

do Wytycznych w sprawie odbiorów urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A. (wersja pierwsza)

Nazwa zadania

Nr PSP

L.p.	Rodzaj dokumentu	Stacja, ZK (w tym ZKSN i nN)			Linia kablowa (wszystkie napięcia - w tym przyłącza kablowe)			Linia napowietrzna (wszystkie napięcia - w tym przyłącza napowietrzne)			EAZ i TS			Tele- komunikacja			Potwierdzenie Wykonawcy lub jego pełnomocnika	Potwierdzenie Inspektora Nadzoru / Przedstawiciela TD SA	Forma dokumentu
		K	C	E	K	C	E	K	C	E	K	C	E	K	C	E			
1	Oświadczenie kierownika budowy, kierownika robót, wykonawcy - załącznik nr 16 do Wytycznych	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			Oryginał	
2	Wspólne oświadczenie geodety i wykonawcy (załącznik nr 17)	√			√			√						√				Oryginał	
3	Protokoły częściowe/Protokół końcowy*	√			√			√				√		√				Oryginał	
4	Pozwolenie na budowę/ zgłoszenie przyjęcia robót - oryginał decyzji/pisma (do odbioru częściowego i kolizji - kopia)	√			√			√						√				Oryginał dostarczy inspektor nadzoru	
5	Decyzja o umieszczeniu urządzenia w pasie drogowym** kopia	√			√			√						√				PKO**	
6	Warunki przyłączenia / przebudowy urządzeń / wytyczne	√	√		√	√		√	√					√	√			Kopia	
7	Umowa przyłączeniowa / kolizyjna	√	√		√	√		√	√					√	√			Kopia	
8	Tom A dokumentacja projektowa - Projekt budowlany - oryginał	√			√			√						√				Oryginał/Kopia	
9	Tom B dokumentacja projektowa wykonawcza	√			√			√				√		√				Oryginał	
10	Tom C dokumentacja powykonawcza - Projekt wykonawczy z naniesionymi ewentualnymi poprawkami i uzupełnieniami jako dokumentacja powykonawcza zawierający w szczególności:																	Oryginał	
10.1	Schemat ideowy - po aktualizacji	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		Oryginał	
10.2	Schemat montażyowy (blokowy) po aktualizacji											√		√	√	√		Oryginał	
10.3	Rzeczywisty schemat włączenia obiektu do istniejącej sieci	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			√	√			Oryginał	
10.4	Plan sytuacyjny powykonawczy	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√		Oryginał	
10.5	Plan powykonawczy linii kablowej z podanymi wymiarami podłużnymi i poprzecznymi trasy kabla, względem punktów stałych otoczenia, skrzyżowania kabla z uzbrojeniem podziemnym i naziemnym, przekroje poprzeczne skrzyżowań kabla z uzbrojeniem podziemnym i naziemnym (typy, długości, średnice rur osłonowych), typ osprzętu i muf kablowych.				√			√						√		√		Oryginał	
10.6	Plan powykonawczy linii napowietrznej z zaznaczonymi miejscami skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi obiektami budowlanymi.								√		√			√		√		Oryginał	
10.7	Aktualne profile linii napowietrznych NN, WN i SN wraz z protokołem pomiaru wysokości zawieszenia przewodów oraz skrzyżowań linii napowietrznych - załącznik nr 15 do Wytycznych									√								Oryginał	
10.8	Obwody wtórne - zaktualizowane schematy - jeżeli występują w danej grupie urządzeń	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√					Oryginał	
10.9	Zaktualizowana tabela montażyowa								√					√				Oryginał	
10.10	Zestawienie podstawowych materiałów*****	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		Oryginał	
10.11	Obliczenia techniczne	√			√			√			√			√				Oryginał	
10.12	Kopia umowy zawartej z wykonawcą na realizację zadania z warunkami gwarancji (jeśli taka miała miejsce)	√	√		√	√		√	√		√	√		√	√			Kopia	
10.13	Kopie dziennika budowy lub stron dotyczących obiektu energetycznego	√			√			√						√				Kopia	
10.14	Informacje o linii 110 kV wykorzystywane w bazie danych dopuszczalnej obciążalności ciągłych liniowych WN - załącznik nr 24 oraz załącznik nr 25								√									Oryginał	
11	Protokoły i atesty :																		
11.1	Protokół odbioru robót podlegających zakryciu - dla linii kablowych załącznik nr 9 do Wytycznych, a dla pozostałych grup urządzeń notatka służbowa - załącznik nr 8				√	√								√				Oryginał	
11.2	Protokół pomiarowy z badania i oceny skuteczności ochrony przed porażeniem w obiekcie *** - stacja WN/SN, SN/SN, SN/nN, ZK SN wraz ze szkicem i zdjęciem uziemienia przed zasypaniem	√	√	√														Oryginał	
11.3	Protokół pomiarowy z badania i oceny skuteczności ochrony przed porażeniem w obiekcie *** - linia WN, linia SN, linia dwunapięciowa SN/nN wraz ze szkicem i zdjęciem uziemienia przed zasypaniem							√	√	√								Oryginał	
11.4	Protokół pomiarowy z badania i oceny skuteczności ochrony przed porażeniem w obiekcie *** - linia nN wraz ze szkicem i zdjęciem uziemienia przed zasypaniem	√	√	√				√	√	√								Oryginał	
11.5	Protokół badania obwodów EAZ											√	√	√				Oryginał	
11.6	Protokół badania obwodów telemechanika (TS)											√	√	√				Oryginał	
11.7	Protokół badania potrzeb własnych (protokół z pomiarów rezystancji izolacji instalacji nN***, protokół z pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w instalacjach nN w budynku/obiekcie***) i baterii akumulatorów .	√	√	√							√	√	√					Oryginał	
11.8	Protokół pomiaru światłowodu													√		√		Oryginał	
11.9	Protokół z pomiaru transformatorów WN/SN, SN/SN, SN/nN na stacji nr 1 i po zamontowaniu ***	√	√	√														Oryginał	

