

## Uzbrojenie słupa krańcowego Kgo-12/2x12

Tabela nr 1

Poz.	Materiał	Jedn.	Ilość
<b>A. Konstrukcje</b>			
1.	Żerdź wirowana E12/12	szt.	2
2.	Poprzecznik odporowy PO301a	szt.	1
3.	Konstrukcja pod rozłącznik KO-6/V	szt.	1
4.	Konstrukcja pod głowicę KGZ-3/E	szt.	1
5.	Zestaw napędu NRV	kpl.	1
6.	Konstrukcja pomostu montażowego KPM-1/E	szt.	1
7.	Konstrukcja pod ograniczniki przepięć EO-2/E	kpl.	3
8.	Ośłona rurowa do kabla na słupie	kpl.	1
10.	Konstrukcja słupa podwójnego	kpl.	1
11.	Obejma OB./-5/VE	szt.	2
12.	Głowica słupa GS30		
<b>B. Aparatura i osprzęt</b>			
1.	Rozłącznik RUN III 24/4	kpl.	1
2.	Głowica kablowa napowietrzna silikonowa G3JN-24	kpl.	1
3.	Izolator odciągowy kompozytowy SDI 80.0 ENSTO	szt.	3
4.	Ogranicznik przepięć POLIM-D18N	szt.	3
5.	Przewód AFL 6-70mm <sup>2</sup>	m	3
6.	Zacisk odgałęźny śrubowy 16-95	szt.	6
<b>C. Ustój SFP21/12 (głębokość 2,5m, grunt średni)</b>			
1.	Płyta denną PD	szt.	1
2.	Połączenie skręcane do SFP21/12	kpl.	1
3.	Płyta fundamentu PS-120	szt.	2
<b>D. Uziom ( do 10 omów )</b>			
1.	Płaskownik Fe/Zn 30x4	m	15
2.	Pręt Fe/Cu d=17,2mm L=3x1,2m Galmar	szt.	2
3.	Złącze kontrolne uziemienia	szt.	1

Wg albumu do projektowania stanowisk słupowych z zejściami kablowymi.SN  
tom I, Włoszczowa lipiec 2001 r  
oraz albumu linii napowietrznych 15-20kV EnergoLinia tom VIII 2002 r.

**Zestawienie podstawowych elementów dla stacji transformatorowej  
słupowej typu STSKpo 12/20/400-63kVA wg kat. EN Energolinia**

Tabela nr 2

Poz.	Materiał	Jedn.	Ilość
<b>A. Konstrukcje</b>			
1.	Żerdź strunobetonowa wirowana E-10,5/12	szt.	1
2.	Konstrukcja do rozłącznika (RUN III S-24/4) KOZ-1	szt.	1
3.	Konstrukcja do bezpieczników PBNV-20 KBZ-2	szt.	1
4.	Konstrukcja do transformatora bez pomostu (400kVA) KTZ-3	kpl.	1
5.	Pomost obsługi POZ-1	kpl.	1
6.	Element mocowania ogranicznika przepięć KZZ-17	szt.	3
7.	Konstrukcja do zamocowania rozdzielnic 0,4kV KSZ-8	kpl.	1
<b>B. Aparatura i osprzęt</b>			
1.	Transformator TNOSCT 63/20 15,75/0,4kV, Yzn5, 63kVA	szt.	1
2.	Rozłączniko -uziemiać RUN III S-24/4	szt.	1
3.	Głowica kablowa napowietrzna silikonowa G3JN-24	kpl.	1
4.	Podstawy bezpiecznikowe PBNV-20	szt.	3
5.	Wkładki bezpiecznikowe WBWMNIW-6,3A	szt.	3
6.	Ogranicznik przepięć POLIM-D-18N	szt.	3
7.	Kabel 4xYAKY 1x240 w rurze BE 160 -AROT	m	8
8.	Ogranicznik przepięć GXO-0,66/5	szt.	3
9.	Osłona od ptaków zacisków nn transformatora, ENSTO-SP38.	szt.	3
10.	Głowica kablowa napowietrzna silikonowa G3JN-24	kpl.	1
11.	Przewód AFL 6-35mm <sup>2</sup>	m	6
12.	Rozdzielnica RS-W/2/4/1 wg schematu (Włoszczowa)	kpl.	1
<b>C. Ustój betonowy g=2,5m d=0,8m (grunt średni)</b>			
1.	Beton klasy B 7,5	m3	1
2.	Płyta stopowa 0,3x0,3	szt.	1
<b>D. Uziom</b>			
1.	Płaskownik Fe/Zn 25x4	m	40
2.	Pręt stalowy Fe/Cu d=17,2mm l=3,6m "Galmar"	szt.	4
3.	Złącze kontrolne uziemienia	szt.	1