



**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

DHRT.WORK.6082.2.2018.373

Warszawa, 8 lipca 2019 r.

Emitel S.A.
ul. Klimczaka 1
02-797 Warszawa
(dalej „Emitel”)

Podmioty na prawach strony:

**Polska Izba Informatyki
i Telekomunikacji**
Al. Jerozolimskie 136, IX piętro
02-305 Warszawa
(dalej „PIIT”)

**Krajowa Izba Gospodarcza
Elektroniki i Telekomunikacji**
ul. Stępińska 22/30
00-739 Warszawa
(dalej „KIGEIT”)

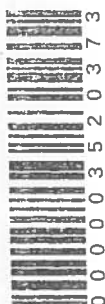
Polska Izba Radiodfuzji Cyfrowej
ul. Grunwaldzka 104
60-307 Poznań
(dalej „PIRC”)

**Polska Izba Komunikacji
Elektronicznej**
ul. Przemysłowa 30
00-450 Warszawa
(dalej „PIKE”)

**Związek Pracodawców
Prywatnych Mediów**
ul. Cybulskiego 3
00-727 Warszawa
(dalej „ZPPM”)

**Związek Pracodawców
Mediów Publicznych**
ul. Woronicza 17
00-999 Warszawa
(dalej „ZPMP”)

**Krajowa Izba Komunikacji
Ethernetowej**
ul. Lindleya 16
02-013 Warszawa
(dalej „KIKE”)



DECYZJA nr DHRT.WORK.6082.2.2018.373

Na podstawie art. 43 ust. 1 i art. 206 ust. 1 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1954 ze zm., dalej „Pt”) w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm., dalej „kpa”), po rozpatrzeniu wniosków Emitel S.A. z siedzibą w Warszawie (dalej „Emitel”) z dnia 24 kwietnia 2018 r. w przedmiocie zatwierdzenia projektu oferty ramowej o dostępie telekomunikacyjnym w celu świadczenia usługi transmisji radiofonicznych oraz projektu oferty ramowej o dostępie telekomunikacyjnym w celu świadczenia usługi transmisji telewizyjnych, zmodyfikowanych pismem z dnia 26 października 2018 r. (dalej łącznie „Projekt Oferty”), przedstawionych w wyniku realizacji obowiązku regulacyjnego nałożonego na Emitel przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (dalej „Prezes UKE”) decyzjami z dnia 17 stycznia 2018 r. nr DHRT.SMP.6040.2.2017.177 oraz nr DHRT.SMP.6040.3.2017.166:

I. zmieniam Projekt Oferty i zatwierdzam zmieniony Projekt Oferty Emitel w poniższym brzmieniu:

DEFINICJE

Antena Dosiłowa – służy do odbioru sygnału w ramach realizacji Dosiłu (radiolinia, antena paraboliczna, antena retransmisyjna, internetowa itp.);

Awaria – stan techniczny Infrastruktury uniemożliwiający albo znacznie ograniczający świadczenie usługi Dostępu;

Budynek – budynek w rozumieniu przepisów prawa budowlanego lub kontener, szafa typu outdoor, będący własnością Grupy Kapitałowej Emitel lub będący własnością podmiotu trzeciego; wykorzystywany przynajmniej w części w celu świadczenia Usługi Transmisji RTV;

Ciemne włókna światłowodowe – są to nieużywane i przygotowane do zestawienia drogi optycznej włókna światłowodowe w zainstalowanym kablu światłowodowym, będącym własnością Grupy Kapitałowej Emitel;

Decyzja SMP Radio – decyzja Prezesa UKE nr DHRT.SMP.6040.2.2017.177 z dnia 17 stycznia 2018 r.;

Decyzja SMP TV – decyzja Prezes UKE nr DHRT.SMP.6040.3.2017.166 z dnia 17 stycznia 2018 r.;

Dostęp – hurtowe korzystanie lub współkorzystanie z Obiektu, na warunkach opisanych w Ofercie, w zakresie ustalonym w Umowie o Dostęp, celem świadczenia Usługi Transmisji RTV przez PK na rzecz Nadawcy niebędącego PK;

Dostęp do urządzeń zasilania energetycznego – usługa związana z zakupem, eksploatacją, monitorowaniem parametrów pracy i utrzymaniem wszelkiego rodzaju urządzeń służących:

- zapewnieniu zasilania energetycznego na obiektach Emitel (tj.: linie zasilające, rozdzielnie energetyczne, transformatory, układy kompensacji mocy biernej, siłownie itp.),

- zapewnieniu zasilania energetycznego agregatów prądotwórczych,

-zapewnieniu zasilania energetycznego urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych

oraz koszty energii technicznej związane ze zużyciem energii przez urządzenia klimatyzacyjne oraz przez urządzenia służące do nadzoru urządzeń energetycznych i klimatyzacyjnych.

Dosył – przesłanie za pośrednictwem Infrastruktury sygnałów telewizyjnych lub radiofonicznych ze studia Nadawcy do Obiektu w celu jego późniejszej emisji;

Dzień Roboczy (DR) – każdy dzień tygodnia, za wyjątkiem sobót i niedziel oraz innych dni ustawowo wolnych od pracy, obowiązujących na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej. Przy obliczaniu terminów liczonych w dniach, o których mowa w treści niniejszego dokumentu nie uwzględnia się dnia wpływu komunikatu do uczestnika procesu;

Emitel – Emitel S.A. z siedzibą w Warszawie;

Gapfiller – retransmitter służący do odbierania i jednocześnie nadawania sygnału radiowego wysokiej częstotliwości w systemie emisyjnym DVB-T, dla którego sygnałem wejściowym jest sygnał radiowy wysokiej częstotliwości nadawany na tej samej częstotliwości emisyjnej;

Grupa Kapitałowa Emitel – Emitel, jak również podmioty kontrolowane przez Emitel lub powiązane z Emitel;

Grupa Kapitałowa – rozumie się przez to wszystkich przedsiębiorców, którzy są kontrolowani w sposób bezpośredni lub pośredni przez jednego przedsiębiorcę, w tym również tego przedsiębiorcę;

Informacje Ogólne – informacje udostępniane przez Emitel na stronie internetowej Emitel, oraz na bieżąco aktualizowane zawierające następujące informacje: typ Obiektu, współrzędne geograficzne w układzie WGS -84, nazwę Obiektu, wysokość npm, wysokość zawieszenia anten npm, polaryzacja, pozioma charakterystyka systemu antenowego, pionowa charakterystyka systemu antenowego, obciążalność mocy systemu antenowego, konfiguracja systemu antenowego, typ elementu antenowego, zysk energetyczny systemu antenowego, tłumienie całkowite, częstotliwości uwzględniające wszystkie częstotliwości radiowe obsługiwane przez Emitel dodatkowo dla każdego Obiektu oddzielnie informacje o możliwym zasilaniu (48 V, 220 V, inne) oraz możliwym zapasie mocy energetycznej, rodzaj możliwego chłodzenia dla danego Obiektu, informacje o możliwości posadowienia Szafy telekomunikacyjnej PK, informacje o możliwości wykorzystania miejsca (liczonego w U) w szafach Emitela na potrzeby Kolokacji urządzeń PK jako alternatywa do możliwości posadowienia szafy telekomunikacyjnej PK oraz informacje techniczne o urządzeniach sumujących, filtrach, możliwości instalacji Anten Dosyłowych lub skorzystania z usługi transmisji danych na danym Obiekcie. Dodatkowo, Informacje Ogólne zawierać będą informacje o redundancji zasilania energetycznego Obiektu oraz redundancji poszczególnych systemów antenowych wraz z układem sumującym oraz fiderowo – kablowym. Emitel zamieszcza Informacje Ogólne na stronie internetowej Emitel w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji zatwierdzającej Ofertę. Emitel będzie aktualizował Informacje Ogólne w terminie do 7 dni od dnia wystąpienia zmiany. Informacje Ogólne będą dostępne dla PK w formie kompatybilnej z programem MS Excel.

Infrastruktura – ciemne włókna w Kablach Światłowodowych, Kanalizacje Kablowe, Wieże, Maszty, Nadawcze Systemy Antenowe, Kable Światłowodowe, Fidery, Układy sumujące, Filtry przewody oraz osprzęt, instalacje elektryczne oraz inne nie wymienione elementy, które mają umożliwić PK kompleksowe świadczenie usługi w ramach niniejszej Oferty Ramowej;

Kabel Światłowodowy – kabel zawierający jedno lub więcej włókien szklanych prowadzących impulsy światła;

Kanalizacja Kablowa – zespół podziemnych rur i studni (zasobników) kablowych, służących i przeznaczonych do układania kabli światłowodowych;

Kolokacja – udostępnienie przestrzeni fizycznej lub urządzeń technicznych na podstawie Umowy o Dostęp w celu umieszczenia i podłączenia niezbędnych Urządzeń PK zainstalowanych w szafie telekomunikacyjnej PK lub Emitel na potrzeby świadczenia Usługi Transmisji RTV przez PK;

Kolokacja Wirtualna – kolokacja polegająca na braku fizycznego dostępu do Obiektów niebędących własnością Emitel przez PK i na wykonaniu przez Emitel czynności związanych z prawidłową instalacją, konserwacją (utrzymaniem) Urządzeń PK umieszczonych w miejscach kolokacyjnych oraz nadzorem nad ich eksploatacją.

Konstrukcja Wysokościowa – Wieża antenowa lub Maszt antenowy lub inna konstrukcja wsporcza na potrzeby instalacji Urządzeń PK (anten, systemów antenowych, kabli, radiolinii, anten satelitarnych, dzielników mocy i innych);

KPI – mierniki w procesach pomiaru stopnia realizacji usług Emitel na rzecz PK;

Maszt antenowy – antenowa konstrukcja wsporcza, z odciągami;

Nadajnik – transponder służący do tworzenia sygnału radiowego wysokiej częstotliwości w systemach emisyjnych DVB-T, DAB+ i UKF lub też w innych technologiach;

Nadawca – osoba fizyczna, osoba prawna lub spółka prawa handlowego, która tworzy i zestawia program oraz rozpowszechnia go lub przekazuje innym osobom w celu rozpowszechnienia;

Nadawczy System Antenowy – zespół urządzeń, w skład których wchodzi antena radiodifuzyjna lub zespół anten radiodifuzyjnych połączonych w jeden sztyk antenowy wraz z kablem zasilającym oraz układem sumowania mocy;

Nadzór Emitel – asysta pracownika Emitel w trakcie uprzednio zgłoszonego pobytu pracowników PK lub jego podwykonawców w Obiekcie w ramach zawartej Umowy o Dostęp lub w ramach wykonywania Wizji Lokalnej;

Natura 2000 – rozumie się przez to obszary, o których mowa w art. 25 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz proponowane obszary mające znaczenie dla Wspólnoty Europejskiej, znajdujące się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 3 pkt. 1 tej ustawy;

Obiekt – zorganizowany zespół gruntów, Budynków i Infrastruktury, przeznaczony do świadczenia Usług Transmisji RTV będący własnością podmiotu z Grupy Kapitałowej Emitel lub będący własnością podmiotu trzeciego;

Oferta Ramowa (OR) lub Oferta – oferta określająca ramowe warunki Umowy o Dostęp;

Oferta Szczegółowa – oferta sporządzona przez Emitel na podstawie Wniosku o Dostęp, zawierająca szczegółowe warunki świadczenia Dostępu;

Organ – organ administracji państwowej lub samorządowej właściwy do podejmowania rozstrzygnięć w danym zakresie.

PEM – promieniowanie elektromagnetyczne;

Protokół odbioru – dokument, w którym PK poświadczą przyjęcie od Emitel Przedmiotu Dostępu do używania na warunkach określonych w Umowie o Dostęp;

Protokół Uruchomienia – dokument, w którym PK oświadczą, iż instalacja Urządzeń PK została wykonana zgodnie z wymogami prawnymi i może podlegać uruchomieniu oraz potwierdza datę uruchomienia instalacji;

Wizja Lokalna – ustalone w trybie roboczym i zgodnym z postanowieniami Oferty spotkanie służb technicznych Emitel oraz PK na Obiekcie w celu ustalenia możliwości technicznych realizacji Dostępu przez PK.

Wniosek o Dostęp (Wniosek) – dokument, w którym PK określa zakres potrzebnego Dostępu i wyraża zamiar zawarcia Umowy o Dostęp;

Wolny Zasób – infrastruktura Obiektu, która w dniu złożenia Wniosku o Dostęp do Emitel:

- a) nie jest wykorzystywana przez Emitel na potrzeby prowadzenia działalności telekomunikacyjnej z zastrzeżeniem lit. d, lub
- b) nie jest przed wpływem Wniosku o Dostęp objęta, zatwierdzonym uchwałą Zarządu Emitel, podjętą najpóźniej do dnia 15 stycznia danego roku, planem wykorzystania w danym roku kalendarzowym na potrzeby prowadzenia działalności telekomunikacyjnej przez Emitel, z zastrzeżeniem lit. d, w tym planem likwidacji lub przebudowy, uchwała Zarządu Emitel publikowana jest na stronie internetowej Emitel, lub
- c) nie jest wykorzystywana przez inne podmioty na potrzeby prowadzonej przez nie działalności na podstawie umów Emitel z zastrzeżeniem lit. d, lub
- d) nie stanowi Wolnego Zasobu w rozumieniu lit. a, b, c bez powołanego w nich zastrzeżenia, jednak Nadawca, na rzecz którego świadczona jest Usługa Transmisji RTV z wykorzystaniem danego zasobu, wszczął postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w rozumieniu przepisów Ustawy Prawo zamówień publicznych lub podjął inne działania celem wyłonienia podmiotu, który ma świadczyć na jego rzecz Usługę Transmisji RTV,
- e) przepisy prawa nie wyłączają możliwości jej udostępnienia ze względu na realizację obowiązków na rzecz obronności, bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa i porządku publicznego ani nie jest wykorzystywana przez inne podmioty na potrzeby prowadzonej przez nie działalności bezpośrednio na mocy przepisów prawa w okresie objętym Wnioskiem o Dostęp;
- f) nie została objęta decyzją nadzoru budowlanego o nakazie rozbiórki.

Wstęp – możliwość fizycznego wejścia do Obiektu i/lub Przedmiotów Dostępu przez pracowników lub zleceniobiorców PK;

1. ZASTRZEŻENIA

1. Zakres Oferty nie obejmuje Infrastruktury i Obiektów ujętych w jednolitym wykazie obiektów, instalacji, urządzeń i usług wchodzących w skład Infrastruktury Krytycznej z podziałem na systemy, o którym mowa w art. 5b ust. 7 pkt 1 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 1401 z późn. zm., dalej „Ustawa o Zarządzaniu Kryzysowym”), dla których właścicielem, posiadaczem samoistnym lub zależnym jest Emitel.
2. Wszelkie terminy występujące w Ofercie, które nie zostały zdefiniowane, będą rozumiane zgodnie z ich przeznaczeniem wynikającym z Ustawy Prawo Telekomunikacyjne, Ustawy o Radiofonii i Telewizji, innych właściwych przepisów prawa mających zastosowanie do oceny praw i obowiązków Stron przy wykonywaniu Umowy, a także zgodnie ze znaczeniem pojęć przyjętych w branży telekomunikacyjnej i radiowo-telewizyjnej.
3. Emitel realizując obowiązki określone w Ofercie bądź Umowie nie jest podwykonawcą PK w rozumieniu art. 2 pkt 9b ustawy Prawo zamówień publicznych. Zastrzeżenie niniejsze

Protokół zwrotu – dokument, w którym PK poświadcza zwrot do Emitel Przedmiotu Dostępu po zakończeniu Umowy o Dostęp;

Przedmiot Dostępu – część Infrastruktury lub Budynków, które stanowią przedmiot Umowy o Dostęp w celu świadczenia Usług Transmisji RTV;

Przedsiębiorca Korzystający (PK) - przedsiębiorca telekomunikacyjny będący stroną Umowy o Dostęp lub wnioskujący o zapewnienie takiego Dostępu;

Siła Wyższa – zdarzenie zewnętrzne o charakterze nadzwyczajnym niezależne od strony, któremu nie można zapobiec przy dołożeniu należytej staranności, a w szczególności:

- a) Wojna a w tym: wojna domowa, zamieszki, akty sabotażu, rozruchy;
- b) Katastrofy naturalne np. burze, huragany, trzęsienia ziemi, powodzie, osady lodowe;

Strona – w zależności od kontekstu Emitel albo PK;

Szafa telekomunikacyjna – szafa telekomunikacyjna lub stojak rack, przeznaczona do instalowania Urządzeń PK i spełniająca warunki ustalone w OR;

Umowa o Dostęp (Umowa) – umowa o świadczenie Dostępu zawarta pomiędzy Emitel a PK w trybie określonym w OR;

Urządzenia PK – Nadajniki, Gapfillery, urządzenia, instalacje, kable światłowodowe i inne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej należące do PK lub podwykonawcy PK, potrzebne do świadczenia przez niego Usług Transmisji RTV, zainstalowane zgodnie z warunkami określonymi w Umowie o Dostęp;

Usługa Transmisji RTV – usługa transmisji programów radiofonicznych lub telewizyjnych w celu dostarczania treści radiofonicznych lub telewizyjnych użytkownikom końcowym świadczona na rzecz Nadawcy;

Ustawa o Radiofonii i Telewizji – ustawa z dnia 29 grudnia 1992 r. o radiofonii i telewizji (Dz.U. z 2017 r. poz. 1414 ze zm.);

Ustawa ocenowa – ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 22 czerwca 2017 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.);

Ustawa Prawo budowlane – ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r. poz. 1202 ze zm.);

Ustawa Prawo Restrukturyzacyjne – ustawa z dnia 15 maja 2015 r. Prawo restrukturyzacyjne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1508 ze zm.);

Ustawa Prawo Telekomunikacyjne – ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne (Dz.U. z 2018 r. poz. 1954);

Ustawa Prawo Upadłościowe – ustawa z dnia 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe (Dz.U. z 2017 r. poz. 2344 ze zm.);

Ustawa Prawo zamówień publicznych – ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.);

Warunki Techniczne – dokument określający graniczne parametry techniczne Urządzeń PK i inne wymagania o charakterze technicznym, jakie musi spełnić PK w celu uzyskania Dostępu z uwzględnieniem warunków określonych podczas Wizji Lokalnej;

Wieża antenowa lub Wieża – antenowa konstrukcja wsporcza, bez odciągów;

służy przyznaniu możliwości złożenia oferty Nadawcy mającemu status zamawiającego w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych przez kilku PK oraz Emitel. Wszelkie wątpliwości dotyczące charakteru usług świadczonych przez Emitel w Ofercie należy rozstrzygać na rzecz samodzielnego dysponowania i władania przez PK Przedmiotami Dostępu na podstawie Umowy o Dostęp.

4. Realizacja obowiązków określonych w Ofercie lub Umowie o Dostęp wobec PK nie może uniemożliwiać Emitel lub innemu PK złożenia Nadawcy oferty konkurencyjnej w stosunku do PK, pod warunkiem kalkulacji konkurencyjnej oferty Emitel w oparciu o warunki finansowe i proceduralne wynikające z Oferty.
5. W celu skrócenia terminów rozpatrywania i rozstrzygania Wniosków przez Emitel Umowa o Dostęp jest umową szczegółową dotyczącą danych Przedmiotów Dostępu. Emitel nie przewiduje zawierania i negocjowania umów ramowych, co przedłużyłoby proces Dostępu do danych Przedmiotów Dostępu.
6. Za zgodą Stron możliwa jest komunikacja za pośrednictwem poczty elektronicznej. Strony uzgodnią adresy poczty elektronicznej służące komunikacji między Stronami. Nie uchybia to postanowieniom Oferty, w których mowa o składaniu oświadczeń woli lub wiedzy w postaci elektronicznej.
7. Niniejsza Oferta jest jednocześnie załącznikiem do Umowy o Dostęp.
8. Oświadczenia podmiotów trzecich warunkujące udzielenie Dostępu pozyskuje bezpośrednio PK. Emitel udziela PK w terminie do 3 DR informację w formie e-mailowej o podmiotach trzecich, od których PK powinien uzyskać stosowne oświadczenia, z zastrzeżeniem ust. 10.
9. Emitel przekazuje informacje o dostawcach Obiektów na potrzeby świadczenia Usług Transmisji RTV.
10. Ze względu na wymogi związane z przetwarzaniem danych osobowych Emitel nie przekazuje danych właścicieli Obiektów będących osobami fizycznymi, co nie uchybia możliwości pozyskania przez PK takich danych z oficjalnych rejestrów. Emitel wskazuje PK rodzaj rejestru oraz inne informacje (np. numer porządkowy w rejestrze) umożliwiające PK ustalenie danych właściciela Obiektu.
11. Emitel nie ponosi odpowiedzialności wobec PK za odmowę udzielenia przez osobę trzecią (spoza grupy kapitałowej Emitel i niezależną od Emitel) zgody na poddzierżawę lub za jej udzielenie z zastrzeżeniem konieczności wypełnienia warunków nieokreślonych w Ofercie. Zgoda na poddzierżawę wymagana jest w przypadku braku zgody na poddzierżawę zawartej w umowie pomiędzy osobą trzecią a Emitel. Jeżeli zgoda na poddzierżawę udzielona została z zastrzeżeniem spełnienia przez Emitel dowolnego warunku, w szczególności, w zakresie zmiany dotychczasowej umowy lub podwyższenia opłat uiszczanych przez Emitel osobie trzeciej, PK zwróci udokumentowane koszty poniesione i ponoszone przez Emitel w związku z tą zmianą, niezależnie od ponoszenia opłat z tytułu Dostępu określonych w Ofercie.

2. PROCEDURA ZGŁASZANIA WNIOSKU O DOSTĘP

2.1. Uwagi ogólne

1. Emitel zobowiązany jest do dołożenia starań, aby realizować terminowo zgłoszone wnioski.

2. Korespondencja kierowana do Emitel musi zawierać dopisek „Tryb Oferty Ramowej Emitel”. W przypadku korespondencji listownej dopisek taki należy umieścić na kopercie natomiast w przypadku korespondencji elektronicznej dopisek należy umieścić w tytule wiadomości.

2.2. Tryb postępowania przy zgłoszeniu Wniosku o Wizję Lokalną

1. PK w celu weryfikacji możliwości technicznych związanych z Przedmiotem Dostępu może złożyć do Emitel wnioski o przeprowadzenie Wizji Lokalnej, którego wzór stanowi Załącznik nr 6 do Oferty.
2. Wniosek o Wizję Lokalną uważa się za kompletny, jeżeli spełnia wymagania, co do treści i wszystkie pola we Wniosku o Wizję Lokalną zostały wypełnione. W przypadku, gdy dane pole w dokumencie powinno, zdaniem PK pozostać niewypełnione należy wstawić w nim poziomą kreskę.
3. W terminie do 5 DR od dnia otrzymania Wniosku o Wizję Lokalną, Emitel poinformuje PK w formie pisemnej, proponując PK do wyboru co najmniej dwa terminy Wizji Lokalnej. Wizja Lokalna odbywa się w terminie ustalonym oraz potwierdzonym przez strony, jednak nie później niż w terminie 15 DR od daty wpłynięcia Wniosku o Wizję Lokalną do Emitel. PK ma prawo do sporządzenia dokumentacji zdjęciowej lub dokumentacji w formie innej niż zdjęciowa w celu przygotowania projektu technicznego na potrzeby realizacji Dostępu.
4. Wizja Lokalna odbywa się przy udziale przedstawicieli Emitel i PK.
5. Z tytułu przeprowadzenia Wizji Lokalnej Emitel pobiera opłatę zgodną z Cennikiem Tabela nr 1.
6. Po zakończonej Wizji Lokalnej zostaje sporządzony i podpisany przez przedstawicieli Emitel i PK protokół, potwierdzający możliwości techniczne związane z Przedmiotem Dostępu. Warunki stwierdzone protokołem zachowują ważność na czas rozpatrywania Wniosku o Dostęp. Na podstawie protokołu PK ma prawo przygotowania projektów technicznych na potrzeby realizacji Dostępu.
7. W przypadku braku zgody właściciela Obiektu na wejście przedstawicieli PK, ekspertów PK lub podwykonawców PK Wizji Lokalnej nie przeprowadza się.
8. Termin o którym mowa w ust. 3 ulega zawieszeniu do czasu wyrażenia zgody przez właściciela Obiektu na wejście na Obiekt osób wymienionych w ust. 7.

2.3. Zgłaszanie Wniosku o Dostęp

1. PK składa do Emitel pisemny Wniosek o Dostęp, sporządzony zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 2 do Oferty (Emitel dopuszcza złożenie wniosku w postaci elektronicznej pod warunkiem opatrzenia go kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentacji PK). Wniosek składa się do komórki Emitel wskazanej w Załączniku nr 3 do Oferty.
2. Pisemny Wniosek o Dostęp należy przesłać pocztą listem poleconym za zwrotnym potwierdzeniem odbioru lub pocztą kurierską za zwrotnym potwierdzeniem odbioru, lub złożyć bezpośrednio na adres podany w Załączniku nr 3 do Oferty.
3. Wniosek o Dostęp może dotyczyć Przedmiotów Dostępu wchodzących w skład Obiektów będących w posiadaniu Grupy Kapitałowej Emitel z zastrzeżeniem kolejnego ustępu.

4. W przypadku, gdy Emitel korzysta z Obiektu na podstawie umowy dzierżawy, a umowa ta nie przewiduje prawa do poddzierżawy, realizacja Dostępu zależy od tego, czy PK pozyska od właściciela Obiektu zgodę na poddzierżawę Obiektu przez Emitel na rzecz PK. Dodatkowo wymagane może być pozyskanie przez PK od właściciela Obiektu oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane (jeżeli takiego oświadczenia wymagają przepisy prawa).
5. Zmianę treści Wniosku o Dostęp w części dotyczącej określenia Przedmiotów Dostępu uważa się za nowy Wniosek o Dostęp, zgłoszony w dniu zgłoszenia zmiany, o ile możliwość skorzystania ze zmieniających Przedmiotów Dostępu nie została uwzględniona w wynikach Wizji Lokalnej. W przeciwnym wypadku taka zmiana Przedmiotów Dostępu jest modyfikacją Wniosku o Dostęp, bez zmiany daty złożenia Wniosku o Dostęp.

2.4. Rozpatrywanie Wniosków o Dostęp

1. Wnioski o Dostęp są rozpatrywane według czasu i kolejności ich złożenia, z dokładnością do jednej minuty. Wnioski o Dostęp złożone w tej samej minucie rozpatruje się w takiej kolejności, w jakiej zostały złożone przez danego PK, a w przypadku Wniosków o Dostęp złożonych przez różnych PK, w takiej kolejności, w jakiej zostały odebrane przez Emitel. Emitel na wniosek PK udziela informacji e-mailem o kolejności jego Wniosku o Dostęp oraz o postępkach w jego rozpatrywaniu.
2. Jeden Wniosek o Dostęp obejmuje Przedmioty Dostępu zlokalizowane w obrębie jednego Obiektu.
3. Po otrzymaniu Wniosku o Dostęp, Emitel bada jego kompletność, z zastrzeżeniem ust. 4.
4. Emitel może odmówić rozpatrzenia Wniosku o Dostęp bez weryfikacji jego kompletności, jeżeli:
 - a) Wniosek o Dostęp nie dotyczy Przedmiotów Dostępu, lub
 - b) Wniosek o Dostęp został złożony przez PK w stosunku, do którego otwarto likwidację, w zatwierdzonym przez sąd układzie w postępowaniu restrukturyzacyjnym jest przewidziane zaspokojenie wierzycieli przez likwidację jego majątku lub sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 332 ust. 1 Ustawy Prawo Restrukturyzacyjne lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, chyba, że sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 366 ust. 1 Ustawy Prawo Upadłościowe.
5. Wniosek o Dostęp uważa się za kompletny, gdy wszystkie jego pola zostały wypełnione i do którego dołączone zostały wszystkie wymagane załączniki oraz Emitel w terminie 7 DR nie wezwał PK do jego uzupełnienia lub złożenia dodatkowych wyjaśnień. W przypadku, gdy dane pole we Wniosku o Dostęp powinno, zdaniem PK, pozostać niewypełnione, należy wstawić w nim poziomą kreskę. Do Wniosku o Dostęp PK dołącza protokół z Wizji Lokalnej, o której mowa w pkt. 2.2.
6. W przypadku, gdy Wniosek o Dostęp nie spełnia wymogów formalnych, Emitel wzywa PK do uzupełnienia, poprawienia bądź udzielenia dodatkowych wyjaśnień odnośnie Wniosku o Dostęp w terminie 10 DR od dnia otrzymania wezwania. PK składa uzupełnienie, poprawki bądź udziela dodatkowych wyjaśnień, pod rygorem zwrotu Wniosku o Dostęp bez weryfikacji.

7. Emitel realizuje wywiad techniczny i dokonuje analizy Wniosku o Dostęp w terminie 10 DR od dnia otrzymania Wniosku o Dostęp spełniającego wymogi formalne z uwzględnieniem warunków potwierdzonych podczas Wizji Lokalnej. W tej sytuacji warunki przekazane przez Emitel w wyniku wywiadu technicznego nie mogą być gorsze oraz odbiegać od warunków opisanych w protokole Wizji Lokalnej.
8. W przypadku, gdy dla wydania Warunków Technicznych niezbędne jest wykonanie specjalistycznej ekspertyzy bądź badań dotyczących Infrastruktury Emitel, w szczególności badań obciążeniowych konstrukcji, stropów Budynków, pola elektromagnetycznego możliwego do wypromieniowania z Obiektu (wymóg dotyczy wyłącznie przypadku instalacji nowych anten nadawczych PK i tym samym zmiany emitowanej łącznej mocy ERP z Obiektu, o ile przepisy prawa tego wymagają), Emitel niezwłocznie poinformuje o tym PK oraz przekaże ekspertowi wybranemu przez PK wszystkie niezbędne dokumenty do przeprowadzenia ekspertyzy. PK zleca przeprowadzenie specjalistycznej ekspertyzy bądź badania dotyczącego Infrastruktury Emitel niezależnemu ekspertowi. PK dostarcza Emitel wyniki specjalistycznej ekspertyzy lub badania Infrastruktury Emitel w maksymalnym terminie 42 DR od daty przekazania niezbędnych materiałów i wykonania oględzin obiektu niezbędnych do przeprowadzenia ekspertyzy. PK ponosi koszty sporządzenia ekspertyzy.
9. Po przeprowadzeniu wywiadu technicznego Emitel udziela odpowiedzi na Wniosek o Dostęp przesyłając do PK:
 - a) odpowiedź pozytywną przedstawiając Warunki Techniczne określające warunki realizacji Dostępu zgodnie z Wnioskiem o Dostęp PK, lub
 - b) odpowiedź warunkową pozytywną przedstawiając Warunki Techniczne określające warunki realizacji Dostępu zgodnie z Wnioskiem o Dostęp PK, ale realizacja wniosku wymaga podjęcia przez PK dodatkowych działań*, lub
 - c) informację o braku technicznych możliwości realizacji Dostępu zgodnie z Wnioskiem o Dostęp, wraz z uzasadnieniem, a także propozycję alternatywnego rozwiązania (w szczególności możliwość zastosowania Kolokacji Wirtualnej), jeżeli istnieje taka możliwość w oparciu o Wolne Zasoby, lub
 - d) udziela odpowiedzi negatywnej wraz z uzasadnieniem, jeżeli nie istnieje alternatywne rozwiązanie.

Odpowiedź jest wysyłana drogą elektroniczną (poczta elektroniczna), listem poleconym, pocztą kurierską lub przekazywana osobiście za zwrotnym potwierdzeniem odbioru nie później niż w terminie 1 DR od zakończenia wywiadu technicznego i dokonania analiz Wniosku o Dostęp.

