informacji pasażerskiej wydany przez jednostkę upoważnioną.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ system informacji rozgłoszeniowej wg kart UIC440 i UIC568., ➤ zgodny z wymaganiami rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki z dnia 3 stycznia 2013 roku w sprawie sposobu prowadzenia rejestru oraz



		<p>sposobu oznakowania pojazdów kolejowych; Zamawiający dopuszcza stosowanie sieci Ethernet do komunikacji między systemami wchodzącymi w skład systemu opisanego w pkt. 15;</p> <p>Zamawiający wymaga zastosowanie syntezy mowy. Zamawiający wymaga, aby urządzenia wchodzące w skład systemu informacji pasażerskiej połączonego z systemem emisji reklam oraz systemem liczenia podróży były zgodne z normą PN-EN 50155:2007;</p>
15.2	Sterowanie	<ul style="list-style-type: none"> ➤ tablice informacyjne czołowe i boczne, tablice informacyjne wewnętrzne, system rozgłoszeniowy, monitory reklamowe oraz system liczenia podróży muszą być sterowane przez jeden komputer pokładowy, ➤ w kabinach maszynisty, zabudowane w pulpitych są sterowniki komputera pokładowego.
15.3	Funkcje sterowników komputera pokładowego	<ul style="list-style-type: none"> ➤ maszynista przed rozpoczęciem jazdy powinien wpisać numer obsługiwanego pociągu, ➤ po wprowadzeniu numeru pociągu na tablicach kierunkowych zewnętrznych wyświetla się stacja docelowa, ➤ po wprowadzeniu numeru pociągu uruchamia się system rozgłoszeniowy.
15.4	Tablice kierunkowe czołowe zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> ➤ tablice kierunkowe czołowe - 2 szt. na każdy EZT, ➤ tablice muszą być umieszczone w górnej części czoła EZT, ➤ wyświetlacze nie mogą być zasłaniane przez wycieraczki szyby czołowej, ➤ wykonane w technologii LED, ➤ liczba punktów świetlnych > 120 x 16, ➤ jasność, punkt świetlny: > 400 mcd, ➤ możliwość przewijania informacji (tekstu), ➤ możliwość wyświetlania informacji w dwóch wierszach, ➤ przy wyświetlaniu informacji w dwóch wierszach na dolnym pasku może być pokazywany przebieg trasy pociągu w formie przewijania tekstu.



15.5	Tablice kierunkowe boczne zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">➤ muszą występować 2 na każdy człon EZT i po obu stronach EZT,➤ mogą być umieszczone w świetle okien w górnej ich części lub zabudowane w konstrukcji nadwozia,➤ wyświetlacze nie mogą być zasłaniane przez otwarte drzwi wejściowe do EZT,➤ wykonane w technologii LED,➤ liczba punktów świetlnych > 120 x 16,➤ jaskrawość, punkt świetlny: > 400 mcd,➤ możliwość przewijania informacji (tekstu),➤ możliwość wyświetlania informacji w dwóch wierszach,➤ przy wyświetlaniu informacji w dwóch wierszach na dolnym pasku może być pokazywany przebieg trasy pociągu w formie przewijania tekstu. <p>Zamawiający wymaga zastosowania czterowierszowych zewnętrznych tablic bocznych LED zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 3 stycznia 2013r.</p>
15.6	Tablice informacyjne wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">➤ tablice muszą być umieszczone pod sufitem, lub winny w sposób na każdy człon EZT, rozmieszczone w taki sposób aby były widoczne zgodnie z wymaganiami TSI PRM.➤ liczba punktów świetlnych > 120 x 16,➤ jaskrawość, punkt świetlny: > 300 mcd,➤ możliwość przewijania informacji (tekstu),➤ możliwość wyświetlania informacji w dwóch wierszach,➤ przy wyświetlaniu informacji w dwóch wierszach na dolnym pasku może być pokazywany przebieg trasy pociągu w formie przewijania tekstu,➤ tablica informacyjna wewnętrzna musi pokazywać nazwę aktualnego przystanku/stacji kolejowej, na której się znajduje pociąg,➤ podczas jazdy pociągu tablica informacyjne muszą pokazywać nazwę następnego przystanku, na którym pociąg będzie się zatrzymywał zgodnie z rozkładem jazdy,➤ możliwość wyświetlania reklam oraz informacji dla podróżnych,➤ możliwość wyświetlania aktualnej prędkości z jaką porusza się EZT,➤ możliwość wyświetlania aktualnej daty oraz godziny, temperatury zewnętrznej.



