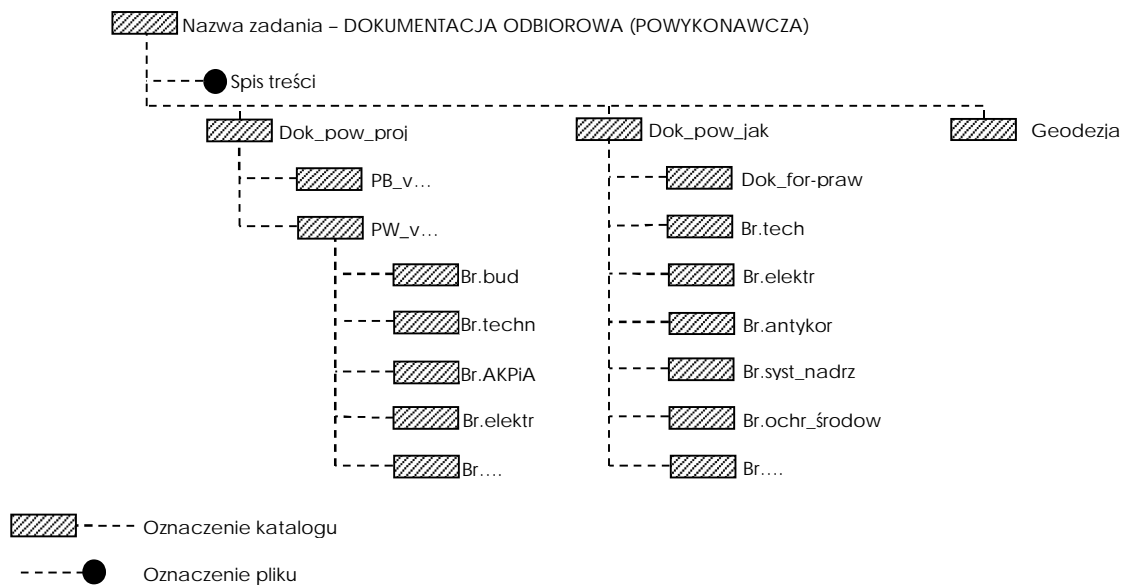


WYMAGANIA DLA DOKUMENTACJI ODBIOROWEJ (POWYKONAWCZEJ) W WERSJI ELEKTRONICZNEJ PRZEKAZYWANEJ NA ETAPIE UZGODNIENIA ORAZ ZAKOŃCZENIA REALIZACJI UMOWY