*W sytuacji, gdy Infrastruktura Obiektu objęta Wnioskiem o Dostęp jest wykorzystywana przez Emitel lub inne podmioty do świadczenia Usługi Transmisji RTV, której świadczenie miałyby zostać rozpoczęte przez PK w wyniku postępowania podjętego przez Nadawcę, na rzecz którego świadczona jest dana Usługa Transmisji RTV, z wykorzystaniem Dostępu i Urządzeń PK o parametrach zbliżonych do wykorzystywanych dotychczasowo przez Emitel lub inne podmioty, Emitel wydaje odpowiedź pozytywną.

10. Emitel udziela odpowiedzi negatywnej w przypadku, gdy:
 - a) Wniosek o Dostęp nie dotyczy Wolnego Zasobu, lub

- b) realizowane w ramach Wolnego Zasobu oraz zaplanowane przez innych PK w zawartych z Emitel Umowach o Dostęp emisje wyczerpują limity promieniowania elektromagnetycznego określone przepisami szczególnymi, możliwego do wypromieniowania z danego Obiektu ze względu na dopuszczalne wartości występowania pól PEM (dotyczy jedynie sytuacji uruchomienia nowej emisji przez PK na Obiekcie, a nie obowiązuje w przypadku przejmowania istniejącej emisji od Emitel albo innego PK), lub
 - c) Emitel planuje wykonanie robót budowlanych przebudowy bądź rozbiórki Przedmiotu Dostępu, w wyniku której nie będzie możliwe świadczenie z wykorzystaniem infrastruktury Obiektu Usługi Transmisji RTV, której dotyczy Wniosek o Dostęp oraz pod warunkiem uwzględnienia tego faktu w bieżącym planie wykorzystania, lub
 - d) PK opóźnia się z opłatami wobec Emitel, lub
 - e) jeżeli Wizja Lokalna lub wywiad techniczny wykaże brak możliwości technicznych realizacji Dostępu.
11. Przekazane przez Emitel Warunki Techniczne określające warunki realizacji Dostępu zgodnie z ust. 9 lit. a-b traktuje się jako Ofertę Szczegółową.
 12. W przypadku zaakceptowania przez PK alternatywnego rozwiązania zawierającego Warunki Techniczne przedstawione przez Emitel zgodnie z ust. 9 lit. c, które traktuje się jako Ofertę Szczegółową, PK składa w terminie 10 DR, do Emitel zgodę na realizację Dostępu w sposób zaproponowany przez Emitel oraz jednocześnie przekazuje podpisane Warunki Techniczne. Po otrzymaniu Wniosku Emitel bada, czy spełnia on wymogi formalne, do badania stosuje się odpowiednio postanowienia ust. 5 i 6. Emitel analizuje Warunki Techniczne Wniosku w terminie 10 DR od dnia otrzymania Wniosku spełniającego wymogi formalne. Emitel przekazuje Warunki Techniczne określające warunki realizacji Dostępu zgodnie z nowym Wnioskiem PK, który traktuje się jako Ofertę Szczegółową. Przekazanie przez PK Wniosku o realizację Dostępu w sposób odmienny niż zaproponowany przez Emitel nie podlega realizacji i kończy postępowanie o Dostęp.
 13. Jeżeli PK nie przekaże podpisanych Warunków Technicznych, w terminie 10 DR od dnia ich otrzymania, w trybie ust. 9 lit. a-b lub ust. 12, kończy się postępowanie o Dostęp.
 14. PK ponosi opłatę za wykonanie wywiadu technicznego w wysokości określonej w Ofercie oraz koszt badań i ekspertyz jeżeli są wymagane.
 15. Oferta Szczegółowa jest ważna przez okres:
 - a) 60 DR od dnia jej doręczenia PK, albo
 - b) jeżeli Wniosek o Dostęp jest składany na potrzeby świadczenia Usługi Transmisji RTV będącej przedmiotem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego – do upływu 45 DR od dnia wyboru najkorzystniejszej oferty przez zamawiającego albo do dnia unieważnienia postępowania.
 16. PK ma prawo anulować Wniosek. W celu uniknięcia wątpliwości, w takim przypadku PK również ponosi koszty wywiadu technicznego, badań i ekspertyz, a Oferta Szczegółowa staje się nieważna.
 17. Emitel ma prawo do anulowania Oferty Szczegółowej lub zakończenia postępowania o Dostęp w przypadku, w którym podstawy do udzielenia odpowiedzi negatywnej

ujawnią się po jej przesłaniu do PK, a wynikać będą z prawomocnego orzeczenia Krajowej Izby Odwoławczej lub sądu powszechnego, nakazującego odrzucenie oferty PK wyłonionego w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, bądź Nadawca dokonując ponownego wyboru ofert wyłonił inny podmiot w zamówieniu na świadczenie na jego rzecz Usługi Transmisji RTV. Podstawą formalną anulowania Oferty Szczegółowej jest wybór Nadawcy, prawomocne orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej lub sądu powszechnego.

18. Emitel jest uprawniony do wydania, także w tym samym czasie, więcej niż jednej Oferty Szczegółowej w odniesieniu do tego samego Przedmiotu Dostępu (tj. zakresu Wniosku o Dostęp dla tej samej emisji/częstotliwości, którą są zainteresowani różni PK). Jednocześnie Emitel zachowuje uprawnienie do anulowania Ofert Szczegółowych dla tych PK, których Nadawca nie wybrał do świadczenia Usługi Transmisji RTV. Podstawą formalną anulowania Oferty Szczegółowej jest umowa na świadczenie Usługi Transmisji RTV, zawarta w formie pisemnej pomiędzy Nadawcą a wybranym PK lub Emitel.
19. Wraz z Warunkami Technicznymi, o których mowa w z ust. 9 lit. a-b Emitel przekazuje PK aktualne pomiary poziomów PEM dla Obiektu, na którym PK chce świadczyć Usługę Transmisji RTV, wskazujące brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów PEM na Obiekcie.

2.5. Procedura zawierania Umowy o Dostęp

1. W terminie 5 DR od dnia wpływu Wniosku o Dostęp spełniającego wymogi formalne Emitel doręcza PK dwa zaparafowane egzemplarze projektu Umowy o Dostęp.
2. Projekt Umowy zawiera w szczególności wysokość opłat z tytułu Dostępu (jednorazowych i abonamentowych). Poza dopuszczalnymi uzupełnieniami danych lub zmianami postanowień – uzasadnionymi indywidualizacją Przedmiotu Dostępu i wynikającą stad koniecznością konkretyzacji odnośnych postanowień lub wyborem jednego z przewidzianych wariantów – Projekt Umowy o Dostęp powinien być zgodny z wzorem Umowy o Dostęp, stanowiącym Załącznik nr 4 do Oferty. W szczególności bez zgody PK, Emitel nie może wprowadzać do Projektu Umowy postanowień nieprzewidzianych we Wzorze Umowy. Tak wprowadzone do Projektu Umowy postanowienia, w przypadku braku zgody PK, będą uważane za niezastrzeżone.
3. W terminie 5 DR od dnia otrzymania projektu Umowy o Dostęp PK:
 - a) podpisuje i odsyła do Emitel oba otrzymane egzemplarze Umowy, albo
 - b) zgłasza w piśmie umotywowane zastrzeżenia co do treści Umowy, wraz z propozycjami zmian.
4. Bezskuteczny upływ terminu, o którym mowa w ust. 3 kończy Postępowanie o Dostęp.
5. Po otrzymaniu od PK podpisanych egzemplarzy Umowy, Emitel w terminie do 5 DR podpisuje Umowę o Dostęp i odsyła jeden egzemplarz wnioskującemu PK. Dzień podpisania Umowy przez Emitel jest dniem zawarcia Umowy o Dostęp.
6. Odsyłając podpisane egzemplarze Umowy o Dostęp zgodnie z ust. 3 lit. a, PK jest obowiązany dołączyć do nich dokumenty wyszczególnione w wykazie załączników do Umowy. Nieprzekazanie powyższych dokumentów stanowi podstawę

do wezwania PK do uzupełnienia braków formalnych. Punkt 2.4 ust. 6 stosuje się odpowiednio.

7. Jeżeli PK zgłosi w określonym terminie umotywowane zastrzeżenia, co do treści Umowy, wynikające z jej niezgodności z OR, Emitel w terminie 5 DR od otrzymania zastrzeżeń prześle do wnioskującego PK:
 - a) dwa zaparafowane egzemplarze proponowanej Umowy o Dostęp uwzględniające zgłoszone zastrzeżenia lub poprawki, przepis ust. 3 stosuje się odpowiednio lub
 - b) zaproszenie do negocjacji w przypadku odmowy uwzględnienia zastrzeżeń lub poprawek wraz z ich uzasadnieniem, jeżeli propozycje PK są niezgodne z postanowieniami Oferty.
8. W przypadku przesłania zaproszenia do negocjacji, o którym mowa w ust. 7 lit. b, strony niezwłocznie podejmą negocjacje, w celu ustalenia ostatecznych warunków realizacji Dostępu, jednakże nie później niż w terminie 5 DR od dnia jego otrzymania przez PK w celu ustalenia ostatecznych warunków realizacji Dostępu. Po zakończeniu każdego ze spotkań negocjacyjnych strony sporządzą i podpiszą protokół zawierający sprawozdanie z przebiegu danego spotkania. Odmowa podpisania przez którąkolwiek ze Stron protokołu lub brak zgody na poszczególne jego postanowienia zostaną opisane z podaniem przyczyn takiej odmowy lub braku zgody. Zakończenie negocjacji nastąpi nie później niż w terminie do 90 dni od dnia wystania zaproszenia, o którym mowa w ust. 7 lit. b.
9. W sytuacji przedłużających się negocjacji, które zagrażają ciągłości świadczenia Usługi Transmisji RTV, Emitel będzie świadczył Usługę Transmisji RTV bezpośrednio na rzecz Nadawcy na mocy umowy zawartej pomiędzy Emitel, a wybranym przez Nadawcę PK, w oparciu o ceny wynikające z niniejszej oferty ramowej. Maksymalny termin świadczenia usługi w takim przypadku wynosi 3 miesiące.
10. W przypadku pozytywnego zakończenia negocjacji, o których mowa w ust. 8, Emitel w terminie 5 DR prześle PK dwa zaparafowane egzemplarze proponowanej Umowy o Dostęp uwzględniające ustalenia z negocjacji. Postanowienia ust. 3 lit. a oraz ust. 4 – 6 stosuje się odpowiednio.

2.6. Warunki dodatkowe Umowy o Dostęp dotyczące Obiektów dzierżawionych przez Emitel

1. Postanowienia niniejszego pkt 2.6 są stosowane łącznie z pkt 2.5 w przypadku, w którym PK zawiera Umowę o Dostęp po uzyskaniu zgody właściciela Obiektu na jego poddzierżawę przez Emitel na rzecz PK.
2. Jeżeli nie będzie możliwe pogodzenie warunków określonych w niniejszej Ofercie z umową dzierżawy Obiektu zawartą pomiędzy Emitel i właścicielem Obiektu, nie będzie miał zastosowania Wzór Umowy o Dostęp. W takim przypadku treść Umowy o Dostęp zostanie dostosowana tak, aby mogła być wykonywana należycie umowa dzierżawy Obiektu zawarta pomiędzy Emitel i właścicielem Obiektu.
3. PK przyjmuje do wiadomości, iż właściciele Obiektów mogą stawiać dodatkowe wymogi związane z korzystaniem z Obiektów tj. w szczególności:
 - a) obowiązek wylegitymowania się wobec podmiotu trzeciego decyzjami administracyjnymi bądź zgodami przed rozpoczęciem procesu instalacyjnego;
 - b) wyższe ubezpieczenie bądź ubezpieczenie z odmiennym zakresem;

- c) żądanie dodatkowych dokumentów np. sprawozdania finansowego;
 - d) ustanowienie dodatkowego płatnego nadzoru w toku prac na Obiekcie;
 - e) dodatkowe procedury zgłoszenia wejść na Obiekt.
4. Jeżeli właściciel Obiektu stawiać będzie dodatkowe wymagania ponad określone w Ofercie, termin na przesłanie Umowy o Dostęp zostanie przedłużony o czas potrzebny na uzyskanie lub spełnienie dodatkowych wymagań stawianych przez właściciela Obiektu. Jeżeli przedłużenie, o którym mowa w zdaniu poprzednim, spowoduje zagrożenie ciągłości świadczenia Usługi Transmisji RTV, Strony stosują odpowiednio pkt. 2.5 ppkt. 9 Oferty.

2.7. Umowa o Dostęp

1. Umowa o Dostęp zawierana jest na piśmie pod rygorem nieważności.
2. Umowa o Dostęp może być zawarta jedynie z podmiotem, który posiada i wykaże wynikające z istniejącego w chwili zawarcia Umowy o Dostęp uprawnienia do świadczenia na rzecz Nadawcy Usługi Transmisji RTV. Przez „uprawnienie” rozumie się sytuację, w której PK jest stroną umowy w przedmiocie świadczenia Usługi Transmisji RTV lub przysługuje mu względem Nadawcy prawnie skuteczne roszczenie o jej zawarcie.
3. O ile strony w Umowie nie postanowią inaczej, Umowę o Dostęp zawiera się na czas oznaczony 24 miesiące chyba, że PK zawnioskuje o ustalenie innego okresu trwania Umowy o Dostęp, skorelowanego z okresem, na jaki PK uzyskał zamówienie na świadczenie Transmisji RTV oraz uwzględniającego czas potrzebny do rozpoczęcia świadczenia Usługi Transmisji RTV. Wniosek PK w tym przedmiocie jest dla Emitel wiążący.
4. Postanowienia Umowy o Dostęp mniej korzystne dla PK niż postanowienia Oferty, w tym załączonego do Oferty Wzoru Umowy o Dostęp, są bezskuteczne. Zamiast nich stosuje się odpowiednie postanowienia Oferty.
5. Wzór Umowy o Dostęp stanowi Załącznik nr 4 do Oferty.

2.8. Zakończenie postępowania o Dostęp

1. Postępowanie o Dostęp kończy się:
 - a) z dniem zawarcia Umowy o Dostęp;
 - b) w innych przypadkach określonych w Ofercie.
2. Uzyskanie Dostępu przez PK do Przedmiotu Dostępu, w odniesieniu do którego postępowanie zostało zakończone w trybie ust. 1 lit. b, wymaga złożenia nowego Wniosku o Dostęp.

2.9. Realizacja Dostępu

1. Emitel przekazuje PK Przedmiot Dostępu w terminie do 5 DR od daty zawarcia Umowy o Dostęp. W dniu przekazania Przedmiotu Dostępu sporządza się Protokół Odbioru.
2. Emitel jest obowiązany wskazać PK miejsce pod instalację Urządzeń PK w pełni przygotowane na przyjęcie (instalację) tych urządzeń, bez konieczności dokonywania dodatkowych nakładów przez PK.
3. Przed przystąpieniem do instalacji Urządzeń PK, PK zobowiązany jest do przedstawienia Emitel, w celu akceptacji, przygotowanego przez uprawnionego

projektanta, projektu technicznego (Projekt Techniczny) dotyczącego instalacji i eksploatacji Urządzeń PK, zgodnego z wymogami określonymi w Warunkach Technicznych oraz w przepisach prawa. W tym celu PK prześle do Emitel w formie elektronicznej egzemplarz Projektu Technicznego, sporządzonego przez uprawnionego projektanta. Jednocześnie PK prześle 3 egzemplarze Projektu Technicznego w formie papierowej po jego akceptacji.

4. Emitel opiniuje Projekt Techniczny w terminie 5 DR od dnia jego otrzymania. Brak odpowiedzi Emitel w powyższym terminie traktowany jest jako zaakceptowanie tego projektu.
5. Emitel nie może odmówić zaakceptowania Projektu Technicznego, który został sporządzony przez uprawnionego projektanta i jest zgodny z Warunkami Technicznymi, przepisami prawa oraz normami powszechnie stosowanymi w telekomunikacji, budownictwie i ewentualnie energetyce. Odmowa zaakceptowania Projektu Technicznego wymaga pisemnego uzasadnienia, ze wskazaniem podstaw spośród wyżej wymienionych.
6. PK, który otrzymał odmowę akceptacji projektu technicznego, dokonuje jego poprawek zgodnie ze wskazówkami Emitel i ponownie przedstawia go do akceptacji w terminie 14 DR od dnia otrzymania uwag od Emitel. Odmowa może zostać wysłana do PK w formie elektronicznej. Brak przedstawienia poprawek projektu w określonym terminie kończy Postępowanie o Dostęp.
7. Instalacja Urządzeń PK może odbywać się wyłącznie w terminach uzgodnionych z Emitel, przy czym PK zobowiązany jest uzgodnić termin i czas trwania instalacji z wyprzedzeniem:
 - a) 25 DR – jeżeli instalacja Urządzeń PK wymaga przerwania lub ograniczenia innych usług świadczonych na Obiekcie;
 - b) 7 DR – w pozostałych przypadkach.

2.10. Zasady modyfikacji warunków Dostępu/aneksowania Umowy o Dostęp

1. Zmiana zakresu przedmiotowego Umowy o Dostęp bądź modyfikacja warunków Dostępu odbywa się w drodze aneksu do Umowy o Dostęp z tym zastrzeżeniem, że wymiana Urządzeń PK na urządzenia o tych samych parametrach nie wymaga aneksowania Umowy o Dostęp.
2. Do postępowania w zakresie aneksowania Umowy o Dostęp stosuje się odpowiednio procedurę Zgłaszania Wniosków o Dostęp, Rozpatrywania Wniosków o Dostęp oraz zawierania Umowy o Dostęp. Przy czym w zakresie niezwiązanym z rozszerzeniem przedmiotu Umowy o Dostęp do postępowania w zakresie aneksowania stosuje się odpowiednie postanowienia Oferty dotyczące zawierania Umowy o Dostęp.

2.11. Zasady poufności oraz zachowania tajemnic prawnie chronionych

1. Strony zobowiązane są do zachowania w ścisłej tajemnicy informacji i danych prawnie chronionych pozyskanych w ramach postępowania o Dostęp oraz wykonywania Umowy.
2. Każda ze Stron wykonuje samodzielnie obowiązki na rzecz bezpieczeństwa i obronności.

3. OFEROWANE USŁUGI

3.1. Postanowienia wspólne dla wszystkich rodzajów Dostępu

1. Oferta obejmuje następujące rodzaje Dostępu:
 - a) Kolokacja pod Urządzenia PK;
 - b) Dostęp do Konstrukcji Wysokościowych;
 - c) Dostęp do Nadawczych Systemów Antenowych;
 - d) Kolokacja Anten Dosyłowych;
 - e) Dostęp do miejsca w Szafach telekomunikacyjnych;
 - f) Dostęp do urządzeń zasilania energetycznego;
 - g) Dostęp do Kanalizacji Kablowej Emitel;
 - h) Dostęp do Ciemnych włókien w Kablu Światłowodowym.
2. Emitel udziela PK niezbędnych informacji technicznych wymaganych do uzyskania przez PK przewidzianych zgód i zezwoleń niezbędnych do świadczenia Usługi Transmisji RTV z wykorzystaniem Przedmiotu Dostępu. Ponadto Emitel udziela informacji o możliwości uzyskania dostępu do danego Przedmiotu Dostępu na warunkach Kolokacji Wirtualnej.

3.2. Kolokacja Urządzeń PK

1. Kolokacja Urządzeń PK (w tym Nadajników i Gapfillerów) polega na udostępnianiu przestrzeni fizycznej w pomieszczeniach technicznych Budynków w celu umieszczenia analogowych i cyfrowych Nadajników, a także innych urządzeń niezbędnych do świadczenia usług przez PK. W ramach Kolokacji Urządzeń PK, PK ma prawo do instalacji Szafy telekomunikacyjnej. Kolokacja Urządzeń PK obejmuje również instalację na udostępnionej przez Emitel przestrzeni fizycznej Nadajnika wraz z niezbędnym okablowaniem stanowiącym łącze jednolite, zwarte urządzenia nadawcze spięte w całość w postaci Szafy telekomunikacyjnej. W przypadku braku na Obiekcie przestrzeni fizycznej na posadowienie Szafy telekomunikacyjnej i miejsca w Szafie telekomunikacyjnej Emitel, Emitel jest zobowiązany w momencie wygaśnięcia umowy z Nadawcą do deinstalacji swoich urządzeń, które zajmują wymagane miejsce na potrzeby realizacji Usługi Transmisji RTV przez PK. W tej sytuacji Strony w trybie roboczym ustalą termin oraz czas wymagany do deinstalacji urządzeń Emitel, a następnie instalacji Urządzeń PK, aby zminimalizować przerwę w emisji Nadawcy.
2. Świadczenia realizowane w ramach usługi obejmują także:
 - a) przestrzeń fizyczną do umieszczenia Nadajników i innych urządzeń (w tym agregatu prądotwórczego);
 - b) umożliwienie korzystania ze źródła energii elektrycznej prądu przemiennego 230/400 V lub energii elektrycznej prądu stałego 48 V w istniejącym na danym Obiekcie systemie zasilania, z zastrzeżeniem postanowień ust. 3;
 - c) umożliwienie korzystania z systemu poboru (tzw. czerpania) powietrza i systemu odprowadzania ciepła (chłodzenia technologicznego) z zastrzeżeniem postanowień ust. 4.
3. Możliwość korzystania z zasilania energetycznego dotyczy tylko tych rodzajów zasilania, które występują na danym Obiekcie (w tym możliwość wykorzystania zasilania rezerwowego).

4. Możliwość korzystania z systemu poboru (tzw. czerpania) powietrza i systemu odprowadzania ciepła dotyczy tylko Obiektów, w których taki system jest zainstalowany.
5. W celu połączenia Urzędzeń PK, PK ma możliwość budowy łącza światłowodowego lub innego zgodnie z wymogami określonymi w Załączniku 1C do Oferty.

3.3. Dostęp do Konstrukcji Wysokościowych

1. Dostęp do Konstrukcji Wysokościowych obejmuje:
 - a) korzystanie przez PK z miejsca na Konstrukcji Wysokościowej w celu umieszczenia Nadawczych Systemów Antenowych PK służących do emisji sygnału programów radiofonicznych lub telewizyjnych, lub odbiorczych systemów antenowych służących do realizacji Dosiłtu;
 - b) korzystanie z istniejących ciągów kablowych na Konstrukcji Wysokościowej do przeprowadzenia fiderów;
 - c) korzystanie z przepustów kablowych w ścianach i stropach Budynków do przeprowadzenia fiderów;
 - d) korzystanie z miejsca w Budynkach do umiejscowienia koniecznych układów filtrujących i dehydratorów.
2. Specyfikację Infrastruktury w zakresie Dostępu do Konstrukcji Wysokościowych przedstawiają Informacje Ogólne.

3.4. Dostęp do Nadawczych Systemów Antenowych

1. Dostęp do Nadawczych Systemów Antenowych polega na możliwości doprowadzenia do wskazanego wejścia systemu antenowego, stanowiącego fizyczny punkt styku (wejście fidera lub układu sumowania mocy) sygnału elektrycznego wielkiej częstotliwości (dalej „w.cz.”) zmodulowanego sygnałami programów radiofonicznych oraz sygnałów multipleksu naziemnej telewizji cyfrowej, przeznaczonymi do wyemitowania w sposób naziemny rozsiewczy.
2. Usługa obejmuje następujący rodzaj Nadawczych Systemów Antenowych:
 - a) radiofonicznych UKF;
 - b) radiowych VHF;
 - c) telewizyjnych VHF;
 - d) telewizyjnych UHF.
3. W skład Nadawczego Systemu Antenowego wchodzi:
 - a) układ sumowania mocy (o ile występuje w danym przypadku);
 - b) fider;
 - c) promieniujące elementy antenowe wraz z układem podziału mocy.
4. Specyfikację techniczną Nadawczych Systemów Antenowych oraz określenie fizycznej i logicznej lokalizacji punktów Dostępu zawierają Informacje Ogólne.
5. Parametry sygnału w.cz. doprowadzanego do punktu styku danego systemu antenowego wynikają w szczególności z:
 - a) parametrów emisji określonych w wymaganych decyzjach administracyjnych;

- b) ograniczeń technicznych systemu antenowego, w szczególności konieczności limitowania poziomu mocy doprowadzanej w punkcie styku;
- c) przepisów ochrony środowiska.

3.5. Kolokacja Anten Dosyłowych

1. Kolokacja Anten Dosyłowych polega na udostępnieniu przestrzeni fizycznej w/na Obiekcie w celu umieszczenia i zainstalowania przez PK anten satelitarnych lub radioliniowych służących do Dosyłu sygnałów modulacyjnych do nadajników radiofonicznych lub telewizyjnych zainstalowanych w Obiekcie.
2. W ramach świadczenia usługi Emitel zapewnia przestrzeń techniczną do umieszczenia anten na gruncie, elewacji, wieży, maszcie lub dachu Budynku.

3.6. Dostęp do miejsca w Szafach telekomunikacyjnych

1. Kolokacja Urządzeń PK w Szafach telekomunikacyjnych polega na udostępnieniu miejsca w Szafach telekomunikacyjnych w Budynkach w celu umieszczenia i zainstalowania urządzeń PK związanych wyłącznie z realizacją świadczenia usług transmisji programów radiofonicznych lub telewizyjnych lub Dosyłu sygnałów modulacyjnych do Nadajników radiofonicznych lub telewizyjnych.
2. W ramach Usługi Emitel zapewnia miejsce w Szafach telekomunikacyjnych do umieszczenia i zainstalowania urządzeń. Jednostką rozliczeniową jest 1U.

3.7. Dostęp do urządzeń zasilania energetycznego

1. Usługa polega na zapewnieniu Dostępu do urządzeń zasilania energetycznego dla Urządzeń PK służących do realizacji Usług Transmisji RTV lub Dosyłu sygnałów modulacyjnych do Urządzeń PK.
2. W ramach usługi Emitel zapewnia:
 - a) możliwość korzystania ze źródła energii elektrycznej prądu przemiennego 230/400 V lub energii elektrycznej prądu stałego 48 V, w istniejącym na danym Obiekcie systemie zasilania, z zastrzeżeniem postanowień ust. 3;
 - b) możliwość korzystania z systemu poboru (tzw. czerpanie) powietrza i systemu odprowadzania ciepła (chłodzenia technologicznego) z zastrzeżeniem postanowień ust. 4.
3. Możliwość korzystania z zasilania energetycznego dotyczy tylko tych rodzajów zasilania, które występują na danym Obiekcie. O ile jest to możliwe na danym Obiekcie i ujęte w specyfikacji Informacji Ogólnych, PK ma prawo również wykorzystywać zasilanie rezerwowe na potrzeby redundancji zasilania Urządzeń PK (niezależnej linii energetycznej lub agregatu prądotwórczego).
4. W sytuacji braku na Obiekcie mocy wystarczającej do uruchomienia przez PK Usługi Transmisji RTV, PK ma możliwość doprowadzenia zasilania do Obiektu od Operatora Systemu Dystrybucyjnego.
5. Możliwość korzystania z systemu poboru (tzw. czerpanie) powietrza i systemu odprowadzania ciepła dotyczy tylko Obiektów, w których taki system jest zainstalowany.
6. PK zobowiązany jest zastosować się do wskazań Emitel związanych z obowiązkami dotyczącymi utrzymania określonego poziomu mocy oraz zakazów ich przekraczania. Emitel w przypadku stwierdzenia, iż PK nie wypełnia tych wskazań może rozwiązać

Umowę o Dostęp ze skutkiem natychmiastowym pod warunkiem wcześniejszego wezwania PK oraz bezskutecznego upływu 5 dniowego terminu do zaprzestania naruszeń. Niezależnie od prawa rozwiązania Umowy, PK zobowiązany jest do pokrycia szkody związanej z nałożeniem kar administracyjnych na Emitel lub właściciela Obiektu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

3.8. Dostęp do Teletechnicznej Kanalizacji Kablowej Emitel

1. Dostęp do Teletechnicznej Kanalizacji Kablowej Emitel polega na wprowadzeniu Kabla Światłowodowego do Teletechnicznej Kanalizacji Kablowej podmiotów z Grupy Kapitałowej Emitel.
2. W ramach usługi Emitel zapewnia miejsce w Kanalizacji Kablowej na potrzeby doprowadzenia przez PK światłowodu do urządzenia optycznego PK na Obiekcie (w przypadku braku drożności, ewentualne udrożnienie realizowane jest na koszt PK).
3. PK zakańcza swój Kabel Światłowodowy w oparciu o warunki określone w ramach Oferty Szczegółowej:
 - a) w studni kablowej Emitel („studnia zero”);
 - b) w szafce zewnętrznej na przełącznicy optycznej – ODF („szafka zero”);
 - c) na przełącznicy optycznej – ODF Emitel („ODF kolokacyjny”).
4. Szczegółowe standardy Dostępu do Teletechnicznej Kanalizacji Kablowej Emitel zostały opisane w Załączniku 1B do Oferty. Dodatkowo w celu połączenia Urządzeń PK, PK ma możliwość budowy łącza światłowodowego zgodnie z wymogami określonymi w Załączniku 1C do Oferty.

3.9. Dostęp do Ciemnych włókien w Kablu Światłowodowym

1. Dostęp do Ciemnych włókien w Kablu Światłowodowym polega na udostępnieniu pary włókien w kablu światłowodowym będącym własnością podmiotów z Grupy Kapitałowej Emitel.

W ramach usługi Emitel zapewnia dzierżawę jednego lub więcej Ciemnych włókien światłowodowych na ciągłym odcinku o określonej długości, zakończonych na przełącznicy optycznej (ODF), w oparciu o wydane warunki w ramach Informacji Ogólnych. Emitel w ramach Informacji Ogólnych przedstawi relacje (punkt A i punkt B) w jakich jest możliwa dzierżawa włókien wraz z długością kabli.

2. Opis sposobu połączenia z infrastrukturą światłowodową PK:
 - a) punktem styku z Kablem Światłowodowym PK jest wskazana przez Emitel przełącznica optyczna (ODF) w lokalizacji wskazanej w ramach Oferty Szczegółowej,
 - b) standard zakończeń światłowodowych po stronie Obiektu Emitel to SC/APC, po stronie Obiektów dzierżawionych przez Emitel – zgodnie z warunkami w Ofercie Szczegółowej.
3. Szczegółowe standardy budowy łączy światłowodowych PK na Obiekcie Emitel dla odbioru usługi Dostępu do Ciemnych włókien zostały opisane w Załączniku 1C do Oferty.

3.10. Świadczenia dodatkowe

W związku ze świadczeniem Usług, Emitel zapewnia możliwość korzystania z urządzeń sanitarnych w Obiekcie (o ile są dostępne).

4. ZASADY REALIZOWANIA USŁUG

4.1. Ogólne wymagania dotyczące instalacji Urządzeń PK

1. Instalacja Urządzeń PK może być realizowana wyłącznie, jeśli:
 - a) nie zakłóca pracy innych urządzeń zainstalowanych w Obiekcie, o ile wszystkie urządzenia zainstalowane na Obiekcie spełniają właściwe normy techniczne;
 - b) po uprzednim uzgodnieniu terminu instalacji z wyprzedzeniem 7 DR.
2. Urządzenia PK muszą spełniać właściwe normy techniczne oraz Warunki Techniczne.
3. Emitel nadzoruje prace związane z instalacją Urządzeń PK. Nadzór polega głównie na kontroli:
 - a) przestrzegania Warunków Technicznych,
 - b) przestrzegania warunków określonych w zaakceptowanym przez Emitel Projekcie Technicznym,
 - c) bezpieczeństwa innych usług świadczonych na Obiekcie,
 - d) poruszania się po terenie Obiektu.
4. PK uzyskuje wszelkie wymagane prawem decyzje, zgłoszenia i zgody oraz prowadzi prace montażowe/demontażowe Urządzeń PK, a także ponosi koszty i opłaty z tym związane.
5. Po zakończeniu prac instalacyjnych PK jest zobowiązany do przekazania Emitel jednego egzemplarza dokumentacji powykonawczej.
6. W przypadku Kolokacji Wirtualnej dokumentację powykonawczą sporządza Emitel.

