



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Załącznik Nr ____
do protokołu odbioru końcowego

PROTOKÓŁ Z POMIARÓW SYSTEMU KONTROLI I SYGNALIZACJI STANÓW AWARYJNYCH RUR PREIZOLOWANYCH (systemu alarmowego impulsowego)

Obiekt, odcinek sieci, zadanie

.....

Adres:

Wykonawca robót sieciowych:

.....

Podstawa wykonania robót: - przetarg Nr, Umowa Nr z dnia

Przyrządy pomiarowe :

Wyniki pomiarów

Nazwa , opis badanego odcinka sieci obiektu		Rezystancja pętli [Ω]	Rezystancja izolacji (pianki) [MΩ]	Długość obwodu [mb]	Ocena pomiaru: pozytywna/negatywna*
1	2	3	4		5
Obwód, pętla Nr	Zasilanie				
	Średnica sieci: _____ Powrót				
Schemat instalacji – Załącznik Nr ____					
Obwód, pętla Nr	Zasilanie				
	Średnica sieci: _____ Powrót				
Schemat instalacji – Załącznik Nr ____					
Obwód, pętla Nr	Zasilanie				
	Średnica sieci: _____ Powrót				
Schemat instalacji – Załącznik Nr ____					
Obwód, pętla Nr	Zasilanie				
	Średnica sieci: _____ Powrót				
Schemat instalacji – Załącznik Nr ____					

Detektor/lokalizator* Typ: _____ Miejsce zamontowania detektora/lokalizatora, *adres: _____					
Pomiary wykonali: _____ Nr i rodzaj uprawnień: _____			Data wykonania pomiarów: _____		

Orzeczenie:

1. Stwierdzam, że instalacja alarmowa została wykonana zgodnie/niezgodnie* z wymaganiami technologii producenta materiałów preizolowanych.
2. Instalacja sygnalizacji alarmowej w przedmiotowym zadaniu inwestycyjnym jest sprawna technicznie/nie jest sprawna technicznie* i nadaje się/ nie nadaje się* do eksploatacji.
3. Wykonane pomiary i przedstawione w tabeli wartości pomiarowe rezystancji pętli i rezystancji izolacji, kwalifikują/nie kwalifikują* odcinek sieci ciepłowniczej do odbioru i eksploatacji.
4. Stwierdzam zgodność połączeń systemu alarmowego ze schematem dokumentacji adaptacyjnej /powykonawczej*, (tak/nie*)
5. W załączeniu - schemat sygnalizacji alarmowej powykonawczy (tak/nie*) - ... egz., Załącznik Nr ...
6. Stan izolacji sieci preizolowanej w dniu odbioru końcowego i przekazania jej do eksploatacji, zobrazowano wykresem reflektometrycznym, który będzie wzorcem porównawczym przy kolejnych pomiarach wykonanych odcinków sieci ciepłowniczej, (tak/nie*)

Uwagi:

1. Protokół zdawczo odbiorczy wykonanych złączy sieci ciepłowniczej, stanowi Załącznik Nr do Protokołu końcowego zadania.

Załączniki:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Pieczęć i podpis wykonawcy

Pieczęć i podpis pomiarowców

* Niepotrzebne skreślić