1. WYMAGANIA DLA DOKUMENTACJI ODBIOROWEJ (POWYKONAWCZEJ) PRZEKAZYWANEJ NA ETAPIE ODBIORU TECHNICZNEGO, ODBIORU KOŃCOWEGO ORAZ NA ETAPIE ZAKOŃCZENIA REALIZACJI UMOWY
 - 1.1 Dokumentacja odbiorowa powinna zostać opracowana z uwzględnieniem wymagań procedury SESP P.02.O.03 „Odbiór zadań remontowych i inwestycyjnych obiektów sieci przesyłowej”.
 - 1.2 Dokumentacja projektowa w wersji elektronicznej powinna zostać umieszczona na jednej płycie CD/DVD. W przypadku kiedy zawartość dokumentacji projektowej nie zmieści się na jednej płycie CD/DVD należy każdą płytę odpowiednio opisać zgodnie z wymaganiami określonymi w punkcie 1.2 z dodaniem informacji o ilości płyt i ich kolejności (np. dokumentacja projektowa została zapisana na trzech płytach to każdą płytę należy odpowiednio opisać 1/3, 2/3, 3/3).
 - 1.3 Dokumentacja odbiorowa (powykonawcza) powinna zostać dostarczona w wersji nieedytowalnej i powinna składać się z poniższych odrębnych opracowań:
 - 1.3.1 Spis treści
Plik w formacie Excel. Dla każdej pozycji w spisie treści należy przypisać hiperłącze do odpowiedniego pliku PDF.
 - 1.3.2 Projekt budowlany zawierający wszystkie zmiany wprowadzone do przedmiotowego projektu na etapie realizacji robót budowlanych (o ile zajdzie taka potrzeba)
 - 1.3.3 Projekt wykonawczy zawierający wszystkie zmiany wprowadzone do przedmiotowego projektu na etapie realizacji robót budowlanych (o ile zajdzie taka potrzeba)
 - 1.3.4 Dokumentacja odbiorowa (powykonawcza)
 - 1.3.4.1 Dokumentacja formalno – prawna
 - 1.3.4.2 Branża budowlana
 - 1.3.4.3 Branża technologiczna
 - 1.3.4.4 Branża elektryczna
 - 1.3.4.5 Branża ochrona przeciwkorozyjna
 - 1.3.4.6 Branża systemy nadrzędne (AKPiA, telemetria, sterowanie)
 - 1.3.4.7 Branża ochrona środowiska
 - 1.3.4.8 Inne branże w zależności od potrzeb
 - 1.4 Dokumentacja odbiorowa (powykonawcza) powinna zostać wykonana w następujący sposób:
 - 1.4.1 Każde z w/w opracowań powinno zostać zeskanowane w odrębne pliki PDF o wielkości maksymalnie 60MB
 - 1.4.2 Dopuszczalne jest dzielenie poszczególnych opracowań na części (część opisowa, rysunki i schematy, dokumenty itp.). Wtedy poszczególne części stanowią podkatalogi katalogu głównego danej branży, które zawierają odpowiednie pliki PDF (część opisowa, rysunki i schematy, dokumenty itp.)
 - 1.4.3 Dopuszczalne jest dzielenie poszczególnych plików PDF w celu zachowania maksymalnej wielkości pojedynczego pliku PDF to jest 60MB. Dla w/w przypadków należy dokonać odpowiedniej modyfikacji spisu treści i powiązań hiperłączy (np. dla pliku PDF projektu budowlanego powstaną trzy pliki PDF 1/3, 2/3, 3/3 – dla każdego pliku PDF należy stworzyć w spisie treści odpowiednią pozycję i powiązać ją przez hiperłącze z danym plikiem PDF 1/3, 2/3, 3/3).
 - 1.4.4 Plik PDF powinien umożliwiać wyszukiwanie wyrazów poprzez funkcję ZNAJDŹ
 - 1.4.5 Zawartość pliku PDF musi być czytelna, zeskanowana w odpowiedniej ostrości, należy zwrócić uwagę na czytelność pieczętek i podpisów. Przy skanowaniu należy zachować cechy oryginalnego dokumentu, takie jak kolor.
 - 1.4.6 Wszelkie mapy, rysunki powinny mieć orientację poziomą, tak aby nie wymagały obracania w celu odczytania legendy.
 - 1.4.7 Plik PDF powinien powstać na bazie zeskanowanej dokumentacji projektowej z podpisami, naniesionymi zmianami, zeskanowanych dokumentów papierowych, które występowały tylko w wersji papierowej lub z plików, które już były dokumentami PDF (decyzje, oświadczenia, uzgodnienia, rysunki, atesty, aprobaty, protokoły, instrukcje itp.)
 - 1.4.8 Plik PDF powinien zostać zapisany lub zeskanowany w rozdzielczości 300 DPI
 - 1.4.9 Dokumentację odbiorową (powykonawczą) należy dostarczyć według poniższej struktury katalogów:



1.4.10 Nazwy plików PDF należy tworzyć wg schematu:

Nazwa branży - DDMMRRRR - dok. pow.pdf

1.4.11 Wymaga się dostarczenia dokumentacji elektronicznej odbiorowej (powykonawczej) w 3 egzemplarzach.

Opracował : Dział WDI Wrocław