4.2. Wymagania dotyczące instalacji

1. Postanowienia działu 4.2 Wymagania dotyczące instalacji, 4.3 Zgłoszenie instalacji, którą władza PK oraz wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz mają zastosowanie jedynie w przypadku uruchamiania przez PK nowych emisji, nie mają zaś zastosowania do sytuacji, w której obecna istniejąca na Obiekcie emisja jest przejmowana przez PK od Emitel lub innego PK.
2. PK zobowiązany jest do budowy, uruchomienia, eksploatacji, użytkowania oraz utrzymania instalacji w sprawności, zgodnie z przepisami ochrony środowiska w zakresie w jakim wymaga tego dany Przedmiot Dostępu.
3. Przed uruchomieniem Urządzeń PK i instalacji (podjęciem ingerencji w środowisko), bądź przed realizacją robót budowlanych na Obiekcie, które prowadzą do montażu anten nadawczych PK (z wyłączeniem radiolinii), PK może być zobowiązany uzyskać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 71 ust. 2 Ustawy o ocenie decyzja taka wymagana jest w przypadku, w którym instalacja zalicza się do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziaływujących na środowisko, a także może być wymagana, jeżeli instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
 - a. Do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziaływujących na środowisko, zaliczane są przedsięwzięcia określone § 2 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. 2016 poz. 71, dalej „rozporządzenie”). Zgodnie z tym przepisem do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się: instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, z wyłączeniem radiolinii, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach

od 0,03 MHz do 300 000 MHz, w których równoważna moc promieniowana izotropowo wyznaczona dla pojedynczej anteny wynosi nie mniej, niż:

- a) 2000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 100 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny;
- b) 5000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 150 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny;
- c) 10 000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 200 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny;
- d) 20 000 W.

- przy czym równoważną moc promieniowaną izotropowo wyznacza się dla pojedynczej anteny, także w przypadku, gdy na terenie tego samego zakładu lub Obiektu znajduje się realizowana lub zrealizowana inna instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna lub radiolokacyjna.

- b. Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zaliczane są przedsięwzięcia określone w § 3 ust. 1 pkt 8 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z przepisem, do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 7, z wyłączeniem radiolinii, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 0,03 MHz do 300 000 MHz, w których równoważna moc promieniowana izotropowo wyznaczona dla pojedynczej anteny wynosi nie mniej niż:

- a) 15 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 5 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny;
- b) 100 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 20 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny;
- c) 500 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 40 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny;
- d) 1000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 70 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny;
- e) 2000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 150 m i nie mniejszej niż 100 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny;
- f) 5000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 200 m i nie mniejszej niż 150 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny;
- g) 10 000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 300 m i nie mniejszej niż 200 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny.

- przy czym równoważną moc promieniowaną izotropowo wyznacza się dla pojedynczej anteny także w przypadku, gdy na terenie tego samego zakładu lub Obiektu znajduje się realizowana lub zrealizowana inna instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna lub radiolokacyjna.

4. PK jest obowiązany sporządzić raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w sytuacji, gdy jest on wymagany przepisami prawa do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.
5. PK prognozując oddziaływanie instalacji i Urządzeń PK zobowiązany jest uwzględnić oddziaływania generowane przez urządzenia Emitel i innych podmiotów zainstalowane na dzień wykonania analizy na Obiekcie lub które będą zainstalowane na podstawie zawartych przez Emitel (właścicieli Obiektów) umów oraz przez urządzenia, które zostały przewidziane do instalacji w zatwierdzonym przez Emitel przed wpływem Wniosku o Dostęp planem wykorzystania w okresie najbliższych 12 (dwunastu) miesięcy na potrzeby prowadzenia działalności telekomunikacyjnej przez Emitel.
6. PK zobowiązany jest do utrzymania maksymalnej, zakładanej Umową o Dostęp, mocy Urządzeń PK i instalacji.
7. W Umowie o Dostęp PK wskazuje osoby odpowiedzialne za Urządzenia PK i instalację, a w przypadku, w którym takie osoby nie zostały wskazane przyjmuje się, że osobami odpowiedzialnymi są członkowie zarządu PK.
8. Emitel może zażądać dodatkowej opłaty w przypadku stwierdzenia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, iż przedsięwzięcie PK wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania bądź tworzy ograniczenia w zakresie przeznaczenia terenu, na którym znajduje się Obiekt. Ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania (bądź stworzenie ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu), wymaga każdorazowo odrębnej zgody właściciela Obiektu, a w przypadku braku pozyskania takiej zgody, Emitel może rozwiązać Umowę o Dostęp z zachowaniem 7 dniowego okresu wypowiedzenia. Emitel jest zobowiązany do przedstawienia dla PK uzasadnionych i udokumentowanych kosztów oraz opłat związanych z ustanowieniem obszaru ograniczonego użytkowania.
9. PK zobowiązany jest do przekazania Emitel kopii dokumentów opisanych w ust. 3.
10. PK samodzielnie dokonuje oceny czy wymagane jest przeprowadzenie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z wykonaniem Umowy o Dostęp. Emitel po uruchomieniu Urządzeń PK i instalacji wpisuje do Protokołu Uruchomienia termin ich uruchomienia oraz informacje czy PK uzyskał stosowną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.
11. W przypadku zmiany przepisów, na podstawie, których ustalono parametry w ust. 3 należy stosować parametry właściwe, określone aktualnymi przepisami prawa.

4.3. Zgłoszenie instalacji, którą włada PK oraz wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku

1. PK zleca i opracowuje wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
2. Przed uruchomieniem Urządzeń PK, PK zobowiązany jest do przedstawienia oświadczenia o braku sprzeciwu wobec zgłoszenia instalacji, dokonanego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz.U. Nr 130, poz. 879) bądź przedstawienia Emitel dokumentów, iż upłynął okres na złożenie przez organ sprzeciwu.
3. PK zobowiązany jest do przekazania Emitel kopi dokumentów opisanych w ust. 1 i 2 przed uruchomieniem Urządzeń PK.

4. Pomiary pól elektromagnetycznych w otoczeniu Obiektów mają na celu zweryfikowanie czy w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji, którą władza PK ustaliła wartość skuteczną natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości dopuszczalnej przepisami prawa.
5. Emitel po uruchomieniu instalacji wpisuje do Protokołu Uruchomienia termin jej uruchomienia oraz informacje czy PK dokonał stosownego zgłoszenia instalacji.

4.4. Wymagania dotyczące oddziaływania na obszary Natura 2000 oraz ochronę gatunkową

1. PK zobowiązany jest do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000, jeżeli:
 - a) przedsięwzięcie to może znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, a nie jest bezpośrednio związane z ochroną tego obszaru lub nie wynika z tej ochrony;
 - b) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 został stwierdzony na podstawie art. 97 ust. 1 Ustawy o ocenie.
2. Wymogi określone w ust. 1 nie uchybiają zakazom określonym przepisami ochrony przyrody i dotyczących ochrony gatunkowej. PK zobowiązany jest do stosowania takich zakazów obejmujących m.in. zakaz zabijania, przetrzymywania, niszczenia siedlisk bądź płoszenia, a dotyczących wszelkich organizmów roślinnych, zwierzęcych lub grzybów objętych ochroną gatunkową, jeżeli ich ochrona wynika bezpośrednio z przepisów prawa. W przypadku stwierdzenia gniazdowania na Maszcie bądź Wieży Telekomunikacyjnej gatunków ptaków objętych ochroną, PK zobowiązany jest do wstrzymania jakichkolwiek prac na Maszcie lub Wieży Telekomunikacyjnej do czasu zakończenia sezonu lęgowego, ewentualnie pozyskania zgody właściwego dyrektora ochrony środowiska na kontynuowanie prac.
3. PK samodzielnie ustala konieczność pozyskania decyzji o ocenach przedsięwzięcia na obszary Natura 2000 ponosząc odpowiedzialność za ich niepozyskanie. Emitel po uruchomieniu instalacji wpisuje do Protokołu Uruchomienia termin jej uruchomienia oraz informacje czy PK pozyskał stosowną decyzję administracyjną.
4. W przypadku zmiany przepisów na podstawie, których ustalono parametry w ust. 1 i 2, należy stosować parametry właściwe określone aktualnymi przepisami prawa.

4.5. Wymagania dotyczące montażu Urządzeń PK

1. PK zobowiązany będzie uzyskać pozwolenie na budowę, jeżeli wymagają tego przepisy prawa. Obecnie pozwolenie na budowę wymagane jest w następujących przypadkach:
 - a) realizacji budowy, która nie jest objęta zwolnieniem, o którym mowa w przepisie art. 29 ust. 1 i 2 Ustawy Prawo budowlane;
 - b) wszelkich przedsięwzięć, które wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000,
 - c) wykonywania robót budowlanych infrastruktury telekomunikacyjnej w ramach odstępstw od przepisów techniczno-budowlanych,
 - d) wykonywania robót budowlanych, o których mowa w art. 29 ust. 1 i 2 Ustawy Prawo budowlane, przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru zabytków,
 - e) przebudowy Obiektu poprzez zmianę jego podstawowych parametrów.

2. Pozostałe realizacje instalacji na Obiektach można prowadzić po uprzednim zgłoszeniu organowi architektoniczno-budowlanemu bądź bez takiego zgłoszenia jeżeli przepisy na to pozwalają.
3. PK samodzielnie pozyskuje informacje dostępne w rejestrach publicznych, wykazach, listach, spisach albo innych formach ewidencji, służących do realizacji zadań publicznych, prowadzonych przez podmioty publiczne na podstawie przepisów ustawowych dotyczących Obiektu, na którym mają być prowadzone prace przez PK w szczególności: informacje o wpisie Obiektu do rejestru zabytków, ewidencji zabytków bądź też zlokalizowany w otoczeniu zabytku, innych uwarunkowaniach np.: teren objęty ochroną górnictw, ochroną uzdrowiskow, działka rolna lub leśna, teren parku narodowego.
4. PK zobowiązany jest do:
 - a) wykonania robót instalacyjnych zgodnie z Warunkami Technicznymi, obowiązującymi przepisami, normami i Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót, ze wskazówkami Emitel oraz podmiotów trzecich będących właścicielami Obiektów oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuką budowlaną;
 - b) zgłoszenia wykonanych robót do odbioru z wpisem do dziennika budowy, jeżeli jest to wymagane przez przepisy prawa,
 - c) prowadzenia robót z zapewnieniem warunków zgodnych z przepisami BHP, p.poż i ochrony przed kradzieżą,
 - d) zorganizowania zaplecza budowy na własny koszt,
 - e) ponoszenia kosztów zamontowania liczników zużycia wody i energii elektrycznej oraz ponoszenia kosztów zużycia wody i energii w okresie realizacji robót,
 - f) w trakcie realizacji robót utrzymania miejsca robót w porządku, składowania wszelkich urządzeń pomocniczych i materiałów w sposób bezpieczny oraz na bieżąco usuwania odpadów i śmieci,
 - g) segregowania, składowania, unieszkodliwiania odpadów wytworzonych w trakcie robót,
 - h) opracowania kompletnej dokumentacji powykonawczej (potrzebnej do książki Obiektu) w dwóch egzemplarzach i przekazania jej Emitel,
 - i) zorganizowania i przeprowadzenia niezbędnych prób, badań i odbiorów,
 - j) utrzymania terenu budowy w należytym porządku, a po zakończeniu robót uporządkowania terenu i przekazania go niezwłocznie Emitel,
 - k) w przypadku zniszczenia w toku realizacji robót Infrastruktury, jej części bądź urządzeń, do naprawienia ich i doprowadzenia do stanu poprzedniego,
 - l) zawarcia umów ubezpieczenia z tytułu szkód, które mogą zaistnieć na placu budowy w związku z określonymi zdarzeniami losowymi oraz od odpowiedzialności cywilnej o wartości określonej w OR i przedłożenia ich Emitel.
5. Materiały powinny być zgodne z kryteriami technicznymi określonymi w polskich normach, o ile dla danego wyrobu ustalono Polskie Normy oraz zgodne z właściwymi przepisami i dokumentami technicznymi.
6. PK samodzielnie klasyfikuje roboty i ocenia konieczność pozyskania pozwolenia na budowę bądź zgłoszenia ponosząc ewentualną odpowiedzialność za ich niepozyskanie.

Emitel po przeprowadzonych robotach przez PK opisuje zakres tych robót oraz wykorzystywaną technologię do ich przeprowadzenia w sporządzonym Protokole Uruchomienia. W protokole opisywany jest również moment rozpoczęcia użytkowania zrealizowanej przez PK infrastruktury w rozumieniu przepisów Ustawy Prawo budowlane.

4.6. Ogólne wymagania dotyczące eksploatacji Przedmiotów Dostępu

1. Na terenie Obiektu mogą przebywać wyłącznie osoby wyznaczone przez PK, odpowiednio przeszkolone oraz posiadające wymagane uprawnienia i kwalifikacje w zakresie wykorzystania danego Przedmiotu Dostępu oraz aktualne uprawnienia do Wstępu na teren Obiektu, z wyłączeniem przypadków Kolokacji Wirtualnej.
2. W ramach zawartej Umowy o Dostęp PK zobowiązany jest w szczególności do:
 - a) korzystania z udostępnionych Przedmiotów Dostępu oraz zainstalowanych w Obiekcie Urządzeń PK zgodnie z ich przeznaczeniem oraz odpowiednimi instrukcjami użytkowania lub obsługi, normami i innymi regulacjami w tym zakresie;
 - b) niedokonywania bez uprzedniej zgody Emitel jakichkolwiek przeróbek lub zmian instalacji na Obiektach bądź instalowania Urządzeń PK, które nie są objęte Umową o Dostęp z wyłączeniem:
 - sytuacji awaryjnych i natychmiastowej konieczności wymiany wadliwych Urządzeń PK o takim samym przeznaczeniu lub zbliżonych parametrach technicznych,
 - instalacji dodatkowych Urządzeń PK w ramach istniejącej Szafy telekomunikacyjnej należącej do PK. W takiej sytuacji PK dokona stosownej aktualizacji zgłoszenia nowo zainstalowanych urządzeń z Emitel w terminie 7 DR od daty instalacji;
 - sytuacji, gdy w trakcie prac montażowych okaże się, że wykonanie tych prac zgodnie z dokumentacją jest niemożliwe, PK w porozumieniu z Emitel może zastosować rozwiązanie tymczasowe do momentu uzgodnienia rozwiązania docelowego. Zgoda na rozwiązanie tymczasowe wydana zostanie w przeciągu 1 DR;
 - c) przedstawiania Emitel wszelkiej wymaganej przepisami prawa dokumentacji związanej z eksploatacją Przedmiotów Dostępu, Urządzeń PK;
 - d) przestrzegania przepisów BHP, ochrony środowiska i ppoż.;
 - e) stosowania się do ostrzeżeń i zaleceń pracowników Emitel oraz właścicieli Obiektów, w zakresie bieżących zagrożeń występujących na Obiekcie.

4.7. Uprawnienia nadzorcze Emitel

1. Emitel ma prawo do inspekcji, w tym weryfikacji sposobu użytkowania Przedmiotów Dostępu oraz Urządzeń PK. Inspekcja odbywa się w asyście pracownika PK po uprzednim uzgodnieniu terminu inspekcji. Niestawiennictwo pracownika PK na umówiony termin inspekcji uprawnia Emitel do samodzielnego przeprowadzenia inspekcji.
2. PK jest zobowiązany do przekazywania Emitel, na jego wezwanie, w sytuacji uzasadnionego podejrzenia, iż Urządzenia PK zainstalowane na Obiekcie nie funkcjonują prawidłowo, kompletnej i szczegółowej informacji oraz dokumentacji, a także niezbędnych wyjaśnień o udokumentowanych incydentach przekraczania granicznych parametrów zainstalowanych Urządzeń PK oraz wszelkich nieprawidłowościach w pracy Urządzeń PK albo związanej z korzystaniem z Przedmiotów Dostępu.
3. Jeżeli eksploatacja Urządzeń PK:

- a) stwarza bezpośrednie zagrożenie dla ludzi, mienia lub środowiska, Emitel może usunąć te zagrożenia na koszt i ryzyko PK, o czym niezwłocznie go poinformuje;
- b) wykazuje nieprawidłowości, które jednak nie stwarzają bezpośredniego zagrożenia dla ludzi, mienia lub środowiska, Emitel wezwie PK do usunięcia w terminie 10 DR skutków tych nieprawidłowości lub ich przyczyn, pod rygorem usunięcia ich przez Emitel we własnym zakresie na koszt i ryzyko PK. Jeżeli zajdzie konieczność wymiany wadliwego Urządzenia PK na nowe, a do wymiany konieczne będzie uzyskanie nowego pozwolenia radiowego, termin 10 DR ulega przedłużeniu o czas konieczny na uzyskanie przez PK nowego pozwolenia radiowego.

4.8. Prace eksploatacyjne

4.8.1. Prace eksploatacyjne Emitel

1. Do prac eksploatacyjnych Emitel, które mogą powodować ograniczenia lub przerwy w świadczeniu usług na rzecz PK zalicza się między innymi:
 - a) planowane prace konserwacyjne, których celem jest zapewnienie prawidłowego funkcjonowania Obiektu;
 - b) prace doraźne, związane z usuwaniem Awarii.
2. Zakres i harmonogram prac opisanych w ust. 1 lit. a powyżej dotyczących wyłączeń i ograniczeń świadczenia usług z wykorzystaniem Obiektu określa Emitel uwzględniając charakter i zakres prac.
3. Emitel przekazuje PK harmonogram przewidzianych na dany rok kalendarzowy prac planowych (w tym także prac konserwacyjnych prowadzonych na Obiektach) nie później niż na miesiąc przed rozpoczęciem roku kalendarzowego, z zastrzeżeniem, że możliwa jest zmiana harmonogramu prac oraz ich zakresu w przypadku stwierdzenia, że wykonanie nieprzewidzianych w harmonogramie prac remontowych bądź konserwacyjnych zapobiegnie niepowetowanej szkodzie bądź jest wymogiem przepisów prawa lub właściwego organu administracyjnego. Emitel niezwłocznie zawiadomi PK o prowadzonych dodatkowych pracach oraz określi zakres, czas ich trwania oraz konsekwencje prowadzonych prac (ilość włączeń, godziny pracy, zmniejszenie mocy ERP).
4. Emitel w harmonogramie określa liczbę, czas wykonywanych prac planowych oraz konsekwencji planowanych prac planowych.
5. Emitel jest zobowiązany do przeprowadzenia prac planowych w sposób możliwie najmniej uciążliwy dla PK oraz na zasadach niedyskryminujących żadnej ze Stron, w szczególności w porze najmniejszego obciążenia Przedmiotu Dostępu.
6. Emitel jest zobowiązany do informowania PK o zamiarze przeprowadzenia prac planowych z minimalnie 30-dniowym wyprzedzeniem.
7. Do przykładowych prac konserwacyjnych zaliczyć należy m.in. malowanie powierzchni Masztu/Wieży, wymianę lin odciągów Masztu, zmiany w układach zasilających Obiekt, modernizację i rozbudowę infrastruktury Obiektu, badania stateczności konstrukcji wysokościowych, badania środowiskowe, prace remontowe i inne podobne.
8. PK zobowiązany jest do dostosowania własnych prac konserwacyjnych – które nie są związane z usuwaniem skutków Awarii, do terminów ustalonych przez Emitel w harmonogramie prac Emitel. W przypadku, w którym PK zamierza prowadzić prace konserwacyjne w innych terminach, musi uzyskać zgody Usługobiorców Obiektu

na działania wymagające przerw bądź ograniczenia usług świadczonych im z wykorzystaniem infrastruktury Obiektu.

9. Tryb i zakres prowadzenia prac doraźnych opisanych w ust. 1 lit. b oraz obsługi Awarii określają inne postanowienia Oferty Ramowej.
10. Zgłoszenie przez PK Awarii dotyczącej prac planowych konserwacyjnych przeprowadzanych przez Emitel nie będzie traktowane jako Awaria.
11. Za okres prac planowych PK nie wnosi opłat na rzecz Emitel. Za okres prac planowych PK nie przysługuje prawo występowania z jakimikolwiek roszczeniami finansowymi z tytułu ich realizacji, z zastrzeżeniem ust. 12.
12. Jeżeli z powodu wykonywania przez Emitel prac eksploatacyjnych dojdzie do uszkodzenia Urządzeń PK lub instalacji PK, wówczas Emitel zobowiązuje się do pokrycia kosztu ich naprawy.

4.8.2. Prace eksploatacyjne PK

1. Do prac eksploatacyjnych realizowanych przez PK zalicza się:
 - a) planowane prace remontowe i konserwacyjne, których celem jest zapewnienie prawidłowego funkcjonowania Urządzeń PK w Obiektach;
 - b) prace doraźne związane z naprawą Urządzeń PK w Obiektach.
2. Harmonogram prac eksploatacyjnych PK przedstawia Emitel.

4.9. Zasady odpowiedzialności

1. Emitel zobowiązany jest do świadczenia usługi Dostępu na warunkach nie gorszych niż ustalone w Ofercie.
2. Każda ze Stron Umowy o Dostęp jest zobowiązana do naprawienia szkody wynikłej z niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy, na zasadach określonych w OR, chyba, że niewykonanie lub nienależyte wykonanie jest następstwem okoliczności, za które Strona ta nie ponosi odpowiedzialności.
3. Każda ze Stron Umowy o Dostęp ponosi odpowiedzialność wobec osób trzecich za szkody wyrządzone własnym działaniem lub zaniechaniem oraz działaniem lub zaniechaniem osób, którymi Strona posłużyła się przy wykonaniu Umowy.
4. W przypadku, podniesienia przez osoby trzecie przeciwko Emitel roszczeń, które stanowią następstwo nienależytego wykonywania Umowy o Dostęp przez PK lub innych czynności prowadzących do zawarcia Umowy o Dostęp, PK powinien, jeżeli jest to uzasadnione stanem faktycznym i prawnym, podjąć wszelkie niezbędne czynności prawne i faktyczne w celu zwolnienia Emitel od odpowiedzialności w stosunku do osób trzecich oraz zwrócić Emitel wszelkie koszty i straty poniesione w związku z roszczeniami osób trzecich, o których mowa powyżej, pod warunkiem spełnienia następujących przesłanek:
 - a) Emitel powiadomi PK o roszczeniach osoby trzeciej i umożliwi PK obronę przed tymi roszczeniami;
 - b) PK nie skorzysta z uprawnień przysługujących mu na podstawie ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. Kodeks postępowania cywilnego (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1360 ze zm., dalej „kpc”), do przystąpienia do toczącego się postępowania w charakterze interwenienta ubocznego albo pomimo przystąpienia nie może podnieść wobec Emitel zarzutów, o których mowa w art. 82 kpc, albo wyrazi zgodę na zawarcie pomiędzy

Emitel a osobą trzecią ugody z tytułu roszczeń przysługujących tej osobie wobec Emitel,

- c) roszczenia osoby trzeciej nie będą wynikały z niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy o Dostęp przez Emitel oraz nie będą skutkiem czynu niedozwolonego Emitel.

4.10. Zabezpieczenia

4.10.1. Zasady zabezpieczeń

1. W celu zabezpieczenia roszczeń z niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy o Dostęp, PK przekaze Emitel:
 - a) oświadczenie o dobrowolnym poddaniu się egzekucji albo
 - b) gwarancję bankową wystawioną przez bank lub przedsiębiorstwo banku zagranicznego w Polsce („Gwarancja Bankowa”) albo
 - c) dowód dokonania blokady kwoty pieniężnej na rachunku bankowym PK wraz z pełnomocnictwem dla Emitel do dysponowania tą kwotą („Rezerwa Gwarancyjna”).
2. Gwarancja Bankowa albo Rezerwa Gwarancyjna albo oświadczenie o dobrowolnym poddaniu się egzekucji zostanie przekazana Emitel przez PK do zawartej Umowy o Dostęp w celu zabezpieczenia roszczeń wynikających z niewykonania lub nienależytego wykonania tej Umowy.

4.10.2. Zabezpieczenie w postaci oświadczenia o dobrowolnym poddaniu się egzekucji

1. PK w terminie 3 (trzech) DR od zawarcia Umowy o Dostęp dostarczy o Emitel oświadczenie w formie aktu notarialnego o dobrowolnym poddaniu się egzekucji na podstawie art. 777 § 1 pkt 5 kpc.
2. Treść aktu notarialnego będzie zgodna z treścią wzoru uzgodnionego przez strony w ramach zawieranych umów na podstawie Oferty, a w szczególności będzie zawierać:
 - a) oświadczenie PK o dobrowolnym poddaniu się egzekucji w zakresie zobowiązań pieniężnych PK wynikających z danej Umowy o Dostęp;
 - b) obowiązek zapłaty przez PK sumy pieniężnej z tytułu zobowiązań wynikających z danej Umowy o Dostęp do określonej wysokości. Wysokość tej sumy określa się na tych samych zasadach, co wysokość kwoty zabezpieczenia przy Gwarancji Bankowej i Rezerwie Gwarancyjnej;
 - c) w przypadku, gdy PK opóźni się z zapłatą jakiegokolwiek zobowiązania pieniężnego wynikającego z Umowy, której dotyczy przez okres przekraczający 10 dni od dnia wymagalności takiego zobowiązania, Emitel będzie uprawniona do zaspokojenia swoich roszczeń na zasadach określonych w oświadczeniu o dobrowolnym poddaniu się egzekucji po upływie 3 DR od dnia doręczenia pisemnego wezwania PK do zapłaty. Wezwanie uznaje się za doręczone zgodnie z postanowieniami w tym zakresie określonymi w ustawie z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j.: Dz. U. z 2018 r. poz 1025 ze zm, dalej „kc”);
 - d) upoważnienie Emitel do prowadzenia przeciwko PK egzekucji na podstawie tego aktu notarialnego o całość lub część niezaspokojonych roszczeń pieniężnych Emitel wobec PK wynikających z danej Umowy o Dostęp;

- e) określenie terminu, do którego Emitel może wystąpić o nadanie aktowi notarialnemu klauzuli wykonalności.
3. Wszelkie koszty związane ze sporządzeniem aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o dobrowolnym poddaniu się egzekucji pokrywa PK.

4.10.3. Zabezpieczenie w postaci Gwarancji Bankowej

1. W celu zabezpieczenia roszczeń wynikających z niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy, PK przekazuje Emitel nieodwołalną, bezwarunkową, stale odnawialną, płatną na pierwsze żądanie Emitel Gwarancją Bankową, wystawioną przez bank polski/przedstawicielstwo banku zagranicznego w Polsce, w oparciu, o którą bank zobowiązany będzie wypłacić Emitel kwotę odpowiadającą opłacie za dwa miesięczne okresy rozliczeniowe, oszacowanej zgodnie z przedstawionym przez PK zapotrzebowaniem na poszczególne rodzaje Dostępu, ważną na okres zawarcia Umowy o Dostęp powiększony o dwa miesiące.
2. W przypadku, gdy PK opóźni się z zapłatą jakiegokolwiek zobowiązania pieniężnego wynikającego z Umowy przez okres przekraczający 10 DR od dnia wymagalności takiego zobowiązania, Emitel będzie uprawniona do zaspokojenia swoich roszczeń z Gwarancji Bankowej po upływie 3 DR od bezskutecznego pisemnego wezwania PK do zapłaty.
3. W przypadku wykorzystania przez Emitel całości lub części kwoty Gwarancji Bankowej, PK ma obowiązek każdorazowo, w terminie 7 DR zapewnić uzupełnienie (odnowienie) Gwarancji Bankowej do kwoty wyliczonej zgodnie z ust. 1 lub dostarczyć nową Gwarancję Bankową na taką kwotę, na warunkach określonych w Umowie o Dostęp.
4. PK będzie utrzymywać Gwarancję Bankową przez cały okres obowiązywania Umowy oraz przez dwa miesiące po jej wygaśnięciu.
5. Wszelkie koszty związane z ustanowieniem, uzupełnieniem lub przedłużeniem Gwarancji Bankowej obciążają PK.
6. O każdym zaspokojeniu wierzytelności z Gwarancji Bankowej wynikającym z niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy Emitel powiadomi PK na piśmie nie później niż w terminie 3 DR od dnia zaspokojenia wierzytelności. Zawiadomienie będzie zawierało kwotę, o której mowa w ust. 1 wraz z uzasadnieniem. Zawiadomienie, o którym mowa w zdaniu poprzednim będzie stanowiło wezwanie do uzupełnienia Gwarancji Bankowej o kwotę zaspokojenia.

4.10.4. Zabezpieczenie w postaci Rezerwy Gwarancyjnej

1. PK, w terminie 3 DR od dnia zawarcia Umowy o Dostęp, dostarczy Emitel zaświadczenie o dokonaniu na rzecz Emitel nieodwołalnej i bezterminowej Rezerwy Gwarancyjnej wraz z nieodwołalnym pełnomocnictwem dla Emitel do dysponowania Rezerwą Gwarancyjną. Wysokość Rezerwy Gwarancyjnej odpowiadać będzie przewidywanej wysokości należności za minimum 2 (dwa) okresy rozliczeniowe.
2. Rezerwę PK wnosi na specjalnie utworzony w tym celu własny rachunek w banku. Umowa PK z bankiem o prowadzenie takiego rachunku będzie zawierać zastrzeżenie, że PK nie ma prawa wypłacać z rachunku jakichkolwiek środków bez zgody Emitel. Rezerwa Gwarancyjna zostanie zwolniona po wygaśnięciu/rozwiązaniu Umowy o Dostęp, której dotyczy i po uregulowaniu przez PK wszystkich płatności należnych Emitel w wykonaniu Umowy, której dotyczy.

3. Wraz z utworzeniem Rezerwy Gwarancyjnej, PK zobowiązuje się udzielić Emitel nieodwołalnego i bezterminowego pełnomocnictwa do dysponowania Rezerwą Gwarancyjną. Emitel zwróci PK pełnomocnictwo po wygaśnięciu/rozwiązaniu Umowy o Dostęp, której dotyczy i po uregulowaniu przez PK wszystkich płatności należnych Emitel w wykonaniu Umowy, której dotyczy.
4. W przypadku, gdy PK opóźni się z zapłatą jakiegokolwiek zobowiązania pieniężnego wynikającego z Umowy o Dostęp, przez okres przekraczający 10 dni od dnia wymagalności takiego zobowiązania, PK będzie uprawniona do zaspokojenia swoich roszczeń z Rezerwy Gwarancyjnej po upływie 3 DR od bezskutecznego pisemnego wezwania PK do zapłaty.
5. W przypadku wykorzystania przez Emitel całości lub części kwoty Rezerwy Gwarancyjnej, PK ma obowiązek każdorazowo, w terminie 7 DR od dnia skorzystania z Rezerwy Gwarancyjnej przez Emitel, zapewnić uzupełnienie (odnowienie) Rezerwy Gwarancyjnej do kwoty określonej w Umowie o Dostęp albo dostarczyć nową Rezerwę Gwarancyjną na taką kwotę na warunkach określonych przez strony.
6. Wszelkie koszty związane z ustanowieniem lub uzupełnieniem Rezerwy Gwarancyjnej obciążają PK.
7. Emitel zwalnia Rezerwę Gwarancyjną w terminie 7 DR od ustania Umowy o Dostęp oraz odstąpienia przez Emitel od tego rodzaju zabezpieczenia.
8. Rezerwa Gwarancyjna może być oprocentowana na rzecz PK, a Emitel wyraża zgodę na pobieranie odsetek od niej przez PK w terminach uzgodnionych z bankiem.

5. TECHNICZNE OPCJE DOTYCZĄCE WARUNKÓW DOSTĘPU

5.1. Realizacja Dostępu może przebiegać poprzez wykorzystanie następujących opcji:

1. Opcja 1.

Rodzaj urządzenia	Właściciel urządzenia
Kanalizacja Kablowa	Emitel
Nadajnik	PK
System antenowy	Emitel
Typy Dostępu wykorzystywane przez PK:	
<ul style="list-style-type: none"> • Kolokacja pod Urządzenia PK • Dostęp do Nadawczych Systemów Antenowych • Dostęp do Kanalizacji Kablowej • Dostęp do miejsca w Szafach telekomunikacyjnych • Dostęp do urządzeń zasilania energetycznego 	

2. Opcja 2.

Rodzaj urządzenia	Właściciel urządzenia
Ciemne włókna w Kablu Światłowodowym	Emitel
Nadajnik	PK
System antenowy	Emitel
Typy Dostępu wykorzystywane przez PK:	
<ul style="list-style-type: none"> • Kolokacja pod Urządzenia PK • Dostęp do Nadawczych Systemów Antenowych • Dostęp do Ciemnych włókien w Kablu Światłowodowym • Dostęp do miejsca w Szafach telekomunikacyjnych • Dostęp do urządzeń zasilania energetycznego 	

3. Opcja 3.

Rodzaj urządzenia	Właściciel urządzenia
Urządzenia dosyłowe	PK
Nadajnik	PK
System antenowy	Emitel
Typy Dostępu wykorzystywane przez PK:	
<ul style="list-style-type: none"> • Kolokacja pod Urządzenia PK • Dostęp do Nadawczych Systemów Antenowych • Kolokacja Anten Dosyłowych • Dostęp do miejsca w Szafach telekomunikacyjnych • Dostęp do urządzeń zasilania energetycznego 	

4. Opcja 4.

Rodzaj urządzenia	Właściciel urządzenia
Urządzenia dosyłowe	PK
Nadajnik	PK
System antenowy	PK
Typy Dostępu wykorzystywane przez PK:	
<ul style="list-style-type: none"> • Kolokacja pod Urządzenia PK • Dostęp do Konstrukcji Wysokościowych • Kolokacja Anten Dosyłowych • Dostęp do miejsca w Szafach telekomunikacyjnych • Dostęp do urządzeń zasilania energetycznego 	

5. Opcja 5.

Rodzaj urządzenia	Właściciel urządzenia
Kanalizacja Kablowa	Emitel
Nadajnik	PK
System antenowy	PK
Typy Dostępu wykorzystywane przez PK:	
<ul style="list-style-type: none"> • Kolokacja pod Urządzenia PK • Dostęp do Konstrukcji Wysokościowych • Dostęp do Kanalizacji Kablowej • Dostęp do miejsca w Szafach telekomunikacyjnych • Dostęp do urządzeń zasilania energetycznego 	

6. Opcja 6.

Rodzaj urządzenia	Właściciel urządzenia
Ciemne włókno światłowodowe	Emitel
Nadajnik	PK
System antenowy	PK
Typy Dostępu wykorzystywane przez PK:	
<ul style="list-style-type: none"> • Kolokacja pod Urządzenia PK • Dostęp do Konstrukcji Wysokościowych • Dostęp do Ciemnego Włókna Światłowodowego • Dostęp do miejsca w Szafach telekomunikacyjnych • Dostęp do urządzeń zasilania energetycznego 	

7. Wybór danej opcji Dostępu nie obliguje PK do skorzystania ze wszystkich Usług Dostępu wymienionych w tabeli określających daną opcję. PK ma pełną dowolność w kreowaniu opcji realizacji Dostępu w ramach przewidzianych Ofertą.

6. SPECYFIKACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE SPOSOBU REALIZACJI PUNKTU DOSTĘPU Z POWOŁANIEM WŁAŚCIWYCH NORM

6.1. Dostęp do Konstrukcji Wysokościowej

Szczegółowe specyfikacje techniczne dotyczące sposobu realizacji Dostępu do Konstrukcji Wysokościowych będą wynikały z Wizji Lokalnej lub wywiadu technicznego i zostaną podane w Ofercie Szczegółowej. Podstawowe parametry Konstrukcji Wysokościowych zawarte są w Informacjach Ogólnych.

6.2. Dostęp do Nadawczych Systemów Antenowych

1. Dostęp do Nadawczych Systemów Antenowych UKF:

- a) parametry charakterystyczne: złącze wejściowe w standardzie EIA, 7/16 DIN lub N – właściwy rodzaj złącza zostanie określony w Ofercie Szczegółowej, impedancja wejściowa: 50 Ω , zakres częstotliwości 87,5 MHz – 108 MHz, współczynnik fali stojącej: <1,20 (na częstotliwości pracy);
- b) pozostałe parametry systemów antenowych UKF zawarte są w Informacjach Ogólnych.

2. Dostęp do Nadawczych Systemów Antenowych VHF:

- a) parametry charakterystyczne – Nadawcze Systemy Antenowe VHF: złącza wejściowe w standardzie EIA, 7/16 DIN lub N – właściwy rodzaj złącza zostanie określony w Ofercie Szczegółowej, impedancja wejściowa: 50 Ω , zakres częstotliwości pracy: 174 MHz ÷ 230 MHz, współczynnik fali stojącej: <1,20 (w kanałach pracy);
- b) pozostałe parametry systemów antenowych VHF zawarte są w Informacjach Ogólnych.

3. Dostęp do Nadawczych Systemów Antenowych UHF:

- a) parametry charakterystyczne - Nadawcze Systemy Antenowe UHF (pasmo telewizyjne IV/V): złącze wejściowe w standardzie EIA, 7/16 DIN lub N – właściwy rodzaj złącza zostanie określony w Ofercie Szczegółowej, impedancja wejściowa: 50 Ω , zakres częstotliwości 470 MHz – 790 MHz – dokładny zakres zostaną określone w Ofercie Szczegółowej, współczynnik fali stojącej: <1,20 (w kanałach pracy);
- b) pozostałe parametry systemów antenowych UHF zawarte są w Informacjach Ogólnych.

4. Dostęp do Nadawczych Systemów Antenowych VHF:

- a) parametry charakterystyczne – Nadawcze Systemy Antenowe VHF (pasmo telewizyjne III): złącza wejściowe w standardzie EIA, 7/16 DIN lub N – właściwy rodzaj złącza zostanie określony w Ofercie Szczegółowej, impedancja wejściowa: 50 Ω , zakres częstotliwości pracy: 174 MHz ÷ 230 MHz, współczynnik fali stojącej: <1,20 (w kanałach pracy);
- b) pozostałe parametry systemów antenowych VHF zawarte są w Informacjach Ogólnych.

6.3. Kołoakcja pod Urządzenia PK

1. Szczegółowe specyfikacje techniczne dotyczące sposobu realizacji Dostępu do powierzchni technicznej pod Urządzenia PK będą wynikały z Wizji Lokalnej lub wywiadu technicznego i zostaną podane w Ofercie Szczegółowej.

2. Emitel dopuszcza kolokację Gapfillerów o mocy $\leq 0,1$ kW.

6.4. Kolokacja Anten Dosiłowych

Szczegółowe specyfikacje techniczne dotyczące sposobu realizacji Kolokacji Anten Dosiłowych PK będą wynikały z wywiadu technicznego i zostaną podane w Ofercie Szczegółowej.

W przypadku chęci wykorzystania przez PK istniejącej konstrukcji wsporczej na Obiekcie, obsługującej aktualną instalację satelitarną na potrzeby dosiłu satelitarnego danego Nadawcy, PK ma prawo do wykorzystania tej samej instalacji w ramach realizacji Przedmiotu Dostępu bez konieczności instalacji nowej infrastruktury.

6.5. Dostęp do miejsca w Szafach telekomunikacyjnych

Szczegółowe specyfikacje techniczne dotyczące sposobu realizacji Dostępu do miejsca w Szafach telekomunikacyjnych będą wynikały z Wizji Lokalnej lub wywiadu technicznego i zostaną podane w Ofercie Szczegółowej.

6.6. Dostęp do urządzeń Zasilania Energetycznego

1. Zasilanie prądem przemiennym z sieci energetycznej:

- a) napięcie – wartość znamionowa 230/400 V;
- b) częstotliwość – wartość znamionowa 50 Hz;
- c) rodzaje zasilania: jednostronne, dwustronne, rezerwowane agregatem prądotwórczym – rodzaj zasilania Obiektu, w którym zapewniany jest Dostęp zostanie określony w Ofercie Szczegółowej;
- d) układ sieciowy: TNS, TNC lub TT – układ sieciowy Obiektu, w którym zapewniany jest Dostęp zostanie określony w Ofercie Szczegółowej.

2. Zasilanie prądem przemiennym z agregatu prądotwórczego:

- a) napięcie – wartość znamionowa 230/400 V;
- b) zakres zmian napięcia - $\pm 10\%$;
- c) częstotliwość – wartość znamionowa 50 Hz;
- d) zakres zmian częstotliwości - $+4\%$, $- 6\%$.

6.7. Dostęp do Kanalizacji Kablowej Emitel

Szczegółowe specyfikacje techniczne dotyczące sposobu realizacji będą wynikały z Wizji Lokalnej lub wywiadu technicznego i zostaną podane w Ofercie Szczegółowej. Na etapie składania Wniosku o Dostęp, dla określonych Obiektów, PK wskazuje miejsce bądź miejsca proponowanego połączenia z kanalizacją Emitel.

6.8. Dostęp do Ciemnych włókien w Kablu Światłowodowym

Szczegółowe specyfikacje techniczne dotyczące sposobu realizacji będą wynikały z Wizji Lokalnej lub wywiadu technicznego i zostaną podane w Ofercie Szczegółowej. Na etapie składania Wniosku o Dostęp, dla określonych Obiektów, PK wskazuje miejsce bądź miejsca proponowanego połączenia z infrastrukturą światłowodową PK.

6.9. Kolokacja Wirtualna Urządzeń PK

1. W ramach Kolokacji Wirtualnej na Obiektach niebędących własnością Emitel, Emitel zainstaluje oraz będzie obsługiwać Urządzenia PK. Emitel wykonuje czynności związane z instalacją Urządzeń PK zgodnie z ustalonym z PK projektem.

2. Instalacja Urządzeń PK oraz świadczenie Usług Transmisji RTV przez PK uwzględniać będzie wymagania właściciela Obiektu oraz wszelkie ograniczenia w korzystaniu z Urządzeń PK, jakie na zasadzie niedyskryminacji stawia właściciel Obiektu.
3. Usługa Kolokacji Wirtualnej Urządzeń PK wyceniana (na podstawie przedstawionego PK kosztorysu) będzie indywidualnie, z uwzględnieniem stopnia skomplikowania czynności związanych z pracami doraźnymi prowadzonymi przez Emitel.
4. PK ponosi ryzyko przypadkowego uszkodzenia, utraty lub zmniejszenia wartości Urządzeń PK oraz akceptuje zasady ochrony Urządzeń PK realizowane przez właściciela Obiektu, pod warunkiem, iż został z tymi zasadami zapoznany przez Emitel przed ustanowieniem Kolokacji Wirtualnej.
5. PK zobowiązany jest do przeszkolenia wskazanego przez Emitel personelu służb utrzymaniowych Emitel z zakresu obsługi Urządzeń PK.
6. Emitel obsługuje Urządzenia PK zgodnie z ich instrukcją obsługi.
7. W zakres czynności obsługi Urządzeń PK w trakcie świadczenia usługi Kolokacji Wirtualnej wykonywanych przez Emitel wchodzi następujące czynności:
 - a) wykonywanie procedury włączenia i wyłączenia Urządzeń PK;
 - b) naprawa zakończeń kabli zasilających;
 - c) wymiana bezpieczników;
 - d) zapewnienie odśnieżania oraz odłączania anten satelitarnych stacji odbiorczych w przypadku awarii podgrzewania czaszy anteny;
 - e) naprawa (usuwanie Awarii) Urządzeń PK.
8. W celu wykonania przez Emitel powyższych prac, PK powiadomi telefonicznie Emitel o konieczności wykonania na jego rzecz jednej z usług wymienionych w ust. 7 lub innych oraz niezwłocznie potwierdzi ten fakt, przesyłając email do Emitel. Emitel podejmie działania mające na celu wykonanie zleconych prac w czasie analogicznym jak dla usunięcia Awarii.
9. Emitel zwolniony jest z podejmowania działań określonych w ust. 7 w przypadku, gdy PK nie dostarczy Emitel części zamiennych bądź modułów wymiennych.
10. Wykonywanie prac określonych w ust. 7 wymaga od PK zdalnego nadzoru oraz współpracy z Emitel w zakresie lokalizacji i wskazania ewentualnej Awarii.
11. PK jest ponadto zobowiązany do przekazania do Emitel numeru kontaktowego do służb odpowiedzialnych za nadzór i usuwanie awarii sprzętu.

7. PARAMETRY JAKOŚCI OFEROWANYCH USŁUG

7.1. Parametry jakościowe Nadawczych Systemów Antenowych

1. Parametry jakościowe Nadawczych Systemów Antenowych, VHF (radiowych):
 - a) Współczynnik fali stojącej: < 1,2 (w kanałach pracy);
 - b) Maksymalny zysk kierunkowy – zgodny z wartością podaną w Informacjach Ogólnych.
2. Parametry jakościowe Nadawczych Systemów Antenowych UKF:
 - a) Współczynnik fali stojącej: < 1,2;
 - b) Maksymalny zysk kierunkowy – zgodny z wartością podaną w Informacjach Ogólnych.

3. Parametry jakościowe Nadawczych Systemów Antenowych, telewizyjnych:
 - a) Współczynnik fali stojącej: $< 1,2$ (w kanałach pracy);
 - b) Maksymalny zysk kierunkowy - zgodny z wartością podaną w Informacjach Ogólnych.

8. ROZLICZANIE USŁUG

8.1. Opłaty za wywiad techniczny

PK zobowiązany jest uiścić opłatę stałą w wysokości 1383,71 zł za przeprowadzenie wywiadu technicznego za każdy Obiekt objęty wywiadem technicznym. Powyższe postanowienie należy interpretować w ten sposób, że za wykonanie wywiadu technicznego na każdym kolejnym Obiekcie PK zobowiązany jest uiścić oddzielną opłatę.

8.2. Koszty pozyskania decyzji administracyjnych bądź zgłoszeń

PK ponosi koszty pozyskania pozwoleń, decyzji, zgód i zgłoszeń, a także koszty postępowań, które prowadzą do ich pozyskania.

8.3. Opłaty za wykonanie prac zleconych przez PK

1. Opłaty naliczane są przez Emitel w oparciu o ustalony wcześniej z PK kosztorys.
2. Mogą one dotyczyć kosztów: ekspertyz, badań, projektów, opłat za rekonfiguracje Infrastruktury, opłat za uruchomienie, testy i przekazanie do eksploatacji oraz innych kosztów, które ponosi Emitel w związku z realizacją Dostępu.
3. Opłaty mogą powstać w związku z udzieleniem każdego Przedmiotu Dostępu.

8.4. Rodzaje opłat za realizację Dostępu

Z tytułu świadczenia Usług pobiera się następujące opłaty:

- a) opłaty jednorazowe – w związku z realizacją Dostępu na rzecz PK;
- b) opłaty abonamentowe – cykliczne w związku z bieżącą realizacją Dostępu na rzecz PK;
- c) opłaty za Nadzór Emitel;
- d) opłaty za wykonanie prac zleconych.

8.5. Opłaty za Kolokację powierzchni technicznej pod Urządzenia PK w Szafie telekomunikacyjnej Emitel

1. Opłaty jednorazowe

Pobiera się opłatę jednorazową związaną z przeprowadzeniem testów interoperacyjności w wysokości 1 844,95 zł za każdy zainstalowany Nadajnik PK lub Gapfiller.

2. Opłaty abonamentowe

- a) Za kolokację powierzchni technicznej pod Nadajnik, Gapfiller lub inne urządzenia PK wymagające kolokacji pobiera się opłatę miesięczną uzależnioną od udostępnianej powierzchni technicznej pod Nadajnik, Gapfiller lub inne urządzenia PK wymagające kolokacji w pojedynczej Szafie telekomunikacyjnej Emitel. Minimalną jednostkę stanowiącą podstawę do wyznaczenia opłaty za kolokację powierzchni pod Nadajnik, Gapfiller lub inne urządzenia PK wymagające kolokacji stanowi równowartość opłaty abonamentowej za jednostkę 1 U = 25,79 zł, gdzie 1 U = 45 mm zgodnie z normą EN 50173.
- b) Miesięczne opłaty za kolokację Nadajników, Gapfillerów lub innych urządzeń PK wymagających kolokacji nie obejmują opłat z tytułu zużycia energii elektrycznej, które

określane będą w oparciu o rzeczywiste zużycie energii elektrycznej. Opłaty z tytułu zużycia energii elektrycznej ponosi PK zgodnie ze wskazaniami podlicznika energii elektrycznej.

- c) Miesięczne opłaty za kolokację Nadajników, Gapfillerów lub innych urządzeń PK wymagających kolokacji obejmują koszty dzierżawy powierzchni w Szafie telekomunikacyjnej Emitel.

8.6. Opłaty za Nadzór/Wizję Lokalną Emitel

1. Opłaty za Nadzór Emitel/Wizję Lokalną przedstawia tabela poniżej:

Tabela nr 1. Opłaty za Nadzór/Wizję Lokalną Emitel

Lp	Elementy podlegające opłacie		[zł] / każda rozpoczęta roboczogodzina]
1.	Planowany Nadzór/Wizja Lokalna Emitel	W godz. pracy w dni powszednie (8.00-16.00)	115,31
		soboty, poza godz. pracy w dni powszednie (16.00-22.00; 6.00-8.00)	145,06
		niedziele, dni ustawowo wolne od pracy z wyłączeniem godzin nocnych (22.00-6.00)	174,81
		w godzinach nocnych (22.00-6.00)	177,44
2.	Nieplanowany Nadzór Emitel [do 6 godz.]		150% odpowiedniej opłaty
3.	Nadzór Emitel – specjalny		Według kosztorysu
4.	Opłata za niestawienie się pracowników PK, który wystąpił do Emitel z wnioskiem o Nadzór Emitel		Opłata równa dwóm roboczogodzynom Nadzoru Emitel, liczona według stawki z godziny, w której nastąpił wyjazd pracownika Emitel w celu świadczenia usługi Nadzoru Emitel
5.	Opłaty za nieuzasadnione wezwanie służb Emitel przez PK w celu świadczenia Nadzoru Emitel		Opłata równa jednej roboczogodzinie Nadzoru Emitel, liczona według stawki z godziny, w której nastąpił wyjazd pracownika Emitel w celu świadczenia usługi Nadzoru Emitel

2. Niezależnie od opłat, o których mowa powyżej, PK pokrywa koszty dojazdu i powrotu do Obiektu według stawek za kilometr określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 25 marca 2002 r. w sprawie warunków ustalania oraz sposobu dokonywania zwrotu kosztów używania do celów służbowych samochodów osobowych,

motocykli i motorowerów niebędących własnością pracodawcy (Dz. U. Nr 27, poz. 271 ze zm.). W przypadku zmiany przepisów na podstawie, których ustalono parametry w ust. 2 należy stosować parametry właściwe określone aktualnymi przepisami prawa.

3. Opłaty za Nadzór Emitel/Wizję Lokalną będą płatne w cyklach miesięcznych, z dołu na podstawie miesięcznego raportu przygotowanego przez Emitel. Wzór raportu określa Załącznik nr 5 do Oferty.
4. Nadzór sprawowany przez właścicieli Obiektów będzie płatny dodatkowo przez PK na podstawie refaktury wystawionej przez Emitel.

8.7. Opłaty za Dostęp do Konstrukcji Wysokościowych

1. Opłaty abonamentowe

Za Dostęp do Konstrukcji Wysokościowej pobiera się opłatę miesięczną obliczoną według następującego wzoru:

$$CT = 1,96 * (366,43 + (h+d) \sqrt{m})$$

gdzie:

C_T – opłata miesięczna za Dostęp do Konstrukcji Wysokościowej,

h – wartość liczbową wysokości, wyrażonej w [m] n.p.t., środka elektrycznego Nadawczego Systemu Antenowego zawieszono na Konstrukcji Wysokościowej;

d – wartość liczbową rozpiętości pionowej, wyrażonej w [m], Nadawczego Systemu Antenowego zawieszono na Konstrukcji Wysokościowej;

m – wartość liczbową masy, wyrażonej w [kg], Nadawczego Systemu antenowego zawieszono na Konstrukcji Wysokościowej.

8.8. Opłaty za Dostęp do Nadawczych Systemów Antenowych

1. Opłaty abonamentowe

Za Dostęp do Nadawczych Systemów Antenowych pobiera się opłatę miesięczną obliczoną według następującego wzoru:

$$C_{UKF} = K + W * (0,59 + \sqrt{n * P})$$

$$C_{VHF} = K + W * (0,39 + \sqrt{n * P})$$

gdzie:

C_{UKF} – miesięczna opłata za usługę Dostępu do Nadawczego Systemu Antenowego UKF;

C_{VHF} – miesięczna opłata za usługę Dostępu do Nadawczego Systemu Antenowego VHF,

n – liczba elementów Nadawczego Systemu Antenowego – parametr zależny od konfiguracji anteny; dane o konfiguracji anteny są określone w Informacjach Ogólnych,

P – wartość liczbową mocy, wyrażonej w [kW], sygnału elektrycznego w.cz. doprowadzonej do fizycznego punktu styku Nadawczego Systemu Antenowego;

K – parametr cenowy wyrażony w zł. Jego wartość, określona odrębnie dla każdego systemu antenowego, wynika z wykorzystania konstrukcji wysokościowej przez dany system antenowy. Jest to wartość wyznaczana według formuły określonej dla usługi Dostępu do Konstrukcji Wysokościowej, podzielona przez liczbę nadajników podłączonych do tego

systemu (tj. przez liczbę emisji). Parametr ten jest określony indywidualnie dla każdego Nadawczego Systemu Antenowego w Informacjach Ogólnych.

W – parametr cenowy wyrażony w złotych – wynosi odpowiednio:

- a) 315,26 zł dla systemów UKF;
- b) 934,02 zł dla systemów VHF.

2. Opłaty abonamentowe

Za Dostęp do Nadawczych Systemów Antenowych pobiera się opłatę miesięczną obliczoną według następującego wzoru:

$$C_{UHF} = K + W * (0,62 + \sqrt{n * P})$$

$$C_{VHF} = K + W * (0,39 + \sqrt{n * P})$$

$$C_{GF} = 1\,742,97 \text{ zł}$$

gdzie:

C_{UHF} – miesięczna opłata za usługę Dostępu do Nadawczego Systemu Antenowego UHF,

C_{VHF} – miesięczna opłata za usługę Dostępu do Nadawczego Systemu Antenowego VHF,

C_{GF} – miesięczna opłata za usługę Dostępu do Nadawczego Systemu Antenowego Gapfiller

n – liczba elementów Nadawczego Systemu Antenowego – parametr zależny od konfiguracji anteny; dane o konfiguracji anteny są określone w Informacjach Ogólnych,

P – wartość liczbowa mocy, wyrażonej w [kW], sygnału elektrycznego w.cz. doprowadzonej do fizycznego punktu styku Nadawczego Systemu Antenowego;

K – parametr cenowy wyrażony w zł. Jego wartość, określona odrębnie dla każdego systemu antenowego, wynika z wykorzystania konstrukcji wysokościowej przez dany system antenowy. Jest to wartość wyznaczana według formuły określonej dla usługi Dostępu do Konstrukcji Wysokościowej, podzielona przez liczbę nadajników podłączonych do tego systemu (tj. przez liczbę emisji). Parametr ten jest określony indywidualnie dla każdego systemu antenowego w Informacjach Ogólnych.

W – Parametr cenowy wyrażony w złotych – wynosi odpowiednio:

- a) 969,22 zł dla systemów UHF;
- b) 934,02 zł dla systemów VHF.

8.9. Opłaty za Dostęp do Kanalizacji Kablowej Emitel

Opłaty abonamentowe

Miesięczna opłata za umieszczenie w Kanalizacji Kablowej Emitel jednego Kabla Światłowodowego o długości 1 mb wynosi 0,33 zł.

Minimalna opłata za pojedynczy odcinek udostępniony samodzielnie (na wniosek PK), wynosi tyle, ile za odcinek o długości 100 (sto) mb.

8.10. Opłaty za Dostęp do pary Ciemnych włókien w Kablu Światłowodowym

1. Opłaty abonamentowe:

Miesięczną opłatę abonamentową za Dostęp do pary Ciemnych włókien w Kablu Światłowodowym oblicza się wg wzoru:

$$C_s = 63,23 + 104,2 * D$$

gdzie:

D – długość odcinka światłowodu w km.

8.11. Opłaty za kolokację Anten Dosiłowych

Opłaty abonamentowe:

- a) opłata za udostępnienie miejsca do instalacji Anten Dosiłowych na powierzchni gruntu, dachu, elewacji budynku wynosi 739,06 zł; (opłata dotyczy również Anten Dosiłowych nowych i już zainstalowanych na Obiekcie – niezależnie od miejsca instalacji)
- b) opłata za udostępnienie miejsca do instalacji Anten Dosiłowych na Konstrukcjach Wysokościowych wyznacza się według wzoru na dostęp do Konstrukcji Wysokościowych (opłata dotyczy również Anten Dosiłowych nowych i już zainstalowanych na Obiekcie – niezależnie od miejsca instalacji);
- c) miesięczne podstawowe opłaty za kolokację Anten Dosiłowych nie obejmują opłaty za dostęp do urządzeń zasilania energetycznego;
- d) opłaty za kolokację Anten Dosiłowych nie obejmują opłat z tytułu zużycia energii elektrycznej, które określone będą w oparciu o obowiązujące stawki stosowane przez dostawców energii elektrycznej.

8.12. Opłaty za miejsce pod Szafę telekomunikacyjną PK

Opłaty abonamentowe:

- a) opłata miesięczna za udostępnienie miejsca w Szafie telekomunikacyjnej Emitel, o wysokości 1 U wynosi 25,79 zł, gdzie 1 U = 45 mm zgodnie z normą EN 50173;
- b) opłata miesięczna za udostępnienie miejsca pod jedną Szafę telekomunikacyjną PK = 42 U wynosi 1 083,14 zł stanowi wielokrotność opłaty miesięcznej za udostępnienie miejsca w Szafie telekomunikacyjnej Emitel o wysokości 1 U - $42 \cdot 25,79$ zł, o której mowa w Rozdziale 8.5;
- c) miesięczne podstawowe opłaty za kolokację miejsca pod Szafy telekomunikacyjne PK nie obejmują opłaty za dostęp do urządzeń zasilania energetycznego;
- d) miesięczne podstawowe opłaty za kolokację miejsca pod Szafy telekomunikacyjne PK nie obejmują opłat z tytułu zużycia energii elektrycznej, które określone będą w oparciu o obowiązujące stawki stosowane przez dostawców energii elektrycznej.

8.13. Opłata za dostęp do urządzeń zasilania energetycznego

Opłaty abonamentowe:

- a) Opłata miesięczna za dostęp do urządzeń zasilania energetycznego wynosi dla usług radiowych 321,73 zł za 1kW mocy znamionowej podłączonego Nadajnika.
- b) Opłata miesięczna za dostęp do urządzeń zasilania energetycznego wynosi dla usług TV 988,60 zł za 1kW mocy znamionowej podłączonego Nadajnika.
- c) Opłaty za dostęp do urządzeń zasilania energetycznego nie obejmują opłat z tytułu zużycia energii elektrycznej, które określone będą w oparciu o obowiązujące stawki stosowane przez dostawców energii elektrycznej.

8.14. Opłaty za energię

1. Opłaty za zużytą energię elektryczną wykorzystywaną w ramach usług Dostępu opisane powyżej oblicza się następująco:

$$O_P = J_E * E$$

gdzie:

- O_P – opłata za zużytą energię elektryczną [zł];
 - J_E – cena 1 kWh energii elektrycznej [zł/kWh];
 - E – ilość zużytej energii elektrycznej [kWh].
2. Cenę 1 kWh energii elektrycznej (J_E) wylicza się dzieląc sumę opłat za składniki energii elektrycznej, z faktury wystawionej przez zakład energetyczny, przez ilość energii elektrycznej zużytej przez urządzenia zainstalowane na Obiekcie w okresie, którego dotyczy ta faktura.
 3. Do obliczeń, o których mowa ust. 2, pobierane są dane z ostatniej faktury za energię elektryczną, wystawionej przez zakład energetyczny dla Obiektu, w którym znajdują się Urządzenia PK, poprzedzającej naliczenie opłaty za zużytą energię elektryczną dla PK.
 4. Opłatę za zużytą energię elektryczną przez Urządzenia PK dolicza się do faktur z opłatami za Dostęp.
 5. Częstotliwość doliczania do faktur z opłatami za Dostęp, opłat za zużytą energię elektryczną przez Urządzenia PK, uzależniona jest od częstotliwości wystawiania faktur za energię elektryczną przez zakład energetyczny dla Obiektu, w którym znajdują się Urządzenia PK. Częstotliwość doliczania do faktur z opłatami za Dostęp, opłat za zużytą energię elektryczną przez Urządzenia PK, podana będzie w Umowie o Dostęp.
 6. Ilość zużytej energii elektrycznej (E) wyznacza się na podstawie wskazań podlicznika energii elektrycznej, chyba, że strony ustalą inaczej w Umowie o Dostęp.
 7. Podlicznik energii elektrycznej jest instalowany przez PK i na jego koszt w Obiekcie, w którym znajdują się Przedmioty Dostępu.

8.15. Opłaty za zagubienie klucza

Opłaty za zagubienie lub nie zwrócenie w żądanym terminie karty i/lub klucza przedzielonych przez Emitel w związku z realizacją wstępu na zasadach samodzielnych wynoszą:

- a) karta – 200 zł;
 - b) klucz – równowartość poniesionych rzeczywistych kosztów odtworzenia tj. wymiany zamków systemowych i koniecznych kluczy dla jednego lub więcej Obiektów – według indywidualnych, rzeczywistych kosztów odtworzenia.
- #### **9. ZASADY WSPÓŁPRACY W ZAKRESIE USUWANIA AWARII ORAZ ZASADY NALICZANIA BONIFIKAT I KAR UMOWNYCH**

9.1. Zasady współpracy między Emitel i PK w zakresie usuwania Awarii

1. W przypadku, gdy PK wykryje Awarię zobowiązany jest do natychmiastowego telefonicznego poinformowania Emitel i potwierdzenia przekazanej informacji e-mailem w terminie 30 minut od przekazania informacji telefonicznej. Za moment zgłoszenia uważa się moment nadejścia e-maila. Otrzymanie e-maila powinno zostać potwierdzone przez Emitel w terminie 30 minut w formie elektronicznej.

2. W przypadku, w którym Emitel wykryje Awarię zobowiązany jest do natychmiastowego telefonicznego poinformowania PK i potwierdzenia przekazanej informacji e-mailem w terminie 30 minut od przekazania informacji telefonicznej. Za moment zgłoszenia uważa się moment nadejścia e-maila. Nadejście e-maila powinno zostać niezwłocznie potwierdzone telefonicznie przez osobę przyjmującą zgłoszenie. Otrzymanie e-maila powinno zostać potwierdzone przez PK w terminie 30 minut w formie elektronicznej.
3. W przypadku, gdy obie strony nawzajem informują się o wykryciu Awarii, za moment zgłoszenia uważa się moment nadejścia pierwszego z e-maila.
4. Zarówno Strona zgłaszająca wykrycie Awarii, jak i Strona odbierająca prowadzić będą dziennik zgłoszeń.
5. Emitel może żądać dodatkowych informacji od PK w sytuacji, gdy przekazane przez niego informacje są niewystarczające do podjęcia interwencji.
6. Emitel jest zobowiązany do niezwłocznego podjęcia działań mających na celu usunięcie Awarii.
7. Emitel usuwa Awarię Przedmiotu Dostępu w zakresie następujących Przedmiotów Dostępu:
 - a) Kolokacji pod Urządzenia PK – maksymalnie 8h od dokonania zgłoszenia;
 - b) Kolokacji Anten Dosiłowych – maksymalnie 24h od dokonania zgłoszenia, za wyjątkiem sytuacji pogodowych, uniemożliwiających usunięcie Awarii w tym terminie. W takiej sytuacji nowy termin usunięcia Awarii zostaje ustalony przez strony,
 - c) Dostępu do miejsca w Szafach telekomunikacyjnych - maksymalnie 8h od dokonania zgłoszenia,
 - d) Dostępu do Kanalizacji Kablowej Emitel – maksymalnie 24h od dokonania zgłoszenia,
 - e) Dostępu do pary Ciemnych włókien w Kablu Światłowodowym – maksymalnie 24h od dokonania zgłoszenia,
 - f) Dostęp do urządzeń zasilania energetycznego – maksymalnie 8h od dokonania zgłoszenia.

9.2. Zasady współpracy między Emitel i PK w zakresie usuwania Awarii Przedmiotu Dostępu zaliczanej do infrastruktury Nadawczych Systemów Antenowych oraz Konstrukcji Wysokościowych

1. W ciągu 24 (dwudziestu czterech) godzin od momentu zgłoszenia Awarii Nadawczych Systemów Antenowych lub Konstrukcji Wysokościowej, Emitel dokonuje oględzin Obiektu, z których sporządza protokół określający stan techniczny Obiektu.
2. Po dokonaniu oględzin, w przypadku zagrożenia zawaleniem, Emitel niezwłocznie powiadomi PK, wysyłając informację na adres e-mailowy.
3. Na podstawie oględzin, o których mowa w ust. 2, w ciągu 7 (siedmiu) DR od momentu dokonania oględzin, Emitel podejmuje decyzję o:
 - a) usunięciu Awarii, wraz z podaniem planowanego terminu na dokonanie takiej czynności jednak nie dłuższego aniżeli 30 DR od daty podpisania protokołu określającego stan techniczny Obiektu;
 - b) wyłączeniu Konstrukcji Wysokościowych z Oferty.

4. Emitel usuwa Awarię infrastruktury zaliczanej do Nadawczych Systemów Antenowych w terminie 48 godzin, który to termin rozpoczyna bieg po spełnieniu następujących warunków:
 - a) warunki atmosferyczne pozwalają pracownikom Emitel bezpiecznie dokonać czynności naprawczych i podjąć prace na wysokości;
 - b) możliwe jest prowadzenie robót ze względu na uzgodnienie wyłączenia emisji na Obiekcie w szczególności w odniesieniu do promieniowania elektromagnetycznego lub włączeń energii.
5. Terminy określone w ust. 3-4 na usunięcie Awarii ulegają przedłużeniu o:
 - a) czas niezbędny do uzyskania zgód podmiotów trzecich warunkujących usunięcie Awarii;
 - b) czas niezbędny na przeprowadzenie procedur administracyjnych dla pozyskania zezwoleń, decyzji administracyjnych lub zgłoszeń.

9.3. Bonifikaty

1. Emitel jest zobowiązany do udzielenia bonifikaty PK w przypadku wystąpienia Awarii z przyczyn leżących po stronie Emitel. Wysokość bonifikaty oblicza się ze wzoru:
 - A. W przypadku wystąpienia Awarii Przedmiotu Dostępu wykorzystywanego przez PK do świadczenia usługi transmisji radiofonicznej:

$$B=2*C*P/M$$

gdzie:

B – wysokość bonifikaty;

C – opłata netto w danym okresie rozliczeniowym;

P – liczba minut występowania Awarii;

M – ogólna liczba minut w okresie rozliczeniowym.

- B. W przypadku wystąpienia Awarii Przedmiotu Dostępu wykorzystywanego przez PK do świadczenia usługi transmisji telewizyjnej:

$$K=Lx*0,0003 \text{ zł}$$

Gdzie:

K – wysokość bonifikaty;

L – oznacza liczbę ludności znajdującą się w obszarze pokrycia ludnościowego danego nadajnika, wynikającą z jego mapy zasięgu powierzchniowego i ludnościowego przedstawionej przez Nadawcę po jego uruchomieniu, naliczanej odrębnie za każdą rozpoczętą minutę trwania usterki ponad normy dopuszczone. Łączna dzienna bonifikata nie może być wyższa niż 3 000 000 (słownie: trzy miliony zł).

2. Emitel odejmuje sumę bonifikat od opłat za Dostęp za miesiąc następujący po miesiącu, w którym wystąpiła Awaria obligująca Emitel do udzielenia bonifikaty.
3. Emitel nie jest zobowiązany do zapłaty bonifikaty lub kary umownej z tytułu Awarii w przypadku, w którym PK nie skorzystał z dostępnego rozwiązania redundantnego infrastruktury (elementy infrastruktury zapasowej takie jak drugie ciemne włókno światłowodowe, miejsce do zainstalowania radiolinii, druga antena do prowadzenia emisji).

9.4. Kary umowne

1. Zobowiązanie do zapłaty kary umownej występuje bez względu na wysokość poniesionej szkody.
2. Emitel ma prawo naliczenia kary umownej w przypadku:
 - a) nieusunięcia w terminie 3 DR z Obiektu Emitel Urządzeń PK po rozwiązaniu lub wygaśnięciu Umowy. Wysokość kary umownej – 1/30 opłaty abonamentowej w ostatnim miesiącu trwania Umowy za każdy dzień pozostawiania Urządzeń PK w Obiekcie po upływie przedmiotowego terminu;
 - b) spowodowania przez PK lub Urządzenia PK przerwy w świadczeniu przez Emitel usług na rzecz innych podmiotów. Wysokość kary umownej wynosi 1/720 opłaty abonamentowej za każdą godzinę przerwy.
3. PK ma prawo do naliczenia kary umownej w przypadku:
 - a) nieprzekazania w terminie odpowiedzi na Wniosek o Dostęp, wysokość kary umownej wynosi 1 000 zł za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia;
 - b) nieprzekazania w terminie Umowy o Dostęp, wysokość kary umownej wynosi 1 000 zł za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia;
 - c) nieprzekazania w terminie Przedmiotu Dostępu, wysokość Kary umownej wynosi 2 000 zł za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia;
 - d) przekroczenia dopuszczalnego czasu usunięcia Awarii, wysokość Kary umownej wynosi 5 % opłat miesięcznych wynikających z Umowy o Dostęp za każdy dzień opóźnienia;
 - e) niedochowania jakiegokolwiek innego terminu określonego w Ofercie, wysokość Kary umownej wynosi 1 000 zł za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.
4. Powyższe zapisy nie wykluczają prawa do dochodzenia odszkodowania przenoszącego wysokość kar umownych.

10. WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Faktury są wystawiane przez Emitel za zrealizowane usługi na podstawie Oferty bądź Umowy o Dostęp.
2. Opłaty za Dostęp naliczane są za okres od dnia przekazania danego Przedmiotu Dostępu (określonego przez strony w Protokole Przekazania) do dnia zwrotu danego Przedmiotu Dostępu (określonego w Protokole Zwrotu).
3. Opłaty wynikające z Oferty są opłatami netto. Opłaty powiększane są o właściwą stawkę podatku od towarów i usług wynikającą z odrębnych przepisów.
4. Opłaty określone w Ofercie wyrażone są w złotych polskich.
5. Okres rozliczeniowy obejmuje miesiąc kalendarzowy.
6. Podstawę do wystawienia faktury stanowi załączony do faktury wykaz Przedmiotów Dostępu, zawierający wykaz poszczególnych rodzajów opłat za Dostęp lub innych opłat określonych w Ofercie.
7. Opłaty za Dostęp oraz inne opłaty za zrealizowane usługi określone w Ofercie płatne są z dołu, w terminie 14 dni od dnia otrzymania przez PK faktury, przelewem na rachunek bankowy Emitel wskazany na fakturze, z zastrzeżeniem postanowień ust. 8.

8. Opłaty jednorazowe, opłaty za Nadzór Emitel rozliczane są w okresie rozliczeniowym następującym po zaistnieniu zdarzenia lub po rozwiązaniu Umowy.
9. Dniem zapłaty jest dzień uznania rachunku bankowego Emitel kwotą przelewu.

11. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU ZMIAN STANDARDOWYCH WARUNKÓW UMÓW O DOSTĘP

W przypadku zmiany standardowych warunków Umów o Dostęp wynikających ze zmiany Oferty, każda ze Stron Umowy o Dostęp ma prawo przedstawić drugiej Stronie propozycję zmiany Umowy o Dostęp w zakresie wynikającym ze zmiany standardowych warunków Umów o Dostęp. W przypadku przyjęcia propozycji, strony Umowy o Dostęp zawierają aneks do Umowy o Dostęp, który określa zasady i termin wprowadzenia nowych warunków Dostępu. Zawarcie aneksu do Umowy o Dostęp może być poprzedzone przeprowadzeniem negocjacji.

12. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU ROZSTRZYGANIA SPORÓW

1. Wszelkie spory dotyczące Dostępu, będą rozstrzygane w pierwszej kolejności i w drodze negocjacji pomiędzy Stronami.
2. Negocjacje, o których mowa w ust. 1, rozpoczną się na wezwanie wystosowane przez którąkolwiek ze Stron i będą prowadzone przez upoważnionych przedstawicieli obu Stron.
3. Jeżeli mimo upływu 60 dni od daty wezwania do rozpoczęcia negocjacji, spór nie zostanie rozwiązany, strony mogą poddać zaistniały spór pod rozstrzygnięcie właściwego sądu powszechnego.
4. Postanowienia ust. 1–3 nie stanowią zapisu na sąd polubowny, dlatego nie ograniczają prawa strony do wystąpienia z powództwem do sądu powszechnego.
5. Postanowienia ust. 1–3 nie ograniczają prawa strony do wystąpienia z wnioskiem do Prezesa UKE o rozstrzygnięcie sporu o dostęp telekomunikacyjny.
6. W przypadku sporów o zawarcie lub zmianę Umowy od Dostęp, Emitel lub PK mogą zwrócić się do Prezesa UKE, w trybie art. 27 ust. 2a i 2b Ustawy Prawo Telekomunikacyjne, z wnioskiem o rozstrzygnięcie sporu.

13. PROCEDURA PRZEPROWADZANIA TESTÓW INTEROPERACYJNOŚCI USŁUG

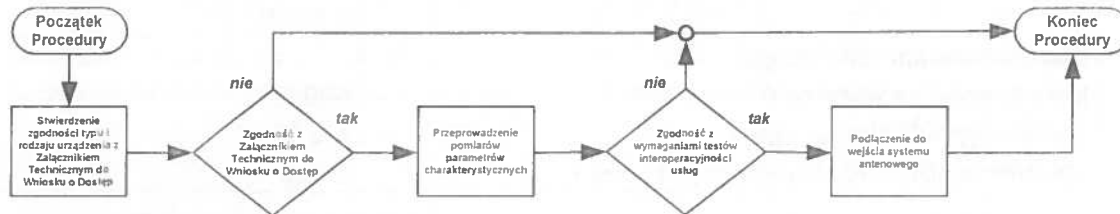
13.1. Cel realizacji testów

1. Przeprowadzenie testów interoperacyjności usług ma na celu ochronę usług świadczonych przez Emitel lub inne podmioty realizujące usługi z wykorzystaniem Infrastruktury przed:
 - a) niepożądanym wpływem na ich parametry techniczne;
 - b) niepożądanym wpływem na zachowanie funkcjonalności i znamionowych parametrów technicznych Infrastruktury.
2. Przeprowadzanie testów interoperacyjności dotyczy realizacji Dostępu do Nadawczych Systemów Antenowych.
3. Dostęp do Nadawczych Systemów Antenowych realizowany jest w celu umożliwienia podłączenia Nadajnika radiofonicznego/telewizyjnego do wejścia Nadawczego Systemu Antenowego będącego własnością Emitel. Dla zapewnienia stabilności i bezpieczeństwa pracy innych Nadajników podłączonych do tego samego Nadawczego Systemu Antenowego oraz urządzeń, z których zbudowany jest Nadawczy System Antenowy, konieczne jest stwierdzenie wartości parametrów charakterystycznych podłączanego

Nadajnika. Stwierdzenie wartości parametrów odbywa się poprzez dokonanie pomiarów za pomocą przyrządów pomiarowych dedykowanych do ich pomiaru. Pomiar dokonywane są przez służby techniczne Emitel w obecności służb technicznych PK.

13.2. Procedura przeprowadzania testów interoperacyjności

1. Procedura przeprowadzania testów interoperacyjności:



2. Emitel nie może odmówić przyjęcia Urządzeń PK, jeżeli faktyczne parametry Urządzenia PK wskazane w Tabeli nr 2 i Tabeli nr 3 są zgodne z dokumentacją techniczną. PK zobowiązany jest do dostarczenia kopii oryginalnej dokumentacji Urządzeń. Wykaz parametrów charakterystycznych Urządzeń PK przedstawia tabela:

Tabela nr 2. Wykaz parametrów charakterystycznych cyfrowego Nadajnika

Nadajnik cyfrowy		
Lp.	Parametr	Prawidłowa wartość parametru
1.	OGÓLNE	
1.1	Świadectwo homologacji / Potwierdzenie Zgodności / Deklaracja Zgodności producenta	Dostępne(a)
1.2	Promieniowanie bezpośrednie mierzone w odległości $\geq 0,15$ m od urządzeń	≤ 7 V/m i $\leq 0,1$ W/m ²
1.3	Poziom hałasu mierzony w odległości $\geq 0,7$ m od urządzeń	≤ 65 dB(A)
2.	PARAMETRY W.CZ.	
2.1	Zakres częstotliwości	III oraz IV-V zakres TV
2.2	Bitowa Stopa Błędów (BER)	1×10^{-11} po dekodерze RS
2.3	Impedancja wyjściowa	50 Ω
2.4	Nadajnik powinien automatycznie wyłączać się przy WFS	$\geq 1,4$

Tabela nr 3. Wykaz parametrów charakterystycznych Nadajnika radiofonicznego UKF

Lp.	Parametr	Prawidłowa wartość parametru
1.	OGÓLNE	
1.1	Świadectwo homologacji / Potwierdzenie Zgodności / Deklaracja Zgodności producenta	Dostępne(a)
1.2	Promieniowanie bezpośrednie mierzone w odległości $\geq 0,15$ m od urządzeń	≤ 7 V/m
1.3	Poziom hałasu mierzony w odległości $\geq 0,7$ m od urządzeń /	≤ 65 dB(A)
2.	PARAMETRY W.CZ.	
2.1	Zakres częstotliwości	87,5 – 108,0 MHz

2.2	Dewiacja nominalna	± 75 kHz
2.3	Stołość częstotliwości	± 1 kHz
2.4	Impedancja wyjściowa	50 Ω
2.5	Nadajnik powinien automatycznie wyłączać się przy WFS	$\geq 1,4$
2.6	Poziom drgań niepożądanych względem poziomu nośnej	≤ -60 dB i ≤ 1 mW
2.7	Wejście sygnału fonicznego Impedancja (symetryczna) Poziom sygnału fonicznego Tolerancja poziomu sygnału wejściowego	600 Ω + 6 dBu ± 1 dB

- Na wykonanie testów interoperacyjności strony Umowy o Dostęp przeznaczają do 7 DR. Termin testu interoperacyjności strony uzgadniają na 21 DR przed planowanym rozpoczęciem świadczenia Usługi Transmisji RTV przez PK. W razie potrzeby test interoperacyjności jest powtarzany.
- Poprawne wyniki testów interoperacyjności warunkują rozpoczęcie korzystania z usług Dostępu do Nadawczych Systemów Antenowych.

13.3. Protokół uruchomienia Urządzeń PK

Uruchomienie Urządzeń PK oraz instalacji zostaje stwierdzone w Protokole Uruchomienia.

13.4. Zakłócenia spowodowane przez Urządzenia PK

- W przypadku zakłóceń pracy urządzeń Emitel i innych podmiotów znajdujących się na Obiekcie spowodowanych przez Urządzenia PK, PK zobowiązany jest do usunięcia takich zakłóceń, a w przypadku, w którym PK nie wykona takiego zobowiązania Emitel będzie uprawniony do ich wyłączenia po upływie 1 godziny od poinformowania PK o zamiarze ich wyłączenia z zastrzeżeniem ust. 3.
- W Obiektach będących własnością podmiotu trzeciego uprawnienie do odłączenia urządzeń PK przysługiwać może również właścicielowi takiego Obiektu.
- Ciężar dowodu w zakresie wykazania, iż zakłócenia urządzeń Emitel lub innych podmiotów znajdujących się na Obiekcie powodują Urządzenia PK leży po stronie Emitel/właściciela Obiektu.
- Emitel/właściciel Obiektu ponosi wszelkie koszty związane z niezasadnym wyłączeniem Urządzeń PK.

14. POSTĘPOWANIE W SYTUACJACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA

14.1. Postępowanie w sytuacjach szczególnych zagrożeń

- Emitel jest operatorem telekomunikacyjnym zobligowanym ustawowo do sporządzenia i uzgodnienia z właściwymi organami planów działań przedsiębiorcy telekomunikacyjnego w sytuacjach szczególnych zagrożeń. W planach tych zdefiniowane i określone są możliwe zagrożenia mogące wystąpić w Emitel oraz ich wpływ na Infrastrukturę. Określone są również dokładne procedury odpowiednich służb technicznych w zakresie postępowania w sytuacjach szczególnych zagrożeń. Emitel posiada takie plany, sporządzone i uzgodnione z właściwymi organami (w tym z Prezesem UKE oraz Ministrem właściwym do spraw łączności). Plany te zostały wprowadzone do stosowania w Emitel

wewnętrzny akt normatywny w postaci decyzji Prezesa Zarządu Emitel. Dokumenty te nie są ogólnodostępne i stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

2. W sytuacjach wystąpienia szczególnych zagrożeń PK zobowiązany jest do ścisłego stosowania się do poleceń wydawanych przez Emitel.

15. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU REKLAMACJI

15.1. Reklamacje techniczne

1. PK może złożyć reklamację techniczną z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania przez Emitel usługi w terminie 30 dni licząc od końca okresu rozliczeniowego, w którym ustało zdarzenie będące podstawą złożenia reklamacji.
2. Reklamację techniczną składa się do komórki organizacyjnej Emitel wskazanej w Umowie o Dostęp.
3. Reklamacje techniczne składane są w formie pisemnej. Zgłoszenia w innej formie, w szczególności zgłoszenie telefoniczne, drogą elektroniczną, wymagają każdorazowo pisemnego potwierdzenia przez PK zgłaszającego reklamację w terminie 3 DR od daty pierwszego zgłoszenia. Brak potwierdzenia powoduje nieuwzględnienie reklamacji, a Emitel może obciążyć PK, który zaniechał potwierdzenia, kosztami podjętych przez siebie działań mających na celu rozpatrzenie reklamacji.
4. Emitel rozpatruje reklamację techniczną w terminie 14 dni, licząc od dnia otrzymania pisemnego zgłoszenia albo pisemnego potwierdzenia zgłoszenia złożonego w innej formie. Jeżeli reklamacja nie może być rozpatrzona w terminie, Emitel przed jego upływem powiadamia na piśmie PK, podając przyczynę opóźnienia oraz przewidywany termin rozpatrzenia reklamacji technicznej, nie dłuższy jednak niż 30 dni od dnia złożenia reklamacji technicznej przez PK.
5. W przypadku niedotrzymania przez Emitel któregośkolwiek z terminów określonych w ust. 4, reklamację techniczną uznaje się za rozpatrzoną pozytywnie. W przypadku ekspertyzy reklamacji przez PK za dany miesiąc przyjmuje się, że usługi świadczone przez Emitel w takim miesiącu były świadczone prawidłowo.
6. W przypadku negatywnego rozpatrzenia reklamacji technicznej Emitel przekazuje PK pisemną odpowiedź wraz z uzasadnieniem.
7. W przypadku pozytywnego rozpatrzenia reklamacji technicznej PK przysługują bonifikaty określone w punkcie 9.3, których zapłata przez Emitel wyczerpuje roszczenia PK.
8. Bonifikata naliczana jest w postaci korekty faktury za Usługi Dostępu po uprzednim przeprowadzeniu postępowania reklamacyjnego zgodnie z zasadami opisanymi powyżej.

15.2. Reklamacje finansowe

1. PK może złożyć reklamację finansową z tytułu nieprawidłowego rozliczenia Usług w terminie 3 miesięcy licząc od końca okresu rozliczeniowego, którego dotyczy reklamacja.
2. Reklamacje finansowe zgłaszane są w formie pisemnej. Zgłoszenia w innej formie, w szczególności zgłoszenie telefoniczne, drogą elektroniczną, wymagają każdorazowo pisemnego potwierdzenia przez PK zgłaszającego reklamację w terminie 3 DR od daty pierwszego zgłoszenia. Brak potwierdzenia powoduje nieuwzględnienie reklamacji, a Emitel może obciążyć PK, który zaniechał potwierdzenia, kosztami podjętych przez siebie działań mających na celu rozpatrzenie reklamacji.

3. Reklamacje finansowe składa się do komórki organizacyjnej Emitel wskazanej w Umowie o Dostęp.
4. Fakt złożenia reklamacji finansowej nie zwalnia PK z obowiązku uregulowania faktury zgodnie z terminem płatności.
5. Emitel rozpatrzy reklamację finansową w terminie 14 dni licząc od dnia otrzymania pisemnego zgłoszenia albo pisemnego potwierdzenia zgłoszenia złożonego w innej formie. Jeżeli reklamacja finansowa nie może zostać rozpatrzona w tym terminie, Emitel przed jego upływem powiadamia na piśmie PK, podając przyczynę opóźnienia oraz przewidywany termin rozpatrzenia reklamacji finansowej, nie dłuższy jednak niż 30 dni od dnia złożenia reklamacji finansowej przez PK.
6. W przypadku niedotrzymania przez Emitel któregośkolwiek z terminów określonych w ust. 5, reklamację finansową uznaje się za rozpatrzoną pozytywnie.
7. W przypadku negatywnego rozpatrzenia reklamacji finansowej, Emitel przekazuje PK pisemną odpowiedź wraz z uzasadnieniem.
8. Faktura korygująca wystawiona zostanie w następnym cyklu rozliczeniowym.
9. W zależności od wyboru PK, pozytywne rozpatrzenie reklamacji finansowej przez Emitel skutkuje możliwością:
 - a) potrącenia wierzytelności z tytułu nienależnie naliczonych opłat z wierzytelności Emitel stwierdzonej przyszłą fakturą, lub
 - b) dokonanie przelewu bankowego na rachunek bankowy wskazany przez Stronę w wysokości niesłusznie naliczonych opłat w terminie 14 DR.

16. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU ROZWIĄZANIA UMOWY O DOSTĘP

16.1. Rozwiązanie Umowy o Dostęp

1. Umowa o Dostęp może zostać rozwiązana za porozumieniem Stron.
2. Zarówno Emitel jak i PK mogą rozwiązać Umowę o Dostęp ze skutkiem natychmiastowym w przypadku, gdy:
 - a) jedna ze Stron utraci uprawnienia do prowadzenia działalności telekomunikacyjnej;
 - b) PK utracił możliwość świadczenia Usługi Transmisji RTV z wykorzystaniem danego Przedmiotu Dostępu;
3. Emitel i PK mają prawo rozwiązania Umowy o Dostęp z zachowaniem określonego poniżej okresu wypowiedzenia, dokonanego w formie pisemnej pod rygorem nieważności, w przypadku, gdy:
 - a) Druga Strona Umowy o Dostęp naruszyła istotne postanowienia Umowy o Dostęp – okres wypowiedzenia wynosi 1 miesiąc, złożenie wypowiedzenia jest możliwe dopiero po zakończeniu opisanej w pkt. 16.2 procedury konsultacji.
 - b) Druga Strona Umowy o Dostęp zalega z płatnościami wynikającymi z Umowy o Dostęp za 1 okres rozliczeniowy i nie uiściła należności w terminie 7 dni od dnia otrzymania pisemnego wezwania do zapłaty, a Emitel nie ma możliwości zaspokojenia swojej należności z Gwarancji Bankowej z przyczyn leżących po stronie PK – okres wypowiedzenia wynosi 30 dni. Wypowiedzenie jest możliwe dopiero po upływie dodatkowego 7-dniowego terminu do zapłaty.

- c) PK przez okres 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy o Dostęp nie uzyskał niezbędnych zgłoszeń, zezwoleń, decyzji administracyjnych lub zgód podmiotów trzecich warunkujących uruchomienie usług z wykorzystaniem Przedmiotów Dostępu – okres wypowiedzenia wynosi 7 dni.
 - d) Emitel utraci prawo do dysponowania Obiektem niebędącym własnością Emitel bądź też Przedmiotem Dostępu niebędącym własnością Emitel – okres wypowiedzenia wynosi 30 dni, przy czym przez utratę prawa rozumieć należy także doręczenie Emitel oświadczenia woli o rozwiązaniu lub odstąpieniu od umowy będącej podstawą dysponowania przez Emitel Obiektem bądź Przedmiotem Dostępu (w takim wypadku okres wypowiedzenia Umowy o Dostęp równy jest okresowi wypowiedzenia umowy będącej podstawą dysponowania przez Emitel Obiektem bądź Przedmiotem Dostępu, a w przypadku takiej umowy zawartej na czas oznaczony, brak jej przedłużenia na dalszy czas, na co najmniej 30 dni przed terminem, na jaki umowa ta została zawarta (z tym że jeżeli umowa na czas określony lub nieokreślony zostanie przedłużona na kolejny okres, Umowa o Dostęp może zostać także przedłużona na wniosek PK).
4. Emitel ma prawo rozwiązania Umowy o Dostęp z zachowaniem określonego poniżej okresu wypowiedzenia, dokonanego w formie pisemnej pod rygorem nieważności, w przypadku, gdy:
- a) PK nie uzupełnił, nie przedłużył albo nie dostarczył Gwarancji Bankowej/Rezerwy Gwarancyjnej/Oświadczenia o dobrowolnym poddaniu się egzekucji w terminie 7 dni od otrzymania od Emitel dodatkowego pisemnego wezwania – okres wypowiedzenia wynosi 30 dni.
 - b) Zgodnie z opinią niezależnego biegłego usunięcie Awarii Przedmiotu Dostępu jest niemożliwe – okres wypowiedzenia wynosi 7 dni od dnia przedstawienia PK opinii niezależnego biegłego.
5. Umowa o Dostęp wygasa lub ulega rozwiązaniu, w przypadkach określonych przepisami prawa, Umową o Dostęp lub Ofertą.

16.2. Tryb konsultacji w przypadku naruszenia postanowień Umowy o Dostęp przez jedną ze Stron

1. W przypadku, gdy jedna ze Stron naruszyła postanowienia Umowy o Dostęp, druga Strona wzywa ją pisemnie do zaprzestania naruszania Umowy. W wezwaniu należy wskazać szczegółowy zakres naruszeń. Strona, do której skierowane jest wezwanie, przedstawia w odpowiedzi pisemne stanowisko, w terminie 14 dni od dnia otrzymania pisemnego wezwania.
2. W razie nieprzedstawienia przez Stronę, do której jest skierowane wezwanie, odpowiedzi w terminie wskazanym powyżej, konsultacje uważa się za zakończone. Strona występująca z wezwaniem może pominąć odpowiedź przedstawioną po terminie.
3. Strona występująca z wezwaniem ustosunkowuje się na piśmie do odpowiedzi strony, do której skierowane było wezwanie, w terminie 14 dni od dnia otrzymania pisemnej odpowiedzi, informując o jego uznaniu lub odrzuceniu wraz ze wskazaniem przyczyn odrzucenia.
4. Nieustosunkowanie się w terminie przez Stronę występującą z wezwaniem do stanowiska Strony, do której skierowane było wezwanie oznacza uznanie stanowiska za zasadne.

5. Strona występująca z wezwaniem do zaprzestania naruszania Umowy o Dostęp nie można złożyć wypowiedzenia w przypadku uznania odpowiedzi drugiej strony.

16.3. Zwrot Przedmiotu Dostępu

1. PK demontuje i usuwa zainstalowane w Obiekcie Urządzenia PK, na własny koszt, w terminie 3 DR od dnia rozwiązania lub wygaśnięcia Umowy o Dostęp. Jeżeli Usługa Transmisji RTV dla określonego Nadawcy ma być kontynuowana przez kolejnego PK demontaż i usunięcie zainstalowanych na Obiekcie Urządzeń PK odbywa się najpóźniej ostatniego dnia obowiązywania Umowy o Dostęp. Dotychczasowy PK oraz nowy PK są zobowiązani do współpracy w tym zakresie, tak aby Nadawca nie był narażony na przerwy w świadczeniu Usługi Transmisji RTV.
2. W terminie 5 DR od dnia otrzymania przez Emitel od PK powiadomienia o zdemontowaniu Urządzeń PK, strony sporządzają Protokół Zwrotu.
3. PK zwróci Przedmioty Dostępu w stanie niepogorszonym w stosunku do stanu określonego w Protokole Odbioru. PK nie ponosi odpowiedzialności za zwykłe zużycie Przedmiotów Dostępu będące następstwem prawidłowego używania.
4. Do czasu demontażu w Obiekcie Urządzeń PK, PK zobowiązany jest do uiszczania opłat za Dostęp.
5. Po przekroczeniu terminu demontażu Emitel jest uprawniony do zdemontowania Urządzeń PK na koszt PK. Emitel przechowuje Urządzenia PK, na koszt PK przez okres 12 miesięcy, po upływie, którego przekazuje Urządzenia PK do utylizacji na koszt PK.
6. Po rozwiązaniu lub wygaśnięciu Umowy o Dostęp, Emitel jest uprawniony do odłączenia Urządzeń PK od źródeł zasilania.

16.4. Rozpowszechnianie sygnału RTV

1. Emitel jest uprawniony do odłączenia Urządzeń PK lub ich wyłączenia w przypadku otrzymania takiego wniosku od organu administracyjnego lub innego organu ochrony prawa, o czym bezzwłocznie informuje PK.
2. Proces odłączenia nie wymaga zgody PK.
3. PK samodzielnie ustala potrzebę pozyskania dla uruchomionych Urządzeń PK decyzji Prezesa UKE o udzieleniu pozwolenia radiowego bądź innych zgód Prezesa UKE na używanie Urządzeń PK. Emitel po uruchomieniu instalacji opisuje w Protokole Uruchomienia termin jej uruchomienia oraz informacje czy PK pozyskał stosowną decyzję Prezesa UKE.
4. Obsługę kontroli Prezesa UKE w zakresie zgodności Urządzeń PK z przepisami Ustawy Prawo Telekomunikacyjne realizuje PK.

17. OGÓLNE WARUNKI I PROCEDURY WSPÓLNEGO KORZYSTANIA Z BUDYNKÓW ORAZ INFRASTRUKTURY

1. W ramach Dostępu, PK korzysta ze Wstępu do Obiektów i Przedmiotów Dostępu oraz zainstalowanych tam Urządzeń PK w celu wykonywania prac instalacyjnych, montażowych, eksploatacyjnych lub naprawczych – przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia. Wstęp jest udzielany, jako:
 - a. okresowy – realizowany w celu dokonania instalacji, przeglądów, konserwacji i napraw Urządzeń PK;

- b. stały – realizowany wyłącznie w celu dokonywania napraw Urządzeń PK.
2. Jeżeli Urządzenia PK znajdują się w Przedmiocie Dostępu, będącym wydzielonym pomieszczeniem w Budynku, oddanym do wyłącznego użytku PK, a sposób dojścia do niego nie będzie kolidował z urządzeniami innych użytkowników, wówczas w ramach Wstępu stałego PK może również realizować naprawy, konserwacje i przeglądy Urządzeń PK.
 3. Wykonywanie przez PK Umowy o Dostęp nie może prowadzić do zakłóceń innych usług realizowanych z wykorzystaniem Infrastruktury Obiektu.
 4. W przypadku, w którym ujawni się konieczność przeniesienia Urządzeń PK w trakcie wykonywania Umowy o Dostęp, koszt dokonania takiego przeniesienia ponoszony jest przez jedną ze Stron Umowy o Dostęp na poniższych zasadach:
 - a) w przypadku, w którym Emitel poinformował PK w wydanych Warunkach Technicznych o późniejszym obowiązku przeniesienia Urządzeń PK w trakcie wykonywania Umowy o Dostęp, koszt przeniesienia ponosi PK,
 - b) w przypadku, w którym Emitel nie poinformował w wydanych Warunkach Technicznych o późniejszym obowiązku przeniesienia Urządzeń PK w trakcie wykonywania Umowy o Dostęp, koszt przeniesienia ponosi Emitel. W zaistniałej sytuacji wystąpienie niedostępności Usługi Transmisji RTV stanowi podstawę do wystąpienia do Emitel o bonifikatę.
 5. Przeniesienie Urządzeń PK nastąpi na podstawie nowych Warunków Technicznych wydanych przez Emitel. PK zobowiązany będzie do pozyskania wszelkich decyzji, pozwoleń, zgód i zgłoszeń niezbędnych do przeniesienia Urządzeń PK. Emitel oraz PK uzgodnią sposób przeniesienia Urządzeń PK.
 6. Do kosztów przeniesienia Urządzeń PK zaliczyć należy następujące koszty: wykonania projektów technicznych, okablowania, demontażu oraz montażu Urządzeń PK.
 7. Z tytułu niedostępności usługi spowodowanej przenoszeniem Urządzeń PK, PK jest uprawniony do naliczenia bonifikaty.

18. SIŁA WYŻSZA

1. Działanie Siły Wyższej może wstrzymać w całości lub ograniczyć wykonywanie przez Emitel Umowy o Dostęp.
2. Każda ze Stron zobowiązana jest do powiadomienia drugiej strony o zaistnieniu takich okoliczności, jak również o ich ustaniu.
3. PK i Emitel uzgodnią postępowanie wobec takiego zdarzenia w tym ewentualnie usunięcia jego skutków.
4. Zobowiązania Stron określone w Umowie o Dostęp zostaną zawieszane w całości lub częściowo do chwili ustania działania Siły Wyższej i przywrócenia warunków umożliwiających wykonywanie Umowy o Dostęp, jakie istniały przed zaistnieniem Siły Wyższej.
5. Jeżeli okoliczności związane z działaniem Siły Wyższej będą trwały ponad 1 miesiąc, strony uzgodnią, czy wykonywanie Umowy o Dostęp powinno być kontynuowane i na jakich zasadach.

19. UBEZPIECZENIE

1. Każda ze Stron zobowiązana jest posiadać stosowne polisy ubezpieczeniowe odpowiedzialności cywilnej gwarantujące zapłatę odszkodowania na kwotę nie mniej jak 1 000 000 zł (słownie: jeden milion złotych), na jedno i wszystkie zdarzenia.
2. Zakres ochrony ubezpieczeniowej obejmuje i będzie obejmował odpowiedzialność za pokrycie wszelkich szkód w mieniu i na osobie, jakie mogą zostać spowodowane działaniem Urzędzeń PK, wniesionych do Obiektów, a w szczególności Urzędzeń PK podłączonych do infrastruktury Emitel, z uwzględnieniem szkód powstałych w toku procesów instalacyjnych i robót budowlanych, do jakich może dojść w majątku Emitel, Nadawców, właścicieli Obiektów oraz innych Usługobiorców Obiektu. W szczególności zakres ubezpieczenia powinien obejmować:
 - a. odpowiedzialność cywilną deliktową,
 - b. klauzulę najemcy,
 - c. klauzulę odpowiedzialności cywilnej za szkody w mieniu osób trzecich,
 - d. klauzulę rozszerzającą zakres ochrony o szkody spowodowane przez podwykonawców.

Powyższe klauzule w zależności od rodzaju umowy ubezpieczeniowej i ubezpieczyciela mogą funkcjonować, jako dodatkowe klauzule lub ich zakres będzie ujęty w podstawowych warunkach ubezpieczenia.

3. W przypadku niejasności dotyczących zakresu ochrony ubezpieczeniowej, PK przedstawi Emitel przed zawarciem Umowy o Dostęp oryginał ubezpieczenia potwierdzającego, że polisa obejmuje zakres tej ochrony, o którym mowa w ust. 2 powyżej lub dokona stosownych zmian w zakresie ubezpieczenia, przedstawiając je ponownie Emitel.
4. Kopie polisy oraz dowodów opłacenia składek, wynikających z umowy ubezpieczenia stanowią załącznik do Umowy o Dostęp.
5. PK jest zobowiązany do informowania Emitel o wszelkich planowanych zmianach w treści polisy mających wpływ na zakres ochrony ubezpieczeniowej, o którym mowa w ust. 2 powyżej. W przypadku wątpliwości Emitel, stosuje się odpowiednio ustalenia wynikające z ust. 3.
6. Najpóźniej 7 dni przed terminem wygaśnięcia polisy ubezpieczeniowej, PK przedstawi Emitel dokument potwierdzający kontynuację ochrony ubezpieczeniowej albo ustanowienie nowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej w zakresie objętym ust. 1-3. Kopia odnowionej polisy wraz z kopią dokumentu potwierdzającego opłacenie składki dostarczona musi być najpóźniej w dniu wygaśnięcia poprzedniej polisy.
7. Niewywiązanie się PK z ustaleń, o których mowa w ust. 2 i ust. 6 powyżej może stanowić podstawę do wypowiedzenia Umowy o Dostęp za 7 dniowym okresem wypowiedzenia.

20. WYŁĄCZENIE PRZEDMIOTU DOSTĘPU Z OFERTY RAMOWEJ

1. Aktualizacja Informacji Ogólnych będzie publikowana na stronie internetowej Emitel, w ciągu 7 dni od dnia wystąpienia zmiany i nie wymaga zmiany Oferty.
2. Emitel wyłącza Przedmiot Dostępu z Oferty Ramowej w przypadku, w którym:
 - a) niezależny biegły stwierdza nieodpowiedni stan techniczny Przedmiotu Dostępu lub jego części,
 - b) Przedmiot Dostępu zagraża życiu ludzi, bezpieczeństwu mienia lub środowiska,

- c) doszło do zbycia bądź zajęcia Przedmiotu Dostępu, przy czym Emitel jest zobowiązany umożliwić PK świadczenie Usługi Transmisji RTV do końca Umowy o Dostęp,
- d) został on objęty prawomocnym nakazem rozbiórki.

21. WARUNKI ZAPEWNIAJĄCE CIĄGŁOŚĆ ŚWIADCZENIA USŁUGI

1. Przy rozwiązaniu Umowy o Dostęp strony są zobowiązane uzgodnić na piśmie warunki zapewniające ochronę interesów Nadawców, którym jest świadczona Usługa Transmisji RTV, poprzez ustalenie możliwości zachowania ciągłości świadczenia Usługi Transmisji RTV. Przyjmuje się, że taka możliwość nie istnieje w szczególności wobec:
 - a) zakazu podmiotowego zmiany wykonawcy zamówienia publicznego po zawarciu z nim umowy o udzielenie zamówienia publicznego określonego przepisami Ustawy Prawo zamówień publicznych,
 - b) braku stosownego zlecenia udzielonego przez Nadawcę na świadczenie Usługi Transmisji RTV,
 - c) braku możliwości prowadzenia transmisji wynikającego z konieczności pozyskania niezbędnych decyzji, pozwoleń i zgód warunkujących uruchomienie emisji np. pozyskanie decyzji Prezesa UKE o udzieleniu pozwolenia radiowego,
 - d) innych obiektywnych okoliczności jak np. utrata prawa Emitel do Infrastruktury.

22. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Żadna ze Stron nie może przenieść praw lub obowiązków wynikających z Umowy o Dostęp na rzecz osób trzecich, bez uprzedniej pisemnej zgody drugiej strony.
2. Postanowienie ust. 1 nie dotyczy dokonywania przez wierzyciela, zgodnie z art. 509 kc, przelewu wierzytelności pieniężnych wynikających z Umowy o Dostęp, w tym wierzytelności z tytułu opłat za Dostęp, bonifikat, kar umownych i odsetek.
3. W przypadku kolizji pomiędzy postanowieniami Oferty i Wzoru Umowy o Dostęp obowiązują postanowienia Oferty.
4. Załączniki do Oferty stanowią jej integralną część.

23. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW I ZAŁĄCZNIKI

1. Załącznik nr 1 A. Specyfikacja techniczna Szafy telekomunikacyjnej
2. Załącznik nr 1 B. Standard budowy linii światłowodowych na Obiektach Emitel zgodnie z OR
3. Załącznik nr 1 C. Standard budowy łączy światłowodowych na Obiektach Emitel zgodnie z OR
4. Załącznik nr 2. Wzór Wniosku o Dostęp
5. Załącznik nr 3. Adresy Emitel
6. Załącznik nr 4. Wzór Umowy o Dostęp z załącznikami
7. Załącznik nr 5. Wzór Raportu z Nadzoru Emitel
8. Załącznik nr 6. Wniosek o Wizję Lokalną

II. Załączony do niniejszej decyzji Załącznik nr I stanowi jej integralną część:

Spis treści załącznika:

1. Załącznik nr 1 A. Specyfikacja techniczna Szafy telekomunikacyjnej
 2. Załącznik nr 1 B. Standard budowy linii światłowodowych na Obiektach Emitel zgodnie z OR
 3. Załącznik nr 1 C. Standard budowy łączy światłowodowych na Obiektach Emitel zgodnie z OR
 4. Załącznik nr 2. Wzór Wniosku o Dostęp
 5. Załącznik nr 3. Adresy Emitel
 6. Załącznik nr 4. Wzór Umowy o Dostęp z załącznikami
 7. Załącznik nr 5. Wzór Raportu z Nadzoru Emitel
 8. Załącznik nr 6. Wniosek o Wizję Lokalną
- III. **Wprowadzam Załącznik nr II do niniejszej decyzji stanowiący jej integralną część, który zawiera informacje objęte tajemnicą przedsiębiorstwa Emitel.**
- IV. **Wprowadzam Załącznik nr III do niniejszej decyzji stanowiący jej integralną część, który zawiera informacje objęte tajemnicą przedsiębiorstwa BCAST sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej „BCAST”).**
- V. **Na podstawie art. 108 § 1 kpa niniejszej decyzji nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.**

UZASADNIENIE

**ZAŁĄCZNIK 1 A DO OFERTY RAMOWEJ O DOSTĘPIE TELEKOMUNIKACYJNYM W CELU ŚWIADCZENIA USŁUGI TRANSMISJI RADIOFONICZNYCH I TELEWIZYJNYCH.
SPECYFIKACJA TECHNICZNA SZAFY TELEKOMUNIKACYJNEJ**

1. Szafa telekomunikacyjna przeznaczona do montażu urządzeń przemysłowych o szerokości 19" o wysokości do 42U (1U=45mm zgodnie z normą EN50173) i głębokości do 1000 mm.
2. Szafa telekomunikacyjna ma spełniać wymagania dotyczące warunków środowiskowych zdefiniowanych zgodnie z wymogami dla miejsc zabezpieczonych przed wpływami atmosferycznymi w obiektach stacjonarnych, jak również posiadać wszelkie wymagane prawem: pozwolenia, deklaracje oraz certyfikaty zgodności lub znak zgodności urządzeń z wymogami dla tego typu urządzeń, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

ZAŁĄCZNIK 1 B DO OFERTY RAMOWEJ O DOSTĘPIE TELEKOMUNIKACYJNYM W CELU ŚWIADCZENIA USŁUGI TRANSMISJI RADIOFONICZNYCH I TELEWIZYJNYCH. STANDARD BUDOWY LINII ŚWIATŁOWODOWYCH NA OBIEKTACH EMITEL ZGODNIE Z OR

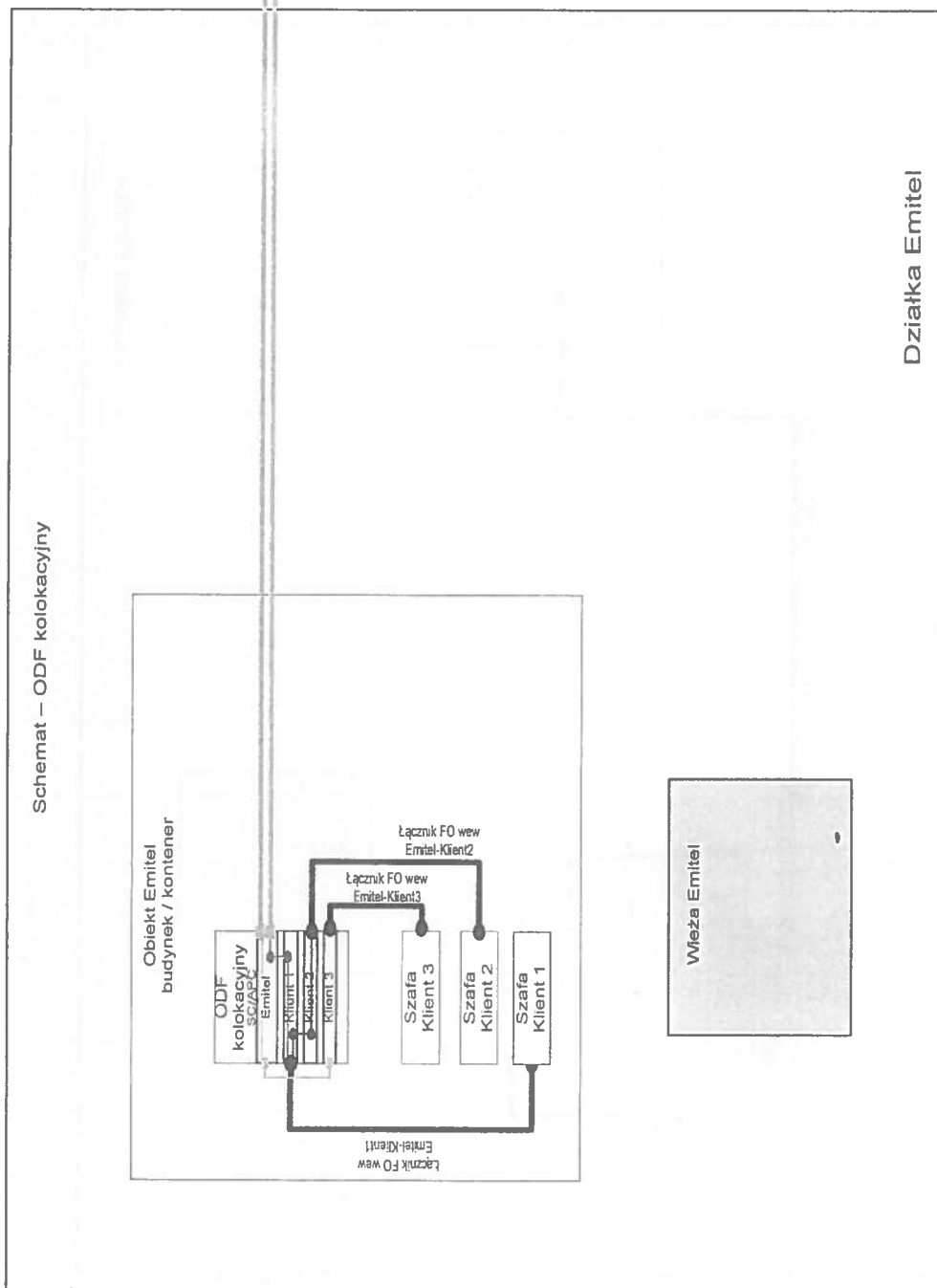
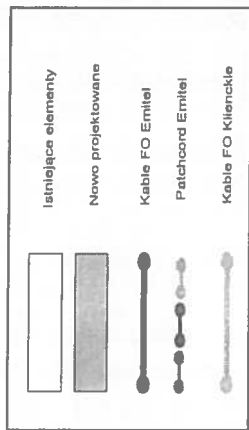
1. PK przekazuje Emitel projekt techniczny oraz dokumentację projektową wprowadzenia kabla/i światłowodowych PK do Obiektu Emitel, celem jej uzgodnienia z Emitel.
2. Wprowadzanie przez PK kabla światłowodowego na teren działki Emitel należy wykonać drogą ziemną z wykorzystaniem Teletechnicznej Kanalizacji Kablowej Emitel lub/i w wykonanym przez PK rurociągu kablowym.
3. Światłowód należy wprowadzić do studni kablowej z mufą Emitel [SK], szafki zewnętrznej Emitel [SZ] lub ODF kolokacyjnego Emitel [ODF] – zgodnie z wydanymi przez Emitel Warunkami Technicznymi.
4. Na etapie tworzenia projektu i dokumentacji projektowej PK zobowiązany jest uzgodnić z Emitel:
 - a. Lokalizację SK / SZ / ODF / kanalizacji kablowej Emitel,
 - b. Sposób montażu przez PK zapasu kabla światłowodowego na infrastrukturze pasywnej Emitel [ściany zewnętrzne, wewnętrzne budynków/kontenerów, studnie kablowe],
 - c. miejsce wejścia, trasy światłowodu PK do/w teletechnicznej Kanalizacji Kablowej Emitel / studni kablowej / szafki zewnętrznej / budynku / kontenera,
 - d. sposób ułożenia łącznika światłowodowego pomiędzy ODF Emitel i Szafą telekomunikacyjną PK,
 - e. sposób ułożenia kabla światłowodowego w kanalizacji kablowej Emitel.
5. Zakończenie prac ziemnych związanych z budową linii światłowodowych obligatoryjnie nakłada obowiązek na PK wykonania dokumentacji geodezyjnej powykonawczej wraz z uaktualnieniem w PODGiK [Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej]. Jedną oryginalną aktualną mapę powykonawczą PK dostarcza każdorazowo do Emitel po zakończeniu prac ziemnych.
6. Miejsce wejścia światłowodu należy uszczelnić w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie się płomienia lub gazu, braku podciekania wody, szczelności przejścia i zapobieganiu dostawania się gryzoni przez otwór do Obiektu / urządzenia / Kanalizacji Kablową Emitel.
7. Przejście przez ścianę należy wykonać ze spadem "od" budynku/kontenera > 7%.
8. W pomieszczeniach Emitel światłowód należy prowadzić w rurach / korytkach ochronnych [trudnopalnych – osłona samogasnąca, bezhalogenowa*].
9. Włókna światłowodowe PK należy spawać na ODF kolokacyjnym Emitel:
 - do włókien kabla światłowodowego Emitel w mufie w studni kablowej,
 - do włókien kabla światłowodowego Emitel zakończonego na tackach w szafce zewnętrznej..
10. Wykonywanie prac może odbywać się tylko pod nadzorem pracownika Emitel.
11. Wskazania włókien kabla Emitel lub portów, do których PK może dołączyć swoje włókna dokonuje pracownik Emitel oddelegowany do nadzoru.
12. Od ODF kolokacyjnego Emitel do Urządzeń PK na Obiekcie Emitel, PK wykonuje na własny koszt połączenie łącznikiem światłowodowym zrealizowanym zgodnie z Standardami budowy łączników światłowodowych na Obiektach Emitel. Sposób połączenia ODF Emitel z Szafą telekomunikacyjną PK zostaje uzgodniony z Emitel. na etapie tworzenia Dokumentacji Projektowej stanowiącej część projektu technicznego.
13. Standard złączy po stronie Emitel - SC/APC.
14. Emitel podczas akceptacji Dokumentacji Projektowej stanowiącej część projektu technicznego może wskazać inne rozwiązania do zastosowania niż przedstawił projektant.

15. Połączenie do innych Operatorów wymaga ich realizacji poprzez ODF kolokacyjny Emitel i nie może zostać wykonane bez wcześniejszej pisemnej zgody Emitel.
16. PK przesyła do Emitel dla każdej lokalizacji Dokumentację Wykonawczą stanowiącą część projektu technicznego oraz przed realizacją Projekt Budowlany do zatwierdzenia przez Emitel, a po realizacji Dokumentację Powykonawczą.
17. Nie dopuszcza się lokalizacji stelaży / szaf zapasu światłowodowego w pobliżu: klimatyzatorów, wyciągów w sposób ograniczający ich prawidłową pracę lub rozbudowę.
18. Nie dopuszcza się lokalizacji Szaf telekomunikacyjnych, urządzeń PK w rejonie przepustów typu ROXTEC, gdzie może zachodzić konieczność powiększenia przepustu poprzez ścianę.
19. Ułożony światłowód PK ma być jednoznacznie oznakowany/opisany - zgodnie z załącznikiem nr 1: Wytyczne opis kabli światłowodowych
20. Obowiązkowo każde gniazdo, pod które jest podłączony światłowód ma być zabezpieczone zaślepką [przed możliwością oddziaływania promieniowania laserowego].
21. Obowiązkowo przed uruchomieniem na każdym urządzeniu emitującym/wytwarzającym promieniowanie laserowe należy umieścić odpowiednie oznakowanie informujące o promieniowaniu laserowym.
22. Wszystkie prace związane z instalacją docelową PK wykonywane są na koszt i staraniem PK.
23. Nie dopuszcza się wykonywania przez PK jakichkolwiek manipulacji / przełączeń / podłączeń w ODF kolokacyjnym Emitel. Ewentualne prace serwisowe na odcinku liniowym kabla światłowodowego PK powinny przebiegać w ścisłej asyście pracownika Emitel. Połączenia na ODF kolokacyjnym Emitel wykonuje Emitel.
24. Nie dopuszcza się wykonywania przez PK pomijania szafy kolokacyjnej od momentu wejścia na Obiekt.
25. Emitel ma prawo wyłączenia / rozłączenia bez uprzedzenia połączeń światłowodowych istniejących w przebiegu nie uzgodnionym z Emitel bądź takich połączeń, które nie występują w zatwierdzonym przez Emitel projekcie technicznym lub dokumentacji projektowej.
26. PK zobowiązuje się do nieingerowania w szafę ODF kolokacyjną Emitel bez autoryzacji i obecności fizycznej pracownika Emitel. Emitel może obciążyć PK kosztami przywrócenia stanu poprzedniego oraz nałożyć na PK kary określone w innych postanowieniach OR.
27. Określa się następujące standardy budowy:
 - a. ODF kolokacyjny Emitel:
 - na Obiektach będących węzłami szkieletowymi ODF-y: TYCO,
 - na Obiektach sieci dystrybucyjnej ODF-y: VARIO,
 - a we wszystkich trudnych przypadkach (np. kontener): wersje dedykowane.
 - b. Studnia kablowa z mufą Emitel:
 - typ studni SKR-2
 - typy mufy: FOSC 400B4 lub FIST-GCO2-BC6
 - c. Szafka zewnętrzna Emitel:
 - ODF outdoor PSH-2/96 wyposażony w tacki (wykorzystywany tylko do spawania na wprost między kablem Emitel (z ODFa kolokacyjnego z wewnątrz obiektu), a kablami klienckimi z zewnątrz)
 - d. Kanalizacja kablowa Emitel:
 - Rurociąg kablowy 100mm lub 110mm

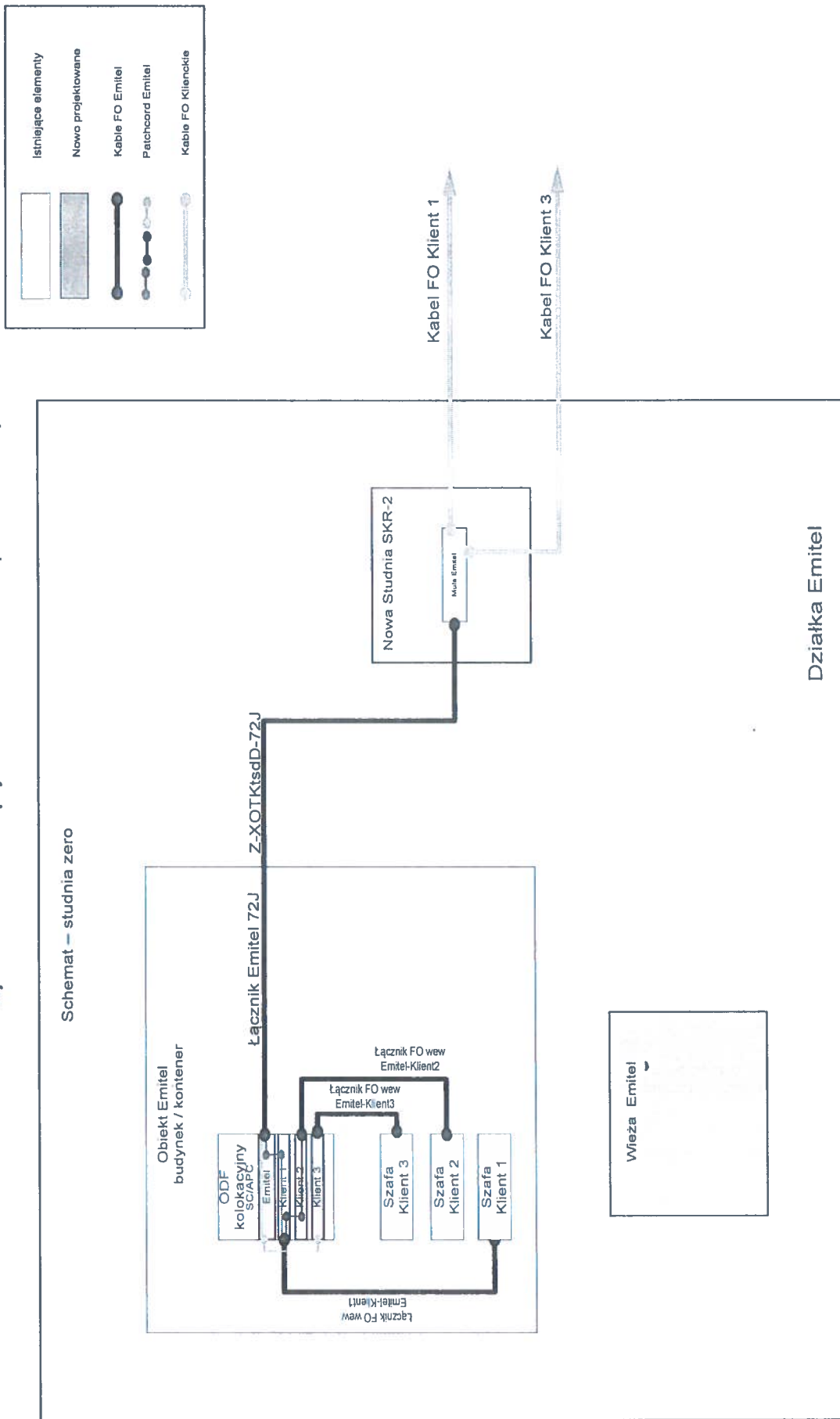
* Wymagane jest, aby powłoka zewnętrzna kabli światłowodowych układanych wewnątrz budynków / kontenerów Emitel była wykonana z materiałów trudnopalnych, o niskiej emisji dymu i niezawierających halogenów (LSOH). W zakresie palności muszą spełniać wymagania

wg europejskich standardów IEC 60332-1-2 oraz IEC 60332-3-24 (oraz ich polskich odpowiedników PN-EN 60332-1-2, PN-EN 60332-3-24).

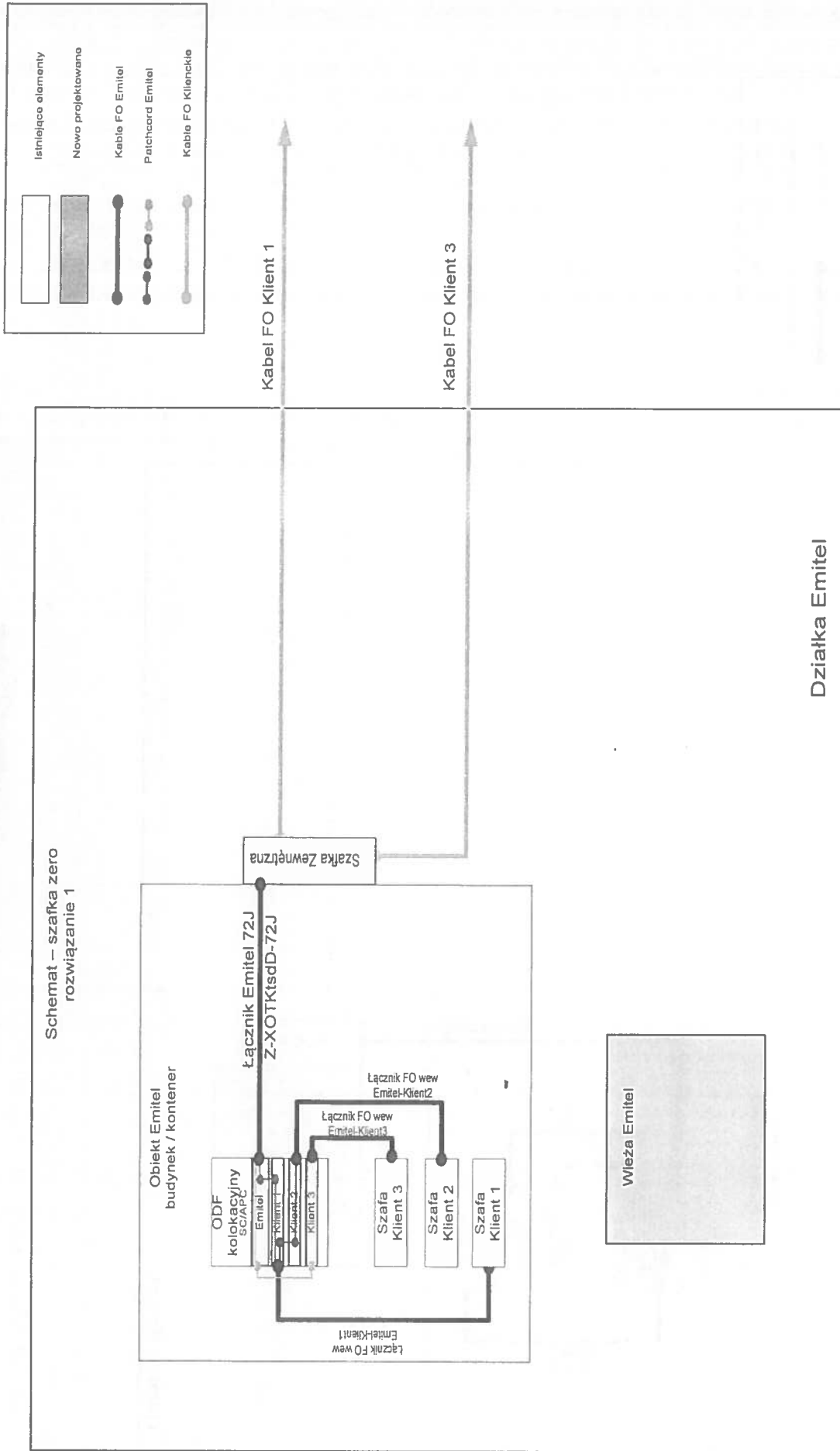
Schemat - Opcja 1 ODF kolokacyjnyjny



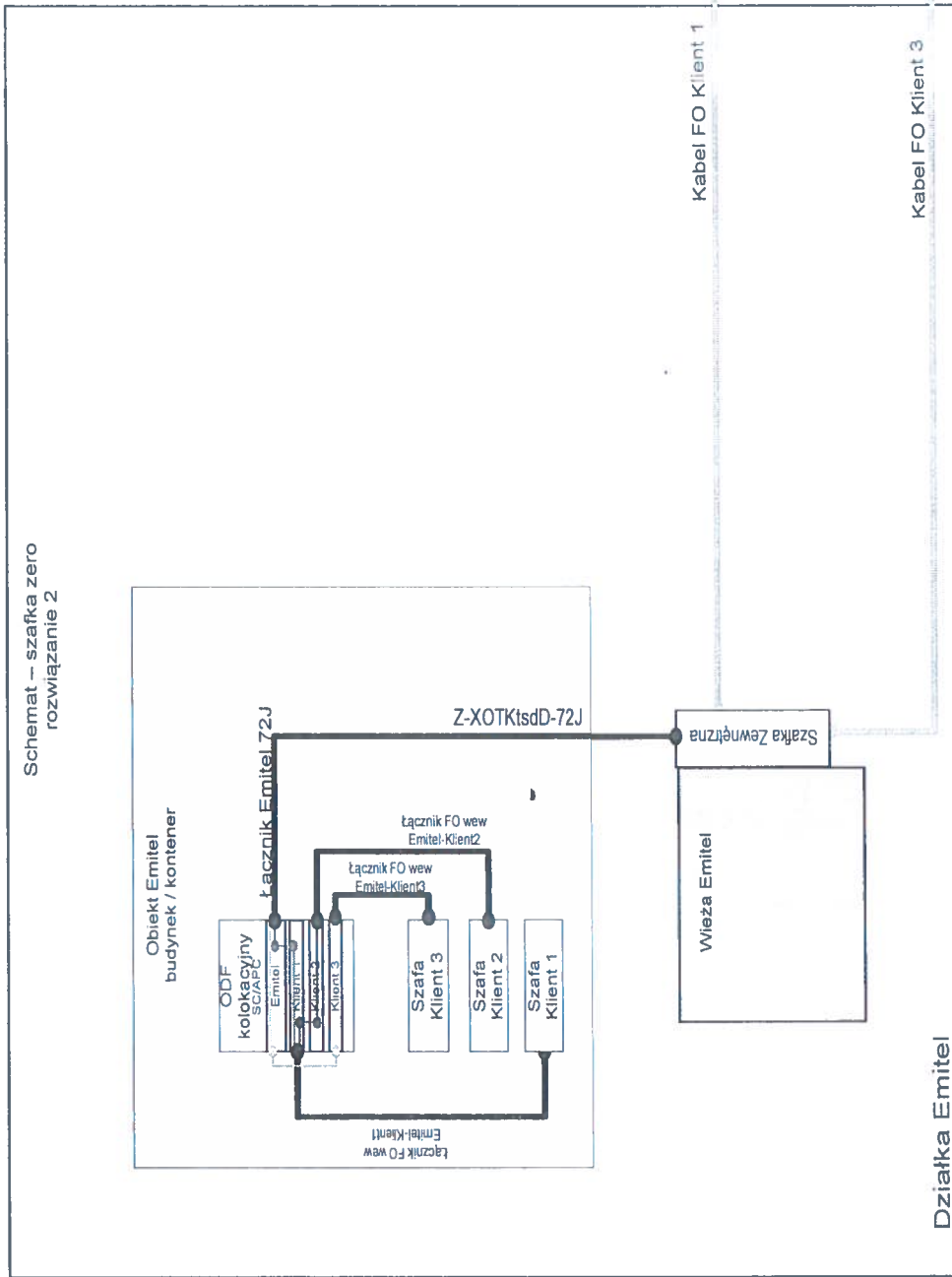
Rys.2 Schemat – Opcja 2 Studnia kablowa (studnia zero)



Rys.3 Schemat - Opcja 3 Szafka zewnętrzna budynek/kontener



Rys.4 Schemat - Opcja 4 Szafka zewnętrzna wieża



Wytyczne do etykiet identyfikacyjnych oraz ostrzegawczych:

- Etykieta identyfikacyjna musi zawierać nazwę właściciela, nr identyfikacyjny kabla oraz typ kabla
- Etykieta ostrzegawcza musi zawierać ostrzeżenie o treści: „UWAGA! KABEL ŚWIATŁOWODOWY” na żółtym tle

UWAGA!
KABEL ŚWIATŁOWODOWY

- Etykiety należy wydrukować oraz zalaminować. Etykiety muszą charakteryzować się dostatecznie pewnym umocowaniem do urządzeń, do kabla lub rury, utrudniającym oderwanie (w przypadku stosowania opasek samozaciskowych dozwolone są tylko opaski w kolorze czarnym odporne na promienie UV).

Wytyczne do instalacji etykiet:

- We wszystkich małych studniach kablowych, przez które kable lub rury przebiegają przelotowo - po 1 szt. na każdym kablu lub rurze.
- W studniach kablowych dużych lub w studniach ze złączami kablowymi - po 2 szt. na każdym kablu lub rurze, przy wlocie i wylocie kabli lub rur ze studni.
- W tunelach, szybach, kanałach i na pomostach -w odstępach nie większych niż 5 m.
- W Budynkach za każdym przepustem kablowym w ścianie, suficie, stropie itp., przed każdym ODFem – na całej długości kabla ułożonego w pomieszczeniu w odstępach nie większych niż 5 m.
- Na każdym zapasie kabla światłowodowego po 1 szt.
- W przypadku znakowania rury, w której znajduje się światłowód, etykiетка powinna być owinięta wokół niej i przypięta w dwóch miejscach (jak opaska), w przypadku zaś znakowania bezpośrednio samego kabla światłowodowego (mniejsza średnica) etykiетка powinna być zamocowana w dwóch punktach (jak chorągiewka).

ZAŁĄCZNIK 1 C DO OFERTY RAMOWEJ O DOSTĘPIE TELEKOMUNIKACYJNYM W CELU ŚWIADCZENIA USŁUGI TRANSMISJI RADIOFONICZNYCH I TELEWIZYJNYCH. STANDARD BUDOWY ŁĄCZY ŚWIATŁOWODOWYCH NA OBIEKTACH EMITEL ZGDNIE Z OR.

Odbiór Ciemnych włókien Światłowodowych na Obiekcie Emitel realizowany powinien być zgodnie z poniższymi wymaganiami:

1. Na Obiekcie Emitel Dostęp do Ciemnych włókien Światłowodowych Emitel realizowany jest z ODF kolokacyjnego Emitel zgodnie z Warunkami Technicznymi.
2. Standard złączy na ODF kolokacyjnym Emitel - SC/APC.
3. Od ODF kolokacyjnego Emitel do Urządzeń PK na Obiekcie Emitel, PK wykonuje na własny koszt połączenie łącznikiem światłowodowym.
4. PK zobowiązany jest uzgodnić z Emitel na etapie opracowania dokumentacji projektowej:
 - a. miejsce wejścia, trasy łącznika światłowodowego PK do szafki zewnętrznej / budynku / pomieszczenia / kontenera,
 - b. ułożenie łącznika światłowodowego pomiędzy ODF Emitel i PK,
 - c. sposób montażu przez PK zapasu kabla światłowodowego na infrastrukturze pasywnej Emitel [ściany zewnętrzne, wewnętrzne budynków/kontenerów].
5. Zakończenie prac ziemnych związanych z budową łączników światłowodowych obligatoryjnie nakłada obowiązek na PK wykonania dokumentacji geodezyjnej powykonawczej wraz z uaktualnieniem w PODGiK [Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej]. Jedną oryginalną aktualną mapę powykonawczą PK dostarcza każdorazowo do Emitel po zakończeniu prac ziemnych.
6. Miejsce wejścia łącznika światłowodowego należy uszczelnić w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie się płomienia, braku podciekania wody, szczelności przejścia i zapobieganie dostawania się gryzoni przez otwór do obiektu / urządzenia Emitel.
7. Przejście przez ścianę należy wykonać ze spadem "od" budynku/kontenera > 7%.
8. W pomieszczeniach Emitel łącznik światłowodowy należy prowadzić w rurach / korytkach / peszlach ochronnych [trudnopalnych*].
9. Wykonywanie ułożenia kabla światłowodowego na Obiekcie Emitel, PK może wykonywać tylko pod nadzorem Emitel.
10. Wskazanie włókien kabla Emitel lub portów, do których PK może dołączyć swoje włókna dokonuje pracownik Emitel oddelegowany do nadzoru.
11. Emitel podczas akceptacji dokumentacji projektowej stanowiącej część projektu technicznego może wskazać inne rozwiązania do zastosowania niż przedstawił projektant PK.
12. Połączenie do innych Operatorów wymaga ich realizacji po przez ODF kolokacyjny Emitel i nie może zostać wykonany bez wcześniejszej pisemnej zgody Emitel.
13. Nie dopuszcza się lokalizacji stelaży zapasu światłowodowego w pobliżu: klimatyzatorów, wyciągów w sposób ograniczający ich prawidłową pracę lub rozbudowę.
14. Nie dopuszcza się lokalizacji Szaf telekomunikacyjnych, urządzeń PK w rejonie przepustów typu ROXTEC, gdzie może zachodzić konieczność powiększenia przepustu poprzez ścianę.
15. Ułożony łącznik światłowodowy PK ma być jednoznacznie oznakowany/opisany.
16. Obowiązkowo każde gniazdo, pod które jest podłączony światłowód ma być zabezpieczone zaślepką [przed możliwością oddziaływania promieniowania laserowego].
17. Obowiązkowo przed uruchomieniem na każdym urządzeniu emitującym/wytwarzającym promieniowanie laserowe należy umieścić odpowiednie oznakowanie informujące o promieniowaniu laserowym.

18. Wszystkie prace związane z instalacją docelową PK wykonywane są na koszt i staraniem PK.
19. Nie dopuszcza się wykonywania przez PK jakichkolwiek manipulacji / przełączeń / podłączeń w szafie ODF kolokacyjnym Emitel. Ewentualne prace serwisowe na odcinku liniowym kabla światłowodowego PK powinny przebiegać pod nadzorem pracownika Emitel. Połączenia na ODFie kolokacyjnym Emitel wykonuje Emitel.
20. Nie dopuszcza się wykonywania przez PK żadnych połączeń światłowodowych z pominięciem ODF kolokacyjnego.
21. Emitel ma prawo wyłączenia / rozłączenia bez uprzedzenia połączeń światłowodowych istniejących poza szafa kolokacyjną.
22. Emitel ma prawo w każdym stwierdzonym przypadku braku dokumentacji projektowej bądź przypadkach nie uzgodnionych z Emitel przerwać połączenia światłowodowe.
28. PK zobowiązuje się do nieingerowania w szafę kolokacyjną Emitel bez autoryzacji i obecności fizycznej pracownika Emitel. Emitel może obciążyć PK kosztami przywrócenia stanu poprzedniego oraz nałożyć na PK kary określone w innych postanowieniach OR.

* Wymagane jest, aby powłoka zewnętrzna kabli światłowodowych układanych wewnątrz budynków / kontenerów Emitel była wykonana z materiałów trudnopalnych, o niskiej emisji dymu i niezawierających halogenów (LSOH). W zakresie palności muszą spełniać wymagania wg europejskich standardów IEC 60332-1-2 oraz IEC 60332-3-24 (oraz ich polskich odpowiedników PN-EN 60332-1-2, PN-EN 60332-3-24).

Wytyczne do Etykiet identyfikacyjnych oraz ostrzegawczych:

- Etykieta identyfikacyjna musi zawierać nazwę właściciela, nr identyfikacyjny kabla oraz typ kabla
- Etykieta ostrzegawcza musi zawierać ostrzeżenie o treści: „UWAGA! KABEL ŚWIATŁOWODOWY” na żółtym tle

UWAGA!
KABEL ŚWIATŁOWODOWY

- Etykiety należy wydrukować oraz zalaminować. Etykiety muszą charakteryzować się dostatecznie pewnym umocowaniem do urządzeń, do kabla lub rury, utrudniającym oderwanie (w przypadku stosowania opasek samozaciskowych dozwolone są tylko opaski w kolorze czarnym odporne na promienie UV).

Wytyczne do instalacji Etykiet:

- We wszystkich małych studniach kablowych, przez które kable lub rury przebiegają przelotowo - po 1 szt. na każdym kablu lub rurze.
- W studniach kablowych dużych lub w studniach ze złączami kablowymi - po 2 szt. na każdym kablu lub rurze, przy wlocie i wylocie kabli lub rur ze studni.
- W tunelach, szybach, kanałach i na pomostach - w odstępach nie większych niż 5 m.
- W Budynkach za każdym przepustem kablowym w ścianie, suficie, stropie itp., przed każdym ODFem – na całej długości kabla ułożonego w pomieszczeniu w odstępach nie większych niż 5 m.
- Na każdym zapasie kabla światłowodowego po 1 szt.

- W przypadku znakowania rury, w której znajduje się światłowód etykieta powinna być owinięta wokół niej i przypięta w dwóch miejscach (jak opaska), w przypadku zaś znakowania bezpośrednio samego kabla światłowodowego (mniejsza średnica) etykieta powinna być zamocowana w dwóch punktach (jak chorągiewka).

ZAŁĄCZNIK 2 DO OFERTY RAMOWEJ O DOSTĘPIE TELEKOMUNIKACYJNYM W CELU ŚWIADCZENIA USŁUGI TRANSMISJI RADIOFONICZNYCH I TELEWIZYJNYCH. WZÓR WNIOSKU O DOSTĘP

WNIOSEK O DOSTĘP

Miejsce....., data

A. Podmiot składający Wniosek:

1. firma/ nazwa:
2. siedziba i adres:
3. numer KRS wraz z informacją o sądzie rejestrowym, w którym przechowywana jest dokumentacja spółki / wpisu do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej: ...
4. numer NIP: ...
5. numer REGON: ...
6. numer nadany przez Emitel

B. Opis techniczny - zgodnie z Załącznikiem technicznym do wniosku

C. Oświadczenie

Ja, niżej podpisany, niniejszym oświadczam, że urządzenia telekomunikacyjne, które będą użyte do realizacji dostępu do są dopuszczone do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

D. Oświadczenie o zachowaniu poufności

W związku ze wszczętym, niniejszym Wnioskiem, postępowaniem o dostęp prowadzonym zgodnie z trybem określonym w „Ofercie ramowej o dostępie telekomunikacyjnym w celu świadczenia usług transmisji radiofonicznych i telewizyjnych” Strony, (zwanym dalej „**Postępowaniem**”), w celu ochrony poufności informacji poufnych, przez które rozumie się dokumenty oraz wszelkie informacje uzyskane w związku z Postępowaniem, niezależnie od formy uzyskania, nośnika i źródła tych informacji, z wyjątkiem informacji, które są wymagane zgodnie z prawem lub dostępne publicznie, zwanych dalej „**Informacjami poufnymi**”) zobowiązuję się przez czas Postępowania oraz w okresie 5 lat po jego zakończeniu, chyba, że w Umowie o Dostęp postanowione będzie inaczej:

1. zabezpieczyć Informacje poufne przed dostępem osób trzecich, nie ujawniać ich bez uprzedniej pisemnej zgody Emitel oraz nie nabywać ich od osoby nieuprawnionej,
2. wykorzystywać Informacje poufne wyłącznie w celu prowadzenia Postępowania
3. w terminie 7 dni od dnia otrzymania pisemnej prośby Emitel zwrócić lub zniszczyć wszystkie otrzymane od tej Strony Informacje poufne oraz nośniki zawierające te Informacje oraz dostarczyć oświadczenie, że wszystkie nośniki zawierające Informacje poufne otrzymane od tej Strony zostały zniszczone
4. nie wykorzystywać Informacji poufnych w sposób zagrażający lub naruszający interesy Emitel lub stanowiący czyn nieuczciwej konkurencji wobec Emitel;
5. nie wykorzystywać Informacji poufnych do działalności konkurencyjnej wobec Emitel.

Powyższe zasady nie będą miały zastosowania dla informacji i danych prawnie chronionych. PK zobowiązany jest do zachowania w ścisłej tajemnicy informacje i dane prawnie chronione bezterminowo.

E. Oświadczenie o braku podstaw do odmowy rozpatrzenia wniosku:

Niniejszym oświadczam, iż wnioskodawca spełnia wymogi określone przez pkt 3.5 ust. 4 OR oraz na wezwanie Emitel przedstawi dokumenty celem wykazania prawdziwości złożonego oświadczenia.

Załączniki:

- oświadczenie właściciela Obiektu (dotyczy jedynie Obiektów dzierżawionych w rozumieniu OR) (Załącznik nr 1 do wniosku),
- odpis z KRS/wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (Załącznik nr 2 do wniosku)
- pełnomocnictwo (Załącznik nr 3 – jeżeli wniosek jest składany przez pełnomocnika)

ZAŁĄCZNIK TECHNICZNY DO WNIOSKU O ZAWARCIE UMOWY O DOSTĘP

I. WNIOSEK DOTYCZY DOSTĘPU DO INFRASTRUKTURY OBIEKTU RADIOKOMUNIKACYJNEGO:

Nazwa Obiektu:	
Adres Obiektu:	

II. WNIOSKODAWCA WYSTĘPUJE O DOSTĘP DO INFRASTRUKTURY OBIEKTU RADIOKOMUNIKACYJNEGO W ZAKRESIE:

Kolokacja nadajników	<input type="checkbox"/>
Dostępu do Konstrukcji Wysokościowej	<input type="checkbox"/>
Dostępu do Nadawczego Systemu Antenowego	<input type="checkbox"/>
Kolokacji pod anteny dosyłowe	<input type="checkbox"/>
Kolokacji pod posadowienie Szaf telekomunikacyjnych	<input type="checkbox"/>
Dostęp do Kanalizacji Kablowej Emitel	<input type="checkbox"/>
Dostęp do Ciemnych Włókien w Kablu Światłowodowym Emitel	<input type="checkbox"/>
Dostęp do urządzeń zasilania energetycznego	<input type="checkbox"/>

III. SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE TECHNICZNE: (WYPEŁNIĆ W ZALEŻNOŚCI OD OPCJI WYBRANYCH W CZĘŚCI II)

1) DOTYCZĄCE KOLOKACJI NADAJNIKÓW: (ZAZNACZYĆ WŁAŚCIWĄ MOC NADAJNIKA, OKREŚLIĆ LICZBĘ NADAJNIKÓW LUB GAPFILLERÓW)

Moc znamionowa Gapfillera TV [kW]:		Ilość
<= 0,1 kW	<input type="checkbox"/>	
Moc znamionowa Nadajnika telewizyjnego UHF [kW]:		
<= 0,2 kW		
> 0,2 kW i <= 0,4 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,4 kW i <= 0,8 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,8 kW i <= 1,25 kW	<input type="checkbox"/>	
> 1,25 kW i <= 1,8 kW	<input type="checkbox"/>	

> 1,8 kW i <= 2,7 kW	<input type="checkbox"/>	
> 2,7 kW i <= 3,6 kW	<input type="checkbox"/>	
> 3,6 kW i <= 4,7 kW	<input type="checkbox"/>	
> 4,7 kW i <= 5,8 kW	<input type="checkbox"/>	
> 5,8 kW i <= 7,5 kW	<input type="checkbox"/>	
Moc znamionowa Nadajnika telewizyjnego VHF [kW]:		
<= 0,2 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,2 kW i <= 0,4 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,4 kW i <= 0,8 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,8 kW i <= 1,25 kW	<input type="checkbox"/>	
> 1,25 kW i <= 1,8 kW	<input type="checkbox"/>	
> 1,8 kW i <= 2,7 kW	<input type="checkbox"/>	
> 2,7 kW i <= 3,6 kW	<input type="checkbox"/>	
> 3,6 kW i <= 4,7 kW	<input type="checkbox"/>	
> 4,7 kW i <= 5,8 kW	<input type="checkbox"/>	
> 5,8 kW i <= 7,5 kW	<input type="checkbox"/>	

Moc znamionowa nadajnika radiofonicznego UKF [kW]:		
<= 0,10 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,10 kW i <= 0,25 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,25 kW i <= 0,50 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,50 kW i <= 1,0 kW	<input type="checkbox"/>	
> 1,0 kW i <= 1,5 kW	<input type="checkbox"/>	
> 1,5 kW i <= 2,0 kW	<input type="checkbox"/>	
> 2,0 kW i <= 2,5 kW	<input type="checkbox"/>	
> 2,5 kW i <= 3,0 kW	<input type="checkbox"/>	
> 3,0 kW i <= 5,0 kW	<input type="checkbox"/>	
> 5,0 kW i <= 6,0 kW	<input type="checkbox"/>	
> 6,0 kW i <= 10 kW	<input type="checkbox"/>	
> 10 kW i <= 15 kW	<input type="checkbox"/>	
Moc znamionowa nadajnika radiofonicznego DAB +[kW]:		
<= 0,10 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,10 kW i <= 0,25 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,25 kW i <= 0,50 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,50 kW i <= 1,0 kW	<input type="checkbox"/>	
> 1,0 kW i <= 1,5 kW	<input type="checkbox"/>	
> 1,5 kW i <= 2,0 kW	<input type="checkbox"/>	
> 2,0 kW i <= 2,5 kW	<input type="checkbox"/>	
> 2,5 kW i <= 3,0 kW	<input type="checkbox"/>	
> 3,0 kW i <= 5,0 kW	<input type="checkbox"/>	

Parametry nadajnika przeznaczonego do instalacji: (wypełnić dla każdego nadajnika, dla którego ma być zapewniona kolokacja)

Rodzaj urządzenia (określić):	
producent:	typ:
nr świadectwa zgodności:	(załączyć kopię świadectwa)

Warunki techniczne instalacji:

dopuszczalny zakres temperatur otoczenia:		masa urządzenia:	
rozmiary urządzenia:	wysokość: [cm]	szerokość: [cm]	głębokość: [cm]

wymagane rozmiary miejsca dla instalacji i eksploatacji urządzenia:	wysokość: [cm]	szerokość: [cm]	głębokość: [cm]
ilość ciepła rozpraszanego do pomieszczenia: (podać w przypadku instalowania w pomieszczeniach urządzeń wydzielających ciepło)			
poziom hałasu:			

Zasilanie:

Parametry źródła zasilania:

Zasilanie ~400V <input type="checkbox"/>	łączny pobór mocy [kW]:
--	-------------------------

Zasilanie ~230V <input type="checkbox"/>	łączny pobór mocy [kW]:
--	-------------------------

Zasilanie -48V <input type="checkbox"/>	łączny pobór mocy [kW]:
---	-------------------------

Chłodzenie:

rodzaj chłodzenia:	Powietrze <input type="checkbox"/>	ciecz <input type="checkbox"/>
zapotrzebowanie na powietrze chłodzące (podać w przypadku instalowania urządzeń chłodzonych powietrzem, pobierających lub wyrzucających powietrze chłodzące bezpośrednio do otoczenia):		m3/min
wentylator lub pompa układu chłodzenia:	zintegrowane z urządzeniem <input type="checkbox"/>	oddzielne <input type="checkbox"/>
wlot czynnika chłodzącego:	usytuowanie w obudowie urządzenia: dół, góra, tył	rozmiary przyłącza:
wylot czynnika chłodzącego:	usytuowanie w obudowie urządzenia: dół, góra, tył	rozmiary przyłącza:

Dane zewnętrznych elementów układu chłodzenia:

rodzaj elementu (pompa, wentylator, wymiennik):	Wymiary (wys. x szer. x głęb.) [cm]	masa [kg]	zasilanie	pobór energii

1) DOTYCZĄCE DOSTĘPU DO KONSTRUKCJI WYSOKOŚCIOWYCH:

Wniosek dotyczy konstrukcji wysokościowej (należy wskazać konkretną konstrukcję wysokościową w wybranym Obiekcie):
--

Informacja na temat planowanych do zainstalowania urządzeń:	
<input type="checkbox"/> anteny	opisać planowaną konfigurację, rodzaj i typ planowanych elementów, azymuty anten:
<input type="checkbox"/> konstrukcje wsporcze	opisać planowane konstrukcje, podać przybliżone rozmiary, masa:
<input type="checkbox"/> fidery	podać planowaną średnicę i długość oraz opisać planowany sposób prowadzenia (wykorzystanie traktów Emitel lub montaż własnych):
<input type="checkbox"/> inne	opisać:
łąączna masa [kg]	
Pionowa rozpiętość systemu antenowego [m]	
powierzchnia parcia wiatru [m ²]	
planowana wysokość zainstalowania anten	Od _____ m npt. do _____ m npt.

2) DOTYCZĄCE DOSTĘPU DO NADAWCZYCH SYSTEMÓW ANTENOWYCH:

Podane poniżej parametry techniczne są:	
przyznane <input type="checkbox"/> (załączyć kopię dokumentu)	wstępnie przyjęte przez Wnioskodawcę <input type="checkbox"/>
przez:	
dokument nr:	
data wystawienia:	

rodzaj emisji:	UKF-FM <input type="checkbox"/>	DAB+ <input type="checkbox"/>
częstotliwość nośna lub środkowa [MHz] / kanał		
planowana moc wyjściowa nadajnika [kW]		
maksymalna moc ERP [kW]		
wysokość środka elektrycznego systemu antenowego [m npt.]		
polaryzacja [V / H]		

Wymagana pozioma charakterystyka promieniowania:	dookólna <input type="checkbox"/>	kształtowana <input type="checkbox"/> (załączyć wykres lub określić wytłumienia mocy)
--	-----------------------------------	---

3) DOTYCZĄCE KOŁOKACJI POD ANTENY DOSYŁOWE:

Rodzaj urządzenia (określić):	
producent:	typ:
nr świadectwa zgodności: (załączyć kopię świadectwa)	

Warunki techniczne instalacji:

Azymut/kąt elewacji:		Masa urządzenia:	
wymagane rozmiary miejsca dla instalacji i eksploatacji urządzenia:	wysokość: [cm]	szerokość: [cm]	głębokość: [cm]

Zasilanie:

Parametry źródła zasilania:

Zasilanie ~400V <input type="checkbox"/>	łączny pobór mocy [kW]:
--	-------------------------

Zasilanie ~230V <input type="checkbox"/>	łączny pobór mocy [kW]:
--	-------------------------

Zasilanie -48V <input type="checkbox"/>	łączny pobór mocy [kW]:
---	-------------------------

Parametry techniczne anteny dosyłowej:

Średnica anteny [m]	
Planowana wysokość zawieszenia [m]	
rozmiary urządzenia: wys. x szer. x głęb. [cm]	

4) DOTYCZĄCE KOŁOKACJI POD POSADOWIENIE SZAF TELEKOMUNIKACYJNYCH:

Rodzaj urządzenia (określić):	
Producent:	typ:
Nr świadectwa zgodności: (załączyć kopię świadectwa)	
Rozmiar Szafy telekomunikacyjnej [U] 1U=45mm zgodnie z normą EN50173	
Maksymalna waga wypełnionej Szafy telekomunikacyjnej	

Głębokość Szafy telekomunikacyjnej [cm]
--

Warunki techniczne instalacji:

dopuszczalny zakres temperatur otoczenia:	masa urządzenia:
--	---------------------

Zasilanie:

Parametry źródła zasilania:

Zasilanie ~400V <input type="checkbox"/>	Łączny pobór mocy [kW]:
--	-------------------------

Zasilanie ~230V <input type="checkbox"/>	Łączny pobór mocy [kW]:
--	-------------------------

Zasilanie -48V <input type="checkbox"/>	Łączny pobór mocy [kW]:
---	-------------------------

5) DOTYCZĄCE DOSTĘPU DO KANALIZACJI KABLOWEJ EMITEL:

	Obiekt Emitel:	Zakończenie B:
Nazwa i adres obiektu:	Zgodnie z Pkt I	
Ilość kabli PK:	Średnica kabla [mm]:	Typ kabla:
Dane kontaktowe (imię, nazwisko, telefon, e-mail)		
Opis:		

Uwaga: W przypadku skomplikowanej struktury dostępu do kanalizacji kablowej należy załączyć na oddzielnej kartce jej szczegółowy szkic

6) DOTYCZĄCE DOSTĘPU DO CIEMNYCH WŁÓKIEN W KABLU ŚWIATŁOWODOWYM EMITEL:

	Obiekt Emitel:	Zakończenie B:
Nazwa i adres obiektu:	Zgodnie z Pkt I	
Ilość włókien:		
Dane kontaktowe (imię, nazwisko, telefon, e-mail)		

Opis:	
-------	--

7) DOTYCZĄCE DOSTĘPU DO URZĄDZEŃ ZASILANIA ENERGETYCZNEGO: (SUMARYCZNE ZAPOTRZEBOWANIE OKREŚLONE W POWYŻSZYCH USŁUGACH)

Parametry źródła zasilania:

Zasilanie ~400V <input type="checkbox"/>	łączny pobór mocy [kW]:
--	-------------------------

Zasilanie ~230V <input type="checkbox"/>	łączny pobór mocy [kW]:
--	-------------------------

Zasilanie -48V <input type="checkbox"/>	łączny pobór mocy [kW]:
---	-------------------------

8) Uwagi

Uwagi Emitel/PK

9) Załączniki:

- a. Protokół z Wizji Lokalnej
- b. Projekt/szkic jeżeli był wykonywany podczas Wizji Lokalnej

ZAŁĄCZNIK 3 DO OFERTY RAMOWEJ O DOSTĘPIE TELEKOMUNIKACYJNYM W CELU ŚWIADCZENIA USŁUG TRANSMISJI RADIOFONICZNYCH I TELEWIZYJNYCH. ADRESY EMITEL

Kontakt w zakresie wniosków oraz wykonywania umowy o Dostęp należy kierować na adres:

Emitel SA
ul. F. Klimczaka 1
02-797 Warszawa
regulacje@emitel.pl

Kontakt w zakresie świadczenia usług:

tel.: 012 385-41-00;
fax. 012 385-41-10
e-mail: czins@emitel.pl

ZAŁĄCZNIK NR 4 DO OFERTY RAMOWEJ O DOSTĘPIE TELEKOMUNIKACYJNYM W CELU ŚWIADCZENIA USŁUG TRANSMISJI RADIOFONICZNYCH I TELEWIZYJNYCH

WZÓR UMOWY O DOSTĘP

UMOWA O DOSTĘP

W dniu () w () pomiędzy:

spółką pod firmą Emitel S.A. z siedzibą w Warszawie, adres: ul. Franciszka Klimczaka 1, 02-797 Warszawa, wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000716108, z kapitałem zakładowym w wysokości 11.500.000 zł pokrytym w całości, REGON 146945210, NIP 527-27-03-675;

zwaną dalej „Emitel”;

reprezentowaną przez: (osoba/ osoby umocowane do reprezentacji w zakresie Umowy); zgodnie z kopią odpisu z rejestru przedsiębiorców (oraz kopią pełnomocnictwa) stanowiącą Załącznik Nr 1 do niniejszej Umowy

oraz

wariant I: dla spółki akcyjnej i spółki z ograniczoną odpowiedzialnością

spółką pod firmą ();

z siedzibą i adresem w () przy ul. ();

wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla ();

() Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS (); posiadającą kapitał zakładowy w wysokości (...), pokryty w całości/ części (dotyczy tylko spółki akcyjnej), NIP: (...);

zwaną dalej „Przedsiębiorcą Korzystającym” lub „PK” ;

reprezentowaną przez: (osoba/ osoby umocowane do reprezentacji w zakresie Umowy);

zgodnie z kopią odpisu z rejestru przedsiębiorców (oraz kopią pełnomocnictwa) stanowiącą Załącznik Nr 2 do niniejszej Umowy

wariant II: dla osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą

Panem/Panią () wykonującym/ą działalność gospodarczą pod nazwą ();

z adresem w () przy ul. ();

wpisanym/ą do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej;

posiadającym NIP: (...);

zwanym/ą dalej „Przedsiębiorcą Korzystającym” lub „PK”;

reprezentowanym/ą przez: (osoba/ osoby umocowane do reprezentacji w zakresie Umowy);

zgodnie z kopią zaświadczenia o wpisie do CIDG (oraz kopią pełnomocnictwa) stanowiącą Załącznik

Nr 2 do niniejszej Umowy

wariant III: dla spółki cywilnej

Panem/Panią () wykonującym/ą działalność gospodarczą;

z adresem w () przy ul. ();

wpisanym/ą do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej

NIP: (...)

oraz

Panem/Panią () wykonującym/ą działalność gospodarczą;

z adresem w () przy ul. ();

wpisanym/ą do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej;

wspólnikami spółki cywilnej pod nazwą () z adresem w () przy ul. (); posiadającymi NIP: (...);

zwanymi dalej łącznie „(Przedsiębiorcą Korzystającym lub PK)”;

reprezentowanymi przez: (osoba/ osoby umocowane do reprezentacji w zakresie Umowy);

zgodnie z kopiami zaświadczeń o wpisie do CIDG, kopią umowy spółki cywilnej (oraz kopią pełnomocnictwa) stanowiącymi Załącznik Nr 2 do niniejszej Umowy

wariant IV: dla innych podmiotów

(firma / nazwa);

z siedzibą i adresem w () przy ul. ();

wpisanym/ą do (nazwa właściwego rejestru lub ewidencji, jeżeli jest prowadzony dla danego podmiotu) prowadzonego przez () pod numerem (); posiadającym/ą NIP: (...);

zwanym/ą dalej „Przedsiębiorcą Korzystającym” lub „PK”;

reprezentowanym/ą przez: (osoba/ osoby umocowane do reprezentacji w zakresie Umowy);

zgodnie z kopią odpisu z (właściwego rejestru lub ewidencji) (oraz kopią pełnomocnictwa) stanowiącą Załącznik Nr 2 do niniejszej Umowy

została zawarta umowa następującej treści („Umowa”):

§ 1. Definicje pojęć użytych w Umowie

Wszelkie zwroty pisane wielką literą występujące w Umowie, będą rozumiane zgodnie z ich znaczeniem wynikającym z Oferty Ramowej.

