

Uproszczenie stacji transformatorowej : Rudno

Typu :

Zakres prac:

- pomiar rezystancji uziemienia, ewentualna poprawa($R \leq 2,46 \Omega$)
- wykonać zacisk probierczy (punkt pomiarowy)
- zabudować tabliczkę informacyjną tłoczoną AL z nazwą stacji
- zabudować tabliczkę informacyjną tłoczoną AL obwodową
- zabudować tabliczkę ostrzegawczą
- wymiana mostu kablowego nN (połączenie od transformatora)
- wymiana ograniczników przepięć nN
- zagrzeć koszulki termokurczliwe UV na żyłach kabli nN
- wymiana połączenia RSA – linia napowietrzna obw.01, 02 – zamocować na uchwytych dystansowych

Zestawienie podstawowych materiałów

Lp.	Materiał	Jedn	Ilość
1	Płaskownik ZnFe 30 x 4 (bednarka ocynkowana)	m	6
2	Pręt uziomowy	szt.	6
3	Zacisk krzyżowy	szt.	1
4	Głowica	szt.	1
5	Tabliczka informacyjna tłoczona AL	szt.	4
6	Tabliczka ostrzegawcza	szt.	1
7	Kabel YAKXS 4x1x70mm ²	m	6
8	Uchwyt dystansowy	szt.	3
9	Koszulka termokurczliwa UV czarna	m	3
10	Koszulka termokurczliwa UV niebieska	m	1
11	Ogranicznik przepięć nN 0,44/10	szt.	3
12	Materiał drobny	Wg. potrzeb	

60