15.7	Monitory reklamowe	<ul style="list-style-type: none">➤ a) monitory zabezpieczone obudową wandaloodporną z szybą pancerną,➤ monitory LCD o przekątnej >21",➤ co najmniej dwa na każdy człon EZT,➤ monitory muszą być umieszczone pod sufitem, rozmieszczone w taki sposób aby były widoczne z każdego miejsca przestrzeni pasażerskiej,➤ możliwość prezentowania trasy pociągu wraz z najbliższym przystankiem, na którym zatrzyma się pociąg zgodnie z rozkładem jazdy; możliwość wyświetlania dla podróżnych komunikatów specjalnych,➤ możliwość wyświetlania reklam,➤ monitory bez przycisków dostępowych, wszystkie ustawienia poprzez aplikacje sieciowe,➤ miejsca umieszczenia monitorów reklamowych do uzgodnienia z Zamawiającym
15.8	Dźwiękowy system komunikacji	<ul style="list-style-type: none">➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.5.2,➤ elektroakustyczny, umożliwiający emitowanie stałych komunikatów zapisanych w komputerze pokładowym,➤ możliwość nadawania dodatkowych komunikatów głosowych z kabiny maszynisty. Mikrofon należy umieścić w taki sposób, aby możliwe były nadawanie komunikatów przez inną osobę niż maszynista z obsługi pociągu, nie zakłócając przy tym pracy maszynisty,➤ system powinien zapewniać dobrą słyszalność podczas jazdy pociągu,➤ urządzenie nadawcze powinno mieć możliwość korekcy siły dźwięku,➤ możliwość podłączenia do systemu zewnętrznych źródeł dźwięku (np. odtwarzacz mp3 lub CD).
15.9	Przekazywanie danych	Informacje przekazywane na sterownik SIP dotyczące; relacji, nr pociągu oraz rozkładu jazdy wyświetlane na tablicach powinny być pobierane bezprzewodowo z serwera Zamawiającego lub Użytkownika.
15.10	Oprogramowanie	Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył i uruchomił, najpóźniej w dniu odbioru pierwszego EZT dwa stanowiska (zgodnie z lokalizacją wskazaną przez Zamawiającego) z oprogramowaniem umożliwiającym współpracę z komputerem pokładowym Systemu Informacji Pasażerskiej, Systemu liczenia podróżnych oraz układu emisji reklam.

15.11	System liczenia podróżnych	EZT należy wyposażyć w system liczenia podróżnych umożliwiający rejestrację ilości pasażerów wsiadających i wysiadających na wszystkich przystankach i stacjach przez wszystkie drzwi EZT, system winien być kompatybilny ze sterownikiem systemu informacji pasażerskiej. Zamawiający dopuszcza zastosowanie czujników stereoskopowych jak i inne rozwiązania spełniające wymagania punktu 15.11, 15.12, 15.13, 15.14, 15.17
15.12	Wymagania dotyczące obsługi systemu liczenia podróżnych przez maszynistę	System musi funkcjonować w sposób nie wymagający żadnych działań przez prowadzącego EZT poza wprowadzeniem przez maszynistę numeru obsługiwanego przez EZT pociągu.
15.13	Dopuszczalny błąd pomiaru	Dopuszczalny błąd, dla surowych danych, dla próby 1000 pasażerów, dla każdego wejścia do EZT nie może przekraczać 5%.
15.14	Wymagania dotyczące systemu liczenia podróżnych	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dane zliczające powinny zawierać następujące parametry: nr pojazdu, data, godzina, położenie geograficzne, czas przyjazdu, czas odjazdu, całkowitą liczbę pasażerów wchodzących i wychodzących z EZT na danej stacji, ➤ Przechowywanie danych: System musi przechowywać dane samodzielnie. System powinien gwarantować przechowywanie danych z ostatnich 30 dni. ➤ Przesył danych w czasie rzeczywistym. System musi umożliwiać przesyłanie niezmiennych danych w czasie rzeczywistym o: aktualnym załadunku pojazdu, aktualnej pozycji pojazdu, bieżącej prędkości pojazdu jak i informację o ilości osób wsiadających i wysiadających na ostatniej stacji/przystanku. Dane mają być wysyłane do serwera znajdującego się w siedzibie Zamawiającego i Użytkownika za pomocą GPRS lub UMTS. ➤ Przesył danych po zakończonej eksploatacji: system musi przysyłać niezmienną pełną dane ze zliczania (obejmujące dane z całej eksploatacji do 30 dni wstecz) po osiągnięciu taboru przez EZT. Do serwera znajdującego się w siedzibie Zamawiającego i Użytkownika za pomocą GPRS lub UMTS lub WLAN. ➤ Pobieranie danych: bramki zliczające mają być zamontowane w górnej części obszaru drzwi pojazdu. Elementy bramek powinny być małe i lekkie (do 100 g). Kabel transferujący dane z bramek ma jednocześnie dostarczać konieczne do funkcjonowania bramek

		<p>napięcie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Wytrzymałość systemu. Wszystkie elementy systemu muszą być wytrzymałe na zniszczenia i gwarantować bezawaryjne działanie w temperaturach od -25 °C do +70°C. Złącza przewodów (przejścia, wtyki i gniazda) powinny być wstrząsoodporne. ➤ System musi być zdolny do samodzielnej pracy niezależnie od komputera pokładowego pojazdu (system musi oferować możliwość samodzielnego transferu danych i samodzielnego ustalania pozycji GPS). h) Rozpoznawanie błędów. System musi mieć możliwość zgłaszania informacji o błędach/ostrzeżeniach.
15.15	Wymagania dotyczące oprogramowania	<p>Elementem systemu musi być oprogramowanie pozwalające na zachowanie oraz przetwarzanie zabranych danych i umożliwiające tworzenie raportów, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ łącznej dla wszystkich drzwi liczby wchodzących i wychodzących z pojazdu pasażerów na wybranym przystanku, ➤ określenie bilansu zapewnienia pojazdu na odcinku między przystankami, ➤ określenie bilansu całkowitego dla danego kursu, ➤ możliwość transferu danych do plików formatu .xls lub równoważne, ➤ oprogramowanie powinno być obsługiwane za pomocą standardowej przeglądarki www.
15.16	Oprogramowanie systemu zliczenia pasażerów	<p>Musi udostępniać następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ilość wsiadających i wysiadających w odniesieniu do pojedynczego przystanku, kursu, ➤ czas przejazdu, czas odjazdu, napełnienie pojazdu, linia/odcinek linii, kierunki, lokalizacja i dane czasu UTC. System musi rozpoznawać wszystkie przystanki również te nieplanowe.
15.17	Pozostałe wymagania	<p>System nie wymaga konserwacji. Konfiguracja systemu i sprawdzanie statusu systemu musi odbywać się zdalnie za pomocą komputera. Dodatkowo system musi oferować możliwość bezpośredniego podłączenia laptopa w celu wykonania w/w czynności w jednostce EZT. Zarówno prace zdalne, jak i lokalne mają odbywać się za pomocą standardowej przeglądarki www.</p>
16.	System monitoringu CCTV	
16.1	Właściwości układu monitoringu	<p>Z kamerami wewnętrznymi i zewnętrznymi z możliwością podglądu przez maszynistę na monitorze zabudowanym w kabinie maszynisty</p>

		oraz rejestracji obrazu z wszystkich kamer. Zamawiający wymaga zastosowanie systemu w oparciu o kamery cyfrowe i technologię IP
16.2	Układ monitoringu w kabinie maszynisty	W kabinie maszynisty muszą być zabudowane kamery rejestrujące przedpole jazdy, pracę maszynisty oraz mikrofony rejestrujące rozmowy obsługi pociągu zgodnie z wytycznymi PKBWK. Obraz ze wspomnianych kamer musi być powiązany z zarejestrowanym dźwiękiem.
16.3	Wymagania techniczne dotyczące kamer	<ul style="list-style-type: none"> ➤ kamery kolorowe o wysokiej rozdzielczości o minimalnych parametrach 30 klatek na sekundę na jedną kamerę, full HD. ➤ Dostosowanie do zmiennych warunków oświetlenia, czułość w trybie kolorowym min. 0,5 lx/F1,2, funkcja zmiany na tryb czarnobiały przy niewystarczającym oświetleniu z czułością min. 0,02 lx/F1,2, automatyczny bilans bieli.
16.4	Rozmieszczenie kamer	Rozmieszczenie kamer i ich liczba powinna umożliwiać identyfikację pasażerów znajdujących się w EZT, z możliwością rejestracji i podglądu. Monitoring ma obejmować całą przestrzeń pasażerską, nie dopuszcza się występowania tzw. martwych pól. (bez kabiny WC).
16.5	Parametry rejestratora	Układ monitoringu powinien być wyposażony w rejestrator zapewniający zapis obrazów z każdej kamery z częstotliwością min. 12 klatek na sekundę i ich przechowywanie przez okres nie krótszy niż 300 godzin, o wysokiej sprawności i niezawodności. Rejestrator powinien umożliwiać odczytanie i nagranie wybranych obrazów na nośniki ogólnodostępne typu DVD lub pendrive w popularnym i ogólnodostępnym formacie plików video. Dodatkowo dostęp do danych zapisanych w systemie CCTV powinien być realizowany bezprzewodowo poprzez sieć Wi-Fi, po przyjeździe składu do punktu utrzymania na stacji postojowej. Wykonawca w tym celu powinien dostarczyć odpowiednie oprogramowanie umożliwiające zdalny dostęp do zapisanych danych systemu CCTV.
16.6	Funkcje układu monitoringu	Po zatrzymaniu się EZT w peronie i po naciśnięciu przycisku zezwolenia na otwarcie drzwi wejściowych na monitorze układu monitoringu zabudowanym na pulpicie maszynisty musi pokazać się obraz z kamer zewnętrznych obejmujący drzwi wejściowe.

16.7	Oprogramowanie	Oprogramowanie stanowiska będzie udostępnione z licencją na czas nieokreślony. Do serwera, oprócz dysków monitoringu zabudowanych na pojeździe, Wykonawcy dostarczy komplet zapasowych dysków.
16.8	Jazda wielokrotna	Podczas jazdy wielokrotnej należy zapewnić możliwość podglądu obrazów z kamer wszystkich połączonych pojazdów, z łatwym przełączaniem pomiędzy poszczególnymi kamerami monitoringu wewnętrznego i zewnętrznego.
16.9	Właściwości zarejestrowanego obrazu	Data i czas nanoszona na obraz w miejscu jak najmniej go ograniczającym bezpośrednio na nim, bądź na wydzielonym pasku, z automatyczną synchronizacją czasu.
16.10	Kamery odbieraków prądu	Na dachu EZT należy zbudować min. 2 kamery podgrzewane rejestrujące współpracę odbieraków prądu z siecią trakcyjną.
16.11	Pozostałe wymagania	Elementy układu monitoringu muszą być odporne na mycie środkami stosowanymi do usuwania zanieczyszczeń, w tym brudu kolejowego.
17.	Układ pomiaru prędkości i drogi oraz rejestracji zdarzeń	
17.1	Urządzenie rejestrujące	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.9.6
17.2	Umieszczenie rejestratora zdarzeń	Człon czołowy z kabiną maszynisty 1 musi być wyposażony w zintegrowany system realizujący funkcje pomiaru prędkości i drogi oraz pomiaru i rejestracji parametrów przejazdu. Dane o prędkości i przebytej drodze powinny być wyświetlane w obydwu kabinach pojazdu.
17.3	Układ pomiaru prędkości i drogi powinien być wykonany z wykorzystaniem techniki cyfrowej i realizować następujące funkcje	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pomiaru prędkości chwilowej pojazdu w całym zakresie pomiarowym z dokładnością 1 km/h oraz przebytej drogi całkowitej z dokładnością nie większą niż 1m na 1000m przebytej drogi, przy poprawnie wprowadzonych danych związanych ze sposobem pomiaru prędkości i drogi (np. średnica kół), ➤ prezentacja pomiaru prędkości chwilowej i drogi na wyświetlaczach umieszczonych na pulpitych w kabinie maszynisty, ➤ przekazywanie prędkości chwilowej i drogi całkowitej do rejestratora zdarzeń.
17.4	Układ pomiaru prędkości i drogi powinien umożliwiać wprowadzanie przez obsługę danych	<ul style="list-style-type: none"> ➤ drogi całkowitej, ➤ danych związanych ze sposobem pomiaru, prędkości i drogi (np. średnicy kół, na których zainstalowane są czujki prędkości).
17.5	Zasada pomiaru prędkości	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pomiar prędkości EZT powinien odbywać się na podstawie obrotu kół za pomocą czujników umieszczonych na dwóch osiach pojazdu,



		<ul style="list-style-type: none"> ➤ prędkość powinna być obliczana na podstawie danych pochodzących z dwóch źródeł (np. na podstawie danych z dwóch osi), które mają być porównywane; prędkość większa ma być przyjmowana jako wynik pomiaru; gdy różnica między prędkościami będzie > 3% przez okres 10 s, na pulpicie maszynisty powinna być sygnalizowana awaria.
17.6	Częstotliwość wykonywania pomiaru prędkości	Pomiar i prezentacja prędkości pociągu ma być wyświetlana nie rzadziej niż 2 razy na sekundę, z opóźnieniem pomiędzy pomiarem w wyświetlaniu na pulpicie nie większym niż 0,5 s.
17.7	Pomiar drogi	Pomiar drogi ma wykorzystywać te same czujniki co system pomiaru prędkości. Zakres wskazań ma być nie mniejszy niż siedmiocyfrowy;
17.8	Wytyczne dotyczące zapisywania parametrów drogi	Droga powinna być zapamiętywana trwale po wyłączeniu zasilania.
17.9	Zasada wyświetlania pomiaru drogi	Droga ma być wyświetlana on-line i w sposób jednoznaczny.
17.10	Funkcja samokontroli	System musi posiadać funkcję samokontroli wykrywającą jego ewentualne niesprawności.
17.11	Zasady prezentacji parametrów	Informacje muszą być dobrze widoczne w różnych porach dnia i nocy oraz przy różnym natężeniu oświetlenia słonecznego. Dopuszcza się ręczną lub automatyczną regulację jasności/podświetlenia.
17.12	Prezentacja pomiaru prędkości EZT	Wyświetlanie prędkości musi odbywać się w formie cyfrowej i ze wskazaniem analogowym
17.13	Zasilanie układu rejestracji	Zasilanie systemu poprzez indywidualny bezpiecznik w stanach awaryjnych (akumulatory) jak i podczas normalnej pracy ze stabilnego źródła
17.14	System rejestracji parametrów jazdy powinien realizować następujące funkcje	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zbieranie materiału dowodowego do analizy zdarzeń wynikających z pracy maszynisty i funkcjonowania pociągu, ➤ wspomaganie wykrywania i określania przyczyn awarii.
17.15	System rejestracji parametrów jazdy powinien być wykonany w technice cyfrowej i ma realizować następujące funkcje	<ul style="list-style-type: none"> ➤ rejestracja 100% czasu pracy EZT przy możliwości rejestracji nie mniej niż 1000 godzin pracy pojazdu bez konieczności ingerencji w system przez osoby obsługujące, ➤ posiadać automatyczną synchronizację daty i czasu rzeczywistego dokładność - błąd nie większy niż 1 s na tydzień, z uwzględnieniem zmian czasu na letni i zimowy, ➤ rejestrować dane o położeniu geograficznym, d) rejestrować sygnał zwolnienia blokady drzwi wejściowych do EZT, ➤ rejestrować dane o przebytej drodze i udostępniać je dla innych systemów pociągu



		<p>przez złącze szeregowo,</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zapewniać identyfikację numeru pojazdu i pociągu oraz identyfikację maszynisty prowadzącego EZT.
17.16	Umieszczenie wyświetlaczy systemu rejestracji	Obie kabiny maszynisty muszą być wyposażone w wyświetlacze systemu rejestracji
17.17	Funkcje wyświetlaczy systemu rejestracji parametrów jazdy EZT	<ul style="list-style-type: none"> ➤ czas astronomiczny (godzina, minuta, sekunda), ➤ numer maszynisty prowadzącego pojazd, ➤ przybliżona wielkość wolnego miejsca do zapisu danych podana w godzinach rejestracji, ➤ komunikaty o ewentualnych uszkodzeniach.
17.18	Zabezpieczenia systemu rejestracji	<ul style="list-style-type: none"> ➤ system rejestracji powinien posiadać niezależne źródło zasilania awaryjnego systemu, ➤ system rejestracji parametrów jazdy powinien posiadać funkcję samokontroli, wykrywania błędów i uszkodzeń.
17.19	Dane rejestrowane przez system muszą zawierać przynajmniej informacje o:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ parametrach jazdy wskazywanych w kabine maszynisty (na manometrach, kontrolkach, wskaźnikach i miernikach), ➤ czynnościach maszynisty, w tym użycie wszystkich istotnych manipulatorów mających związek z prowadzeniem EZT, ➤ danych dochodzących do pociągu z systemu kontroli ruchu, ➤ pracy systemu napędowego, ➤ pracy układu hamulcowego (ciśnienia w przewodzie głównym oraz w wybranych cylindrach hamulcowych), ➤ pracy układu pneumatycznego (ciśnienie w przewodzie zasilającym), ➤ stanie drzwi pasażerskich oraz innych istotnych danych związanych z bezpieczeństwem, ➤ pracy obwodów pomocniczych np. napięcia baterii, ➤ kasowanie CA i SHP dla aktywnej kabiny EZT, ➤ użycie syreny, ➤ informację o maszyniście prowadzącym pojazd (informacja taka powinna być zapisywana podczas logowania się maszynisty do układu sterowania).
17.20	Oprogramowanie	W ramach dostawy Wykonawca musi zainstalować (zgodnie z lokalizacją wskazaną przez Zamawiającego) stanowisko do odczytu, archiwizacji danych z rejestratora oraz automatycznej analizy i wykrywania przekroczeń prędkości (z licencją na czas nieokreślony).

18.	System diagnostyki pokładowej	
18.1	Wymagania ogólne	<p>Do systemu diagnostyki pokładowej winny być dołączone następujące systemy i układy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ obwód zasilania, ➤ obwody i aparaty WN, ➤ obwody i aparaty sieci 3 fazowej, ➤ obwód ładowania baterii, ➤ system wentylacyjny, ➤ system zamykania i blokowania drzwi, ➤ obwód hamulca, w tym rejestracja ciśnień w przewodzie głównym hamulca, ➤ instalacje sanitarne, ➤ obwody informacji dla pasażerów.
18.2	Właściwości systemu	<p>System ten w każdym przypadku powinien umożliwiać diagnostykę poszczególnych urządzeń i podzespołów, jak również powinien posiadać możliwość zapisu diagnozowanych parametrów.</p>
18.3	Urządzenia do diagnostyki	<p>Wykonawca w ramach budowy systemu diagnostyki dostarczy i zainstaluje Zamawiającemu i Użytkownikowi sprzęt komputerowy, który będzie umożliwiał bezprzewodowe przesłanie danych diagnostycznych o występujących uszkodzeniach i usterkach wraz z dostawą pierwszego EZT. Sprzęt komputerowy do analizy i archiwizacji zebranych danych powinien się składać przynajmniej z 4 laptopów. Specyfikacja: co najmniej 4 rdzenie, każdy taktowany minimum 2,4GHz, pamięć RAM 8GB, pojemność dysków twardych min. 1TB, nagrywarka DVD, karta graficzna 1 GB pamięci własnej, preinstalowany system operacyjny Microsoft Windows 7 Professional PL SP1 OEM x64 z nośnikiem lub równoważny pozwalający na centralną konfigurację systemu operacyjnego, profili użytkownika, autentyfikację użytkownika w oparciu o karty inteligentne w posiadanym przez zamawiającego środowisku PKI kompatybilnym z infrastrukturą Active Directory MS Windows 2008 R2 oraz inne niezbędne aplikacje z licencją na czas nieokreślony.</p>
18.4	Wymagania ogólne	<p>Wszystkie urządzenia niezbędne do systemu diagnostyki opisane w powyższym punkcie dostarczy i zainstaluje Wykonawca zgodnie z lokalizacją wskazaną przez Zamawiającego.</p>

19.	Bezpieczeństwo przeciwpożarowe	
19.1	Wymagania ogólne i Klasyfikacja	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.10.1. Projektowa kategoria pożarowa A wg TSI SRT
19.2	Środki zapobiegania pożarom	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.10.2.
19.3	System sygnalizacji zagrożenia pożarowego	<p>Pojazd musi być wyposażony w system sygnalizacji zagrożenia pożarowego. System detekcji zagrożenia pożarowego musi spełniać wymagania zawarte w kartach UIC 564-2 i UIC 642 oraz wymagania opisane w normach PN-EN 45545-1 do 6. System detekcji zagrożenie pożarowego musi posiadać możliwość pracy w trakcji wielokrotnej. Powstanie zagrożenia pożarowego musi spowodować wygenerowanie sygnału akustycznego i świetlnego oraz przekazanie informacji na pulpit maszynisty o lokalizacji zagrożenia.</p> <p>Czujniki wykrywające zagrożenia pożarowe muszą się znajdować w przedziałach technicznych (maszynowniach), kabinach maszynisty, w części pasażerskiej EZT wraz z przedziałem WC. W przedziale WC muszą być zastosowane czujniki dymu umożliwiające wygenerowanie alarmu wstępnego (tylko w przedziale WC) i informacji na pulpicie w kabinie maszynisty.</p> <p>Jeżeli przyczyna alarmu wstępnego (stężenie dymu) będzie się utrzymywać przez 60 zaktywowany musi być alarm ogólny.</p>
19.4	Sprzęt gaśniczy	<ul style="list-style-type: none"> ➤ w kabinie maszynisty po dwie gaśnice z 5 kg środka gaśniczego, ➤ w każdym członie, w części pasażerskiej po 2 gaśnice, zamocowane w specjalnych uchwytach. Stojaki mają być zamocowane pod siedzeniami i odpowiednio oznakowane.
19.5	Wymagania dotyczące materiałów zastosowanych w budowie EZT	➤ Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.10.2.1
20.	Zabezpieczenia antykorozyjne, malatura pojazdu oraz napisy i piktogramy	
20.1	Odporność na perforacje poszycia	20 lat wg karty UIC842-5
20.2	Kolorystyka EZT	Kolorystyka zgodna z barwami Województwa Opolskiego. Wykonawca przedstawi na podstawie wytycznych Zamawiającego projekt wizualizacyjny EZT. Projekt musi zostać zatwierdzony przez Zamawiającego.