§ 2. Oświadczenia Stron

1. Emitel oświadcza, że jest przedsiębiorcą telekomunikacyjnym wpisanym do rejestru przedsiębiorców telekomunikacyjnych prowadzonego przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej zgodnie z kopią zaświadczenia o wpisie do rejestru przedsiębiorców telekomunikacyjnych, którego kopia stanowi Załącznik Nr 2 do niniejszej Umowy.
2. Przedsiębiorca Korzystający oświadcza, że:
 - 1) jest przedsiębiorcą telekomunikacyjnym wpisanym do rejestru przedsiębiorców telekomunikacyjnych prowadzonego przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej pod numerem, uprawnionym do świadczenia Usług Transmisji RTV,
 - 2) uzyskał wymagane prawem uprawnienia w zakresie koniecznym do wykonywania Umowy.
 - 3) zawiera Umowę w celu świadczenia Usługi Transmisji RTV.

§ 3. Przedmiot Dostępu

1. W ramach Umowy Emitel udziela Dostępu do:
(...)

Szczegółowy opis Przedmiotu Dostępu zawiera Załącznik Nr 3 do niniejszej Umowy.

2. Emitel oświadcza, że Przedmiot Dostępu jest przydatny do umówionego użytku.

§ 4. Przedmiot Umowy

Przedmiotem Umowy jest określenie zasad korzystania przez PK z Przedmiotu Dostępu oraz określenie szczegółowych warunków rozliczeń.

§ 5. Czas trwania Umowy

Umowa zostaje zawarta na czas oznaczony od ... do

§ 6. Zobowiązania Stron

1. Emitel zobowiązuje się do:

- 1) przekazania PK w terminie do 5 DR od daty zawarcia Umowy Przedmiotu Dostępu na podstawie Protokołu Odbioru, którego wzór stanowi Załącznik Nr 4A,
- 2) zapewnienia Przedsiębiorcy Korzystającemu w okresie od podpisania Protokołu Odbioru możliwości korzystania z Przedmiotu Dostępu zgodnie z Umową i Ofertą obowiązującą w dniu zawarcia Umowy,
- 3) prowadzenia rozliczeń z tytułu Dostępu w sposób rzetelny i terminowy,
- 4) udzielania PK niezbędnych informacji technicznych wymaganych do uzyskania przez PK przewidzianych zgód i zezwoleń niezbędnych do świadczenia usług.

2. Przedsiębiorca Korzystający zobowiązuje się do:

- 1) korzystania z Przedmiotu Dostępu zgodnie z jego przeznaczeniem oraz z zachowaniem zasad i warunków opisanych w OR, Umowie oraz Warunkach Technicznych Dostępu,
- 2) terminowego uiszczania opłat należnych Emitel,
- 3) niezwłocznego powiadamiania Emitel o wszelkich zdarzeniach mających lub mogących mieć wpływ na Infrastrukturę lub Obiekty,
- 4) ustanowienia i utrzymania ubezpieczenia oraz gwarancji bankowej/rezerwy bankowej/oświadczenia o dobrowolnym poddaniu się egzekucji,
- 5) zwrotu Przedmiotu Dostępu po zakończeniu Umowy,

§ 7. Warunki finansowe

Wysokość opłat, kar umownych, Bonifikat, a także sposób ich płatności zawiera Załącznik Nr 7.

§ 8. Używanie i utrzymanie Przedmiotu Dostępu

1. Przedsiębiorca Korzystający zapewnia, że Urządzenia PK oraz prowadzone przez PK prace spełniają odpowiednie normy techniczne oraz przeszły Test Interoperacyjności.
2. Urządzenia PK muszą spełniać właściwe normy techniczne, odpowiadać wymogom określonym w Warunkach Technicznych, a także wymogom określonym w OR.
3. Montaż Urządzeń PK odbywa się na podstawie zaakceptowanego przez Emitel projektu technicznego.
4. Instalację i konserwację zainstalowanych Urządzeń PK wykonuje we własnym zakresie i na własny koszt na zasadach określonych w OR.

5. Po zakończeniu prac instalacyjnych PK jest zobowiązany do przekazania Emitel jednego egzemplarza dokumentacji powykonawczej.
6. Przedsiębiorca Korzystający bez uprzedniej pisemnej zgody Emitel nie może dokonywać jakichkolwiek przeróbek lub zmian w Przedmiocie Dostępu, a także zmian w zainstalowanych Urządzeniach PK, z wyłączeniem sytuacji wskazanych w Ofercie.
7. PK jest zobowiązany do przekazywania Emitel, na jego wezwanie, w sytuacji uzasadnionego podejrzenia, iż Urządzenia PK zainstalowane na Obiekcie nie funkcjonują prawidłowo, kompletnej i szczegółowej informacji oraz dokumentacji, a także niezbędnych wyjaśnień o udokumentowanych incydentach przekraczania granicznych parametrów zainstalowanych Urządzeń PK oraz wszelkich nieprawidłowościach w pracy Urządzeń PK.
8. Jeżeli eksploatacja Urządzeń PK:
 - 1) stwarza bezpośrednie zagrożenie dla ludzi, mienia lub środowiska, Emitel może usunąć te zagrożenia na koszt i ryzyko PK, o czym niezwłocznie poinformuje PK,
 - 2) wykazuje nieprawidłowości, które nie stwarzają bezpośredniego zagrożenia dla ludzi, mienia lub środowiska, Emitel wezwie PK do usunięcia w terminie 10 DR, pod rygorem usunięcia ich przez Emitel na koszt i ryzyko PK. Jeżeli zajdzie konieczność wymiany wadliwego Urządzenia PK na nowe, a do wymiany konieczne będzie uzyskanie nowego pozwolenia radiowego, termin 10 DR ulega przedłużeniu o czas konieczny na uzyskanie przez PK nowego pozwolenia radiowego.
9. W przypadku wystąpienia Awarii Urządzeń PK Strony postępują zgodnie z procedurą określoną w OR.
10. Emitel zobowiązuje się utrzymywać Przedmiot Dostępu w stanie zdatnym do umówionego użytku, oraz usuwa jego Uszkodzenia na zasadach określonych w OR.
11. Przedsiębiorca Korzystający nie może oddawać Przedmiotu Dostępu w całości ani części osobie trzeciej w odpłatne albo w bezpłatne używanie.
12. PK wskazuje następujące osoby odpowiedzialne za wykonanie Umowy:
 - 1) (...)
 - 2) (...)

§ 9. Zabezpieczenia

1. W celu zabezpieczenia roszczeń wynikających z niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy, Przedsiębiorca Korzystający przekazuje Emitel:
 - a) gwarancję bankową wystawioną przez bank lub przedsiębiorstwo banku zagranicznego w Polsce albo
 - b) dowód dokonania blokady kwoty pieniężnej na rachunku bankowym PK wraz z pełnomocnictwem dla Emitel do dysponowania tą kwotą albo
 - c) oświadczenie o dobrowolnym poddaniu się egzekucji.

§ 10. Zasady Wstępu

1. W ramach Dostępu PK korzysta ze Wstępu do Obiektów i Przedmiotów Dostępu oraz zainstalowanych tam Urządzeń PK w celu wykonywania prac instalacyjnych,

montażowych, eksploatacyjnych lub naprawczych – przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia. Wstęp jest udzielany, jako:

- 1) Wstęp okresowy – realizowany w celu dokonania instalacji, Urządzeń PK, a także wykonania jego przeglądów, konserwacji i napraw bieżących,
 - 2) Wstęp stały – realizowany wyłącznie w celu dokonywania pilnych napraw i usuwania Awarii Urządzeń PK.
2. PK zobowiązany jest zastosować się do wymogów związanych z organizacją wstępu określanych przez właścicieli Budynków/Obiektów.

§ 11. Rozwiązanie Umowy

1. Umowa o Dostęp może zostać rozwiązana za porozumieniem Stron.
2. Zarówno Emitel, jak i PK mogą rozwiązać Umowę o Dostęp ze skutkiem natychmiastowym, jeżeli:
 - 1) jedna ze stron utraci uprawnienia do prowadzenia działalności telekomunikacyjnej,
 - 2) PK utracił możliwość świadczenia Usługi Transmisji RTV z wykorzystaniem danego Przedmiotu Dostępu,
3. Emitel lub PK mają prawo rozwiązania Umowy o Dostęp z zachowaniem określonego poniżej okresu wypowiedzenia, dokonanego w formie pisemnej pod rygorem nieważności, jeżeli:
 - 1) Druga Strona Umowy o Dostęp naruszyła istotne postanowienia Umowy o Dostęp – okres wypowiedzenia wynosi 1 miesiąc, złożenie wypowiedzenia jest możliwe dopiero po zakończeniu procedury konsultacji.
 - 2) Druga Strona Umowy o Dostęp zalega z płatnościami wynikającymi z umowy o Dostęp za 1 okres rozliczeniowy i nie uiszcza należności w terminie 7 dni od dnia otrzymania pisemnego wezwania do zapłaty a Emitel nie ma możliwości zaspokojenia swojej należności z Gwarancji Bankowej z przyczyn leżących po stronie PK – okres wypowiedzenia wynosi 30 dni. Wypowiedzenie jest możliwe dopiero po upływie dodatkowego 7-dniowego terminu do zapłaty.
 - 3) PK przez okres 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy o Dostęp nie uzyskał niezbędnych zgłoszeń, zezwoleń, decyzji administracyjnych lub zgód podmiotów trzecich warunkujących uruchomienie usług z wykorzystaniem Przedmiotów Dostępu - okres wypowiedzenia wynosi 7 dni.
 - 4) Emitel utraci prawo do dysponowania Obiektem nie będącym własnością Emitel bądź też Przedmiotem Dostępu nie będącym własnością Emitel – okres wypowiedzenia wynosi 30 dni, przy czym przez utratę prawa rozumieć należy także doręczenie Emitel oświadczenia woli o rozwiązaniu lub odstąpieniu od umowy będącej podstawą dysponowania przez Emitel Obiektem bądź Przedmiotem Dostępu (w takim wypadku okres wypowiedzenia Umowy o Dostępie równy jest okresowi wypowiedzenia umowy będącej podstawą dysponowania przez Emitel Obiektem bądź Przedmiotem Dostępu, a w przypadku takiej umowy zawartej na czas oznaczony, brak jej przedłużenia na dalszy czas, na co najmniej 30 dni przed terminem, na jaki umowa ta została zawarta (z tym że jeżeli umowa na czas określony lub nieokreślony zostanie przedłużona na

kolejny okres, Umowa o Dostęp może zostać także przedłużona na wniosek PK).

4. Emitel ma prawo rozwiązania Umowy o Dostęp z zachowaniem określonego poniżej okresu wypowiedzenia, dokonanego w formie pisemnej pod rygorem nieważności, w przypadku, gdy:
 - 1) PK nie uzupełnił, nie przedłużył albo nie dostarczył Gwarancji Bankowej/Rezerwy Bankowej/Oświadczenia o dobrowolnym podaniu się egzekucji w terminie 7 dni od otrzymania od Emitel dodatkowego pisemnego wezwania – okres wypowiedzenia wynosi 30 dni.
 - 2) Zgodnie z opinią niezależnego biegłego usunięcie Uszkodzenia Przedmiotu Dostępu jest niemożliwe - okres wypowiedzenia wynosi 7 dni od dnia przedstawienia PK opinii niezależnego biegłego.
5. Umowa o Dostęp wygasa lub ulega rozwiązaniu w tym także bez potrzeby składania w tym zakresie oświadczeń woli, w przypadkach określonych przepisami prawa, Umową o Dostęp lub OR.

§ 12. Zwrot Przedmiotu Dostępu

1. PK demontuje i usuwa zainstalowane w Obiekcie Urządzenia PK, na własny koszt, w terminie 3 DR od dnia rozwiązania lub wygaśnięcia Umowy. Jeżeli Usługa Transmisji RTV dla określonego Nadawcy ma być kontynuowana przez kolejnego PK demontaż i usunięcie zainstalowanych na Obiekcie Urządzeń PK odbywa się najpóźniej ostatniego dnia obowiązywania Umowy o Dostęp. Dotychczasowy PK oraz nowy PK są zobowiązani do współpracy w tym zakresie, tak aby Nadawca nie był narażony na przerwy w świadczeniu Usługi Transmisji RTV.
2. W terminie 5 DR od dnia otrzymania przez Emitel od PK powiadomienia o zdemontowaniu Urządzeń PK, Strony sporządzają Protokół Zwrotu.
3. PK zwróci Przedmioty Dostępu w stanie nie pogorszonym w stosunku do stanu określonego w Protokole Odbioru. PK nie ponosi odpowiedzialności za zwykłe zużycie Przedmiotów Dostępu będące następstwem prawidłowego używania.
4. Do czasu demontażu w Obiekcie Urządzeń PK, PK zobowiązany jest do uiszczania opłat za Dostęp.
5. Po przekroczeniu terminu demontażu Emitel jest uprawniony do zdemontowania Urządzeń PK na koszt i ryzyko PK. Emitel przechowuje Urządzenia PK na koszt i ryzyko PK przez okres 12 miesięcy, po upływie, którego przekazuje Urządzenia PK do utylizacji na koszt PK.

§ 13. Poufność

1. Informacje związane z Umową, niezależnie od formy uzyskania, nośnika i źródła tych informacji, z wyjątkiem informacji, które muszą być przekazane osobom trzecim w oparciu o przepis prawa lub są dostępne publicznie bez naruszenia Umowy, zwane dalej „Informacjami”, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa każdej ze Stron.
2. Każda ze Stron zobowiązuje się:
 - a. zabezpieczyć Informacje przed dostępem osób trzecich, nie ujawniać ich bez uprzedniej pisemnej zgody drugiej Strony oraz nie nabywać ich od osoby nieuprawnionej,
 - b. wykorzystywać Informacje wyłącznie w celu należytego wykonania Umowy.

3. Zobowiązania określone w niniejszym paragrafie wiążą każdą ze Stron w czasie obowiązywania Umowy oraz przez okres 5 lat po jej rozwiązaniu lub wygaśnięciu.

§ 14. Adresy do doręczeń

1. Strony wskazują następujące adresy do doręczeń w związku z Umową:
 - a. dla Przedsiębiorcy Korzystającego: (...),
 - b. dla Emitel: Emitel S.A. ul. Franciszka Klimczaka 1, 02-797 Warszawa
2. Każda ze Stron jest obowiązana niezwłocznie powiadomić drugą Stronę o każdej zmianie adresu, pod rygorem uznania pisma skierowanego na dotychczasowy adres za skutecznie doręczone w dniu otrzymania informacji o nie doręczeniu pisma z powodu zmiany adresu.

§ 16. Ubezpieczenie

1. Każda ze Stron zobowiązana jest posiadać stosowne polisy ubezpieczeniowe odpowiedzialności cywilnej gwarantujące zapłatę odszkodowania na kwotę nie mniej jak 1.000.000 zł (słownie: jeden milionów złotych), na jedno i wszystkie zdarzenia.
2. Zakres ochrony ubezpieczeniowej obejmuje i będzie obejmował odpowiedzialność za pokrycie wszelkich szkód w mieniu i na osobie, jaki mogą zostać spowodowane działaniem Urządzeń PK, wniesionych do Obiektów, a w szczególności Urządzeń PK podłączonych do infrastruktury Emitel, z uwzględnieniem szkód powstałych w toku procesów instalacyjnych i robót budowlanych, do jakich może dojść w majątku Emitel, Nadawców, właścicieli Obiektów oraz innych Usługobiorców Obiektu. W szczególności zakres ubezpieczenia powinien obejmować:
 - a. odpowiedzialność cywilną deliktową,
 - b. klauzulę najemcy,
 - c. klauzulę odpowiedzialności cywilnej za szkody w mieniu osób trzecich,
 - d. klauzulę rozszerzającą zakres ochrony o szkody spowodowane przez podwykonawców.

Powyzsze klauzule w zależności od rodzaju umowy ubezpieczeniowej i ubezpieczyciela mogą funkcjonować, jako dodatkowe klauzule lub ich zakres będzie ujęty w podstawowych warunkach ubezpieczenia.

3. W przypadku niejasności dotyczących zakresu ochrony ubezpieczeniowej, PK przedstawi Emitel przed zawarciem Umowy od Dostęp oryginał ubezpieczenia potwierdzającego, że polisa obejmuje zakres tej ochrony, o którym mowa w ust. 3 powyżej lub dokona stosownych zmian w zakresie ubezpieczenia przedstawiając je ponownie Emitel.
4. Kopie polisy oraz dowodów opłacenia składek, wynikających z umowy ubezpieczenia stanowią załącznik do Umowy o Dostęp.
5. PK jest zobowiązany do informowania Emitel o wszelkich planowanych zmianach w treści polisy mających wpływ na zakres ochrony ubezpieczeniowej, o którym mowa w ust. 3 powyżej. W przypadku wątpliwości Emitel, stosuje się odpowiednio ustalenia wynikające z ust. 4.
6. Najpóźniej 7 dni przed terminem wygaśnięcia polisy ubezpieczeniowej, PK przedstawi Emitel kontynuację ochrony ubezpieczeniowej albo zawarcie nowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej w zakresie objętym ust. 1-3. Kopia odnowionej polisy wraz z

kopią dokumentu potwierdzającego opłacenie składki dostarczona musi być najpóźniej w dniu wygaśnięcia poprzedniej polisy.

7. Nie wywiązanie się PK z ustaleń, o których mowa w ust. 3 i ust. 7 powyżej może stanowić podstawę do wypowiedzenia Umowy o Dostęp za 7 dniowym okresem wypowiedzenia.

§ 17. Postanowienia końcowe

1. Załączniki do Umowy stanowią jej integralną część.
2. W kwestiach nieuregulowanych w Umowie stosuje się postanowienia Oferty Ramowej, która stanowi załącznik do niniejszej Umowy o Dostęp.
3. Żadna ze Stron nie może przenieść praw lub obowiązków wynikających z Umowy na rzecz osób trzecich, bez uprzedniej pisemnej zgody drugiej Strony.
4. Postanowienie ust. 3 nie dotyczy dokonywania przez wierzyciela, zgodnie z art. 509 kodeksu cywilnego, przelewu wierzytelności pieniężnych wynikających z Umowy, w tym wierzytelności z tytułu Opłat za Dostęp, bonifikat, kar umownych i odsetek.
5. Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla PK i dwa egzemplarze dla Emitel.
6. Umowa zastępuje wszelką wcześniejszą korespondencję i ustalenia Stron, niezależnie od formy, dotyczące przedmiotu Umowy.
7. Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania.

Lista Załączników do Umowy:

Załącznik Nr 1 Kopia odpisu z rejestru przedsiębiorców Emitel,

Załącznik Nr 2 Kopia odpisu z rejestru przedsiębiorców Przedsiębiorcy Korzystającego/
wydruk

z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej,

Załącznik Nr 3 Wykaz Przedmiotu Dostępu,

Załącznik Nr 4 A Wzór Protokołu Odbioru,

Załącznik Nr 4 B Wzór Protokołu Uruchomienia,

Załącznik Nr 5 Wzór Protokołu Zwrotu,

Załącznik Nr 6 Warunki Techniczne Dostępu,

Załącznik Nr 7 Warunki Finansowe,

Załącznik Nr 8 Gwarancja Bankowa/Rezerwa Gwarancyjna/Oświadczenie o dobrowolnym
poddaniu się egzekucji Przedsiębiorcy Korzystającego,

Załącznik Nr 9 Kopie polisy oraz dowodu uiszczenia, składki,

Załącznik Nr 10 Oferta Ramowa Emitel.

Przedsiębiorca Korzystający

Emitel

**ZAŁĄCZNIK NR 3 DO UMOWY O DOSTĘP NR
WYKAZ PRZEDMIOTU DOSTĘPU**

1. Emitel udziela Dostępu do następujących Przedmiotów Dostępu:

Lp	Przedmiot Dostępu	Ilość jednostek podlegających rozliczeniu
1	Kolokacja Urządzeń PK	
2	Dostępu do Konstrukcji Wysokościowej	
3	Dostępu do Nadawczego Systemu Antenowego	
4	Kolokacja pod anteny dosyłowe	
5	Kolokacja do miejsca w Szafach telekomunikacyjnych Emitel (1U)	
6	Dostęp do Kanalizacji Kablowej Emitel	
7	Dostęp do Ciemnych Włókien w Kablu Światłowodowym Emitel	
8	Dostęp do urządzeń zasilania energetycznego	
9	Pozostałe elementy infrastruktury	

2. Opisane w ust. 1 Przedmioty Dostępu są przypisane do Obiektu po adresem

**ZAŁĄCZNIK NR 4A DO UMOWY O DOSTĘP NR
WZÓR PROTOKOŁU ODBIORU**

Data:

Miejsce:

Protokół Odbioru Nr _____

Przekazujący:	Emitel S.A.
Przyjmujący (Przedsiębiorca Korzystający):	
Dotyczy Umowy o Dostęp nr/z dnia:	
Przedmiot Dostępu adres: b) nazwa Obiektu: c) rodzaj Dostępu/Kolokacji: d) Oznaczenie Przedmiotu Dostępu według Emitel:	
Szczegółowy opis Przedmiotu Dostępu pozwalający na jego identyfikację w ramach Obiektu:	
Przedsiębiorca Korzystający nie zgłasza uwag odnośnie stanu przyjmowanego Przedmiotu Dostępu / Przedsiębiorca Korzystający zgłasza poniższe uwagi odnośnie stanu zwracanego Przedmiotu Dostępu *	

<p>Energia elektryczna</p> <p>a) zasilanie prądem (stałym, przemiennym) o napięciu [V]</p> <p>b) sposób rezerwowania (bateria, agregat, linia rezerwowa)</p> <p>c) przewidywany pobór mocy [kW]</p> <p>d) sposób rozliczania (podlicznik)</p>	
<p>Osoba kontaktowa w sprawie Przedmiotu Dostępu ze strony Emitel</p> <p>Imię i nazwisko</p> <p>Stanowisko</p> <p>Adres</p> <p>Telefon</p> <p>Faks</p> <p>w jego zastępstwie</p> <p>Imię i nazwisko</p> <p>Stanowisko</p> <p>Adres</p> <p>Faks</p>	
<p>Osoba odpowiedzialna za Przedmiot Dostępu ze strony Przedsiębiorcy Korzystającego (w tym za sprawy zgodności stanu instalacji z norami ochrony środowiska)</p> <p>Imię i nazwisko</p> <p>Stanowisko</p> <p>Adres</p> <p>Telefon</p> <p>Faks</p>	
<p>Uwagi Emitel/PK</p>	

Przedsiębiorca Korzystający

Emitel

* - niepotrzebne skreślić

**ZAŁĄCZNIK NR 4 B DO UMOWY O DOSTĘP NR
WZÓR PROTOKOŁU URUCHOMIENIA**

Data:

Miejsce:

Protokół Uruchomienia Nr _____

W dniu Przedsiębiorca Korzystający przystąpił do uruchomienia Urządzeń PK i instalacji w Obiekcie na działce nr ewid. w miejscowości (podać rodzaj obiektu budowlanego)

Przedsiębiorca Korzystający

oświadcza, iż:

instalacja została wykonana zgodnie z wymogami technicznymi oraz spełnia wszelkie wymogi przewidziane przepisami prawa i może podlegać uruchomieniu.

Uwagi:

Przedsiębiorca Korzystający

**ZAŁĄCZNIK NR 5 DO UMOWY O
DOSTĘP NR**

WZÓR PROTOKOŁU ZWROTU

Data:
Miejsce:

Protokół Zwrotu Nr

Przekazujący(Przedsiębiorca Korzystający):	...
Przyjmujący:	Emitel S.A.
Dotyczy Umowy o Dostęp nr/z dnia:	
Przedmiot Dostępu a) adres: b) nazwa Obiektu: c) rodzaj Dostępu/Kolokacji: d) Oznaczenie Przedmiotu Dostępu według Emitel: e) numer nadany przez Emitel:	
Szczegółowy opis Przedmiotu Dostępu pozwalający na jego identyfikację w ramach Obiektu:	
Emitel nie zgłasza uwag odnośnie stanu zwracanego Przedmiotu Dostępu/ Emitel zgłasza poniższe uwagi odnośnie stanu zwracanego Przedmiotu Dostępu	
Energia elektryczna (wskazania podlicznika energii elektrycznej)
Urządzenia PK demontowane dnia:
Termin zwrotu Przedmiotu Dostępu.	...

Uwagi PK/Emitel:

Przedsiębiorca Korzystający
* - niepotrzebne skreślić

Emitel

WARUNKI FINANSOWE**§ 1. Wysokość opłat**

1. Za poszczególne rodzaje Dostępu udzielone na rzecz PK, PK zobowiązuje się płacić Emitel zryczałtowane opłaty miesięczne w następującej wysokości:

Nazwa Obiektu	Rodzaj Przedmiotu Dostępu	Opłata netto zł	Opłata netto zł razem

2. Opłata wymieniona w ust. 1 zostanie powiększona o należny podatek od towarów i usług.
3. Do opłat wymienionych w ust. 1 Emitel będzie doliczać:
- 1) koszt zużytej przez Przedsiębiorcę Korzystającego energii elektrycznej obliczonej zgodnie z zasadami wskazanymi w OR, a także
 - 2) inne opłaty wskazane w OR, np. opłaty za Nadzór.
4. Emitel przysługuje waloryzacja opłat zgodnie z OR.

§ 2. Warunki płatności

1. Opłaty za Dostęp naliczane są od dnia przekazania przez Emitel Przedmiotów Dostępu do dnia ich zwolnienia przez PK.
2. Okres rozliczeniowy obejmuje miesiąc kalendarzowy. Opłata za pierwszy i ostatni okres rozliczeniowy płatna będzie proporcjonalnie do liczby dni, w których świadczona była usługa.
3. Podstawę do wystawienia faktury stanowi załączony do faktury wykaz Przedmiotów Dostępu, zawierający wykaz poszczególnych rodzajów opłat za Dostęp oraz Raport z Nadzoru Emitel .
4. Opłaty za Dostęp płatne są z dołu, w terminie 30 dni od dnia wystawienia przez Emitel faktury, przelewem na rachunek bankowy Emitel wskazany na fakturze, z zastrzeżeniem postanowień pkt 5.
5. Opłaty za energię elektryczną zużyta przez Urządzenia PK zainstalowane przez PK pobierane będą w okresie rozliczeniowym następującym po wystawieniu faktury przez zakład energetyczny. Inne opłaty wynikające z OR w szczególności za Nadzór Emitel, rozliczane są w okresie rozliczeniowym następującym po zaistnieniu zdarzenia lub zakończeniu lub po rozwiązaniu Umowy.
6. Dniem zapłaty jest dzień uznania rachunku bankowego Emitel kwotą przelewu.
7. W przypadku opóźnienia w zapłacie należności, Emitel może żądać od PK odsetek ustawowych za opóźnienie w transakcjach handlowych.

§ 3. Bonifikaty

1. Emitel jest zobowiązany do udzielenia bonifikaty PK zgodnie z Ofertą.

§ 4 Kary umowne

1. Naliczanie kar umownych odbywa się na zasadach ustalonych w Ofercie.

§ 5. NIP Stron

1. PK oświadcza, że jest podatnikiem podatku od towarów i usług i posiada NIP:.....
2. Emitel oświadcza, że jest podatnikiem podatku od towarów i usług i posiada NIP 527-27-03-675.

Przedsiębiorca Korzystający

Emitel

ZAŁĄCZNIK 5 DO OFERTY RAMOWEJ O DOSTĘPIE TELEKOMUNIKACYJNYM W CELU ŚWIADCZENIA USŁUGI TRANSMISJI RADIOFONICZNYCH I TELEWIZYJNYCH.

WZÓR RAPORTU Z NADZORU EMITEL

Raport z Nadzoru Emitel S.A. za miesiąc 20.... r.

Podmiot Korzystający (PK):		Data		Data		Data	
Obiekt:		ilość godzin	ilość godzin	ilość godzin	ilość godzin	ilość godzin	ilość godzin
L.p.	Elementy podlegające opłacie	ilość godzin	ilość godzin	ilość godzin	ilość godzin	ilość godzin	ŁĄCZNIE
1	w godz. pracy w dni powszednie (8:00 - 16:00)						
	soboty, poza godz. pracy w dni powszednie (16:00-22:00); 6:00-8:00)						
	Planowany nadzór Emitel niedziele, dni ustawowo wolne od pracy z wyłączeniem godzin nocnych (22:00-06:00)						
2	Nieplanowany nadzór Emitel [do 6 godzin] w godzinach nocnych (22:00-06:00)						

3	Nadzór Emitel - specjalny							
		TAK/NIE	TAK/NIE	TAK/NIE	TAK/NIE	TAK/NIE	łącznie	
4	Niestawienie się pracowników PK, który wystąpił do Emitel o nadzór							
5	Nieuzasadnione wezwanie służb Emitel przez PK							
6	Dojazd GT do Obiektu [km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	łącznie	
7	Nadzór właściciela Obiektu	Koszt						

Sporządził (przedstawiciel Emitel)

.....

WZÓR WNIOSKU O WIZJĘ LOKALNĄ

1. Składający Wniosek:

Pełna nazwa

Nr NIP															
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Adres

kod			—										
-----	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej za składany Wniosek (imię, nazwisko, telefony, fax, e-mail)

.....

2. Miejsce i czas wizji lokalnej:

Nazwa miejscowości

Adres

kod			—										
-----	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Proponowana przez PK data:.....

Proponowana przez PK godzina:

Akceptacja Emitel proponowanej przez PK daty i godziny:

TAK

NIE

W przypadku negatywnej odpowiedzi:

Proponowana przez Emitel data:.....

Proponowana przez Emitel godzina:

3. Upoważniony przez PK podwykonawca:

Nazwa

Adres

kod				-								
-----	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Rodzaj działalności

4. Lista uczestników wizji lokalnej ze strony PK:

Imię i nazwisko

Nr dowodu osobistego

Imię i nazwisko

Nr dowodu osobistego

Imię i nazwisko

Nr dowodu osobistego

Numer rejestracyjny samochodu.....

5. Osoba odpowiedzialna po stronie PK:

Dane kontaktowe (imię, nazwisko, telefony, fax, e-mail)

6. Osoba odpowiedzialna po stronie Emitel:

Dane kontaktowe (imię, nazwisko, telefony, fax, e-mail)

7. Uwagi

Uwagi:

