

Zestawienie montażowe stacji transformat. STNK12/10-20/160/2/PP3

1. Żerdź E-12/10 - 1szt.
2. Konstrukcje
 - Konstrukcja pod transformat. KTZ 3 - 1kpl.
 - Podstawa bezpiecznikowa z mocowaniem PBNW-24 + KBZ - 2kpl.
 - + HH24 / 16A SIBA - 3szt.
 - + HH24 / 0,5A SIBA - 3szt.
 - Konstrukcja pod ograniczniki przepięć + ASM 24N+A+W3 - 1kpl.
 - Drabinka kablowa DKZ-3/E + mocowanie - 1kpl.
 - Konstrukcja głowic kablowych - 1kpl.
 - Odłącznik OUN III 24/4 + konstrukcja wierzchołek + napęd - 1kpl.
 - Konstrukcja pod przekładniki prądowe - 1kpl.
 - Konstrukcja pod przekładniki napięciowe - 1kpl.
 - Konstrukcja pod izolatory wsporcze + izolator 3x LWP - 1kpl.
3. Transformator 160/21, Dyn5, 21/0,42kV 160 kVA - 1szt.
 - + Zacisk TOGA 1/M12 - 3szt.
 - + Zacisk TOGA 1/M12/N - 3szt.
 - + OZT TOGA 1 - 3szt.
 - + Ogranicznik przepięć ASA 440-10-BO+H+K+S - 3szt.
4. Przekładniki
 - Prądowe 3xGSWF-21; 20kV, 5/5A, 10VA, kl.0,2s, FS5 - 3szt.
 - Prądowe 3xGEF-21; 20: $\sqrt{3}$ / 0,1: $\sqrt{3}$; 0-10VA; kl. 0,2; FS5 - 3szt.
5. Rozdzielnica RN-W (zgodnie ze schematem – rys. nr 2,3) - 1kpl.
 - Rozłącznik ARS II - 2szt.
 - Rozłącznik ARS I - 1szt.
 - Rozłącznik ARS 0 - 2szt.
 - wkładka WTII 150A - 3szt.
 - wkładka WTII 100A - 3szt.
 - Tablica pomiarowa - 1kpl.
6. Taśma FeZn 30x4mm - 20m
7. Kabel YAKY 1x120mm² - 40m
8. Kabel YKY 2x2,5mm² - 30m
9. Kabel YKY 2x1,5mm² - 30m
10. Kabel YKY 3x2,5mm² - 10m
11. Przewód H07V-K 25 - 9m
12. Przewód H07V-K 70 - 3m

13. Fundament UP4+UP6	
- płyta U-130 + OU-2	- 3kpl.
- płyta stopowa	- 3szt.
2. Pospółka (wymiana gruntu pod stacją)	- 2m ³