20.3	Powłoki malarskie, lakiernicze	Wykonane farbami chemoutwardzalnymi z zabezpieczeniem antygraffiti. Powłoki muszą być wysokiej jakości, najnowszej generacji. Powłoki muszą być odporne na środki skutecznie czyszczące brud oraz graffiti. Wykonawca musi dostarczyć wykaz możliwych do stosowania środków czyszczących wraz z określeniem substancji aktywnych, jakie mogą być stosowane.
20.4	Trwałość powłok lakierniczych	Minimum 10 lat
20.5	Opisy na EZT	<ul style="list-style-type: none"> ➤ wszystkie oznaczenia i napisy na wszystkich członach EZT muszą być w języku polskim, zgodnie z grupą norm PN-K-02040 oraz PN-K-02041, ➤ wszystkie opisy na nadwoziu muszą być wykonane za pomocą tych samych kategorii farb i zabezpieczeń antygraffiti, co malatura nadwozia. Wykluczone jest wykonanie opisów na EZT w formie naklejek, ➤ pojazd musi być wyposażony w odpowiednie piktogramy zgodnie z kartami UIC wg schematu uzgodnionego z Zamawiającym, ➤ opisy wyłącznie malowane.
20.6	Zabezpieczenie antykorozyjne	Trwałość min. 20 lat
20.7	Oznaczenia	<p>Oznaczenia na EZT muszą odpowiadać wymaganiom wynikającym z Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 3 stycznia 2013 r. (Dz.U. z 2013 r., Poz. 211).</p> <p>Oznaczenia wewnątrz EZT muszą być umocowane trwale (np. poprzez nitowanie), ale bez obniżenia estetyki wnętrza pojazdu.</p>
20.8	Wewnątrz przedziału pasażerskiego muszą się znaleźć oznaczenia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ miejsc dla niepełnosprawnych, ➤ miejsc dla osób z małymi dziećmi, ➤ miejsc dla osób na wózkach, ➤ gniazdek elektrycznych, ➤ miejsc na rowery, ➤ numeru EZT ➤ numerów członów EZT, ➤ numerów kabin sterowniczych, ➤ zawierające logo + pełną nazwę przewoźnika.
20.9	W kabinie maszynisty muszą się znaleźć oznaczenia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ prędkości maksymalnej [km/h], ➤ numery poszczególnych członów, ➤ numer pojazdu.
20.10	Tabliczki znamionowe	Umieszczone w sposób zgodny z rozporządzeniem, do szkieletu nadwozia i przymocowana w sposób nie wymagający demontażu przy



		większych naprawach.
20.11	Na zewnątrz na nadwoziach pojazdów muszą się znaleźć następujące oznaczenia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zawierające opis techniczny zgodny z rozporządzeniem, ➤ numer NVR dla każdego członu, ➤ masy pojazdu, ➤ numeru pojazdu, ➤ oznaczenia klasy pojazdu, ➤ logo + nazwa zamawiającego, ➤ informacja o dofinansowaniu zakupu pojazdów przez UE.
21.	Obsługa pojazdów	
21.1	Przepisy ogólne	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.11.1.
21.2	Zewnętrzne czyszczenie Pojazdów	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.11.2., ➤ instrukcja czyszczenia opracowana przez Wykonawcę, z wykazem dostępnych środków ułatwiających proces czyszczenia
21.3	Przyłączenie do systemu opróżniania toalet	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.11.3.
21.4	Urządzenie do uzupełniania wody	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.11.4.
21.5	Interfejs z urządzeniem do uzupełniania wody	Zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.11.5.
21.6	Specjalne wymagania dotyczące postoju pociągów	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zgodnie z wymaganiami TSI LOC&PAS p. 4.2.11.6., ➤ wymagana możliwość zasilania urządzeń pomocniczych podczas postoju pojazdów z sieci 3x400V, w tym urządzeń do mechanicznego czyszczenia pomieszczeń pojazdów.
22.	Utrzymanie pojazdów	
22.1	Wymagania	EZT musi spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 października 2005r., w sprawie ogólnych warunków technicznych eksploatacji pojazdów kolejowych (Dz. U. Nr 212, poz. 1771 ze zm.).
22.2	Obsługa techniczna poziomów utrzymania	<p>Obsługa techniczna poziomów utrzymania wykonywane przynajmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ P1-co 7 dni lub 5 000 km, ➤ P2 - co 30 dni lub 30 000 km, ➤ P3 - co 12 miesięcy lub 250 000 km, ➤ P4 - co 5 lat lub 1 000 000 km, ➤ P5 - co 15 lat lub 3 000 000 km.
22.3	Czynności przeglądowe poziomu utrzymania P1	Wykonywane bez konieczności wjazdu pojazdów na kanał przeglądowo – naprawczy.

