

Starostwo Powiatowe w Białogardzie
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA
 Plac Wolności 15 - 17, 78-200 Białogard
 tel. 094 312 09 55-58, fax 0 94 312 09 11

[Signature]
 inż. Stanisław Budynkiewicz
 upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

Rys.nr.4

30 kV
635 (70)

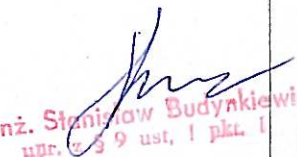
UZBROJENIE SŁUPA KRAŃCOWEGO (DWUZERDZIOWEGO)

K2go105/12E (EPV) wariant A

Nr	Wyszczególnienie	Typ	Ilość	Masa Jedn/kg	Producent / Uwagi	
Aparatura i osprzęt						
(1)	Głowica napowietrzna kablowa	QT II Pb-N nr	3	-	20 kV	3M
		QT II nr				Wg. zaleceń Z.E.
		TFTO 5131 L12A				
(2)	Izolator wsporczy *	LWP 8/24	3	-	Siemens - Jedlina	
		□			Wg. zaleceń ZE	
(3)	Ogranicznik przepięć	GXE / □ 22/10	3	-	(w wariancie „b” – jako część odłącznika)	
		SBK / □				
		AZB / □				
		POLIM D / □				
		□			typ i parametry wg. zaleceń ZE	
(4)	Rozłącznik z