22.4	Podnoszenie EZT	EZT powinien posiadać oznaczone miejsca podnoszenia nadwozi oraz oprzyrządowanie z tym związane (specjalne uchwyty, przyrządy itp. konieczne do zastosowania podczas podnoszenia pudeł EZT przy pomocy standardowych podnośników śrubowych lub suwnic.
22.5	Oprogramowanie	Wraz z pierwszym pojazdem należy dostarczyć oprogramowanie diagnostyczne w ilości 2 kpl. niezbędne do wykonywania obsługi technicznej poziomów utrzymania P1-P5 wszystkich zamawianych EZT wraz z licencją na czas nieokreślony. Wykonawca jest zobowiązany również do nieodpłatnej aktualizacji wspomnianego oprogramowania diagnostycznego
22.6	Oprzyrządowanie	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć oprzyrządowanie i narzędzia konieczne do wykonywania obsługi technicznej poziomów utrzymania P1 - P3, narzędzia, przyrządy pomiarowe itp. wg uzgodnienia z Zamawiającym.
23.	Pozostałe wymagania dotyczące elektrycznego zespołu trakcyjnego	
23.1	Wykonanie zamków	Zamawiający wymaga, aby wszystkie zamki zamykane na klucz konduktorski były identyczne w całym pojeździe, w wykonaniu wyłącznie nierdzewne i otwierały się przy pomocy standardowego klucza konduktorskiego wykonanego wg BN 3510-05:1996.
23.2	Tablice reklamowe	<ul style="list-style-type: none"> ➤ do wywieszania komunikatów wydrukowanych w na papierze formatu A3 i A4, w ilości min. 5 szt. ➤ ilość tablic reklamowych oraz miejsce umieszczenia tablic do uzgodnienia z Zamawiającym.
23.3	Przystosowania do myjni automatycznej	Konstrukcja EZT musi umożliwiać mycie w myjni automatycznej z użyciem ogólnodostępnych środków myjących. Wymagane jest podanie technologii mycia poszycia EZT oraz dachów
23.4	Podnoszenie EZT	Konstrukcja EZT musi umożliwiać podnoszenie nadwozia przy użyciu podnośników z całym układem jezdny w sytuacjach awaryjnych.
23.5	Awaryjne holowanie pojazdu	Konstrukcja EZT musi umożliwiać połączenie EZT z innymi pojazdem kolejowym ze sprzęgiem śrubowym, w tym połączenie przewodów

		hamulcowych i zasilających oraz możliwość jazdy w tym połączeniu po sieci PKP PLK S.A. i na terenie zaplecza technicznych i bocznic. Pojazd musi być wyposażony w pólspzęg transportowy do połączenia ze sprzęgiem śrubowym
23.6	Urządzenia radiotelefoniczne muszą spełniać wymagania:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ mieć potwierdzenia spełnienia zasadniczych wymagań ustawy z dnia 21 lipca 2000 r. Prawo Telekomunikacyjne (Dz. U. nr 73 poz. 852 ze zm.), ➤ mieć aktualne zezwolenie dopuszczenia do eksploatacji podsystemu wydane przez Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego lub dokument równoważny, ➤ mieć aktualne pozwolenie radiowe wydane przez Urząd Komunikacji Elektronicznej, ➤ współpracować z urządzeniami radiotelefonicznym stosowanymi w sieciach radiołączności PKP PLK S.A., w tym sieci GSM-R, ➤ nie powodować zakłóceń pracy sieci radiołączności na obszarze kolejowym zarządzanym przez PKP PLK S.A
23.7	łączność GSM	<ul style="list-style-type: none"> ➤ EZT należy wyposażyć w system wzmacniania sygnału telefonów GSM według propozycji Wykonawcy i uzgodniony z Zamawiającym. Wzmocniony sygnał musi obejmować cały pojazd. System musi wzmacniać sygnał wszystkich operatorów działających na terenie Polski, ➤ pojazd należy wyposażyć w urządzenia udostępniające Internet dla podróżnych w technologii Wi-Fi. Urządzenia muszą współpracować z sieciami 3G i 4G operatorów z Polski. ➤ Siła sygnału WiFi powinna zapewnić dostęp do sieci w całym EZT. ➤ Wykonawca w celu sprawdzenia działania systemu na własny koszt, przed odbiorem pojazdu, wykupi usługę pre-paid o wartości min. 300 zł na każdy EZT (dalsze opłaty związane z użytkowaniem systemu będzie ponosił użytkownik).

Dyrektor Departamentu
Infrastruktury i Gospodarki

Bartłomiej Marczuk

Kierownik
Referatu Transportu i Gospodarki

Adam Kowalczyk

Starszy Specjalista

Włodzisław Sokółowski

Z up. Zarządu Województwa Opolskiego

Adam Maciąg
Sekretarz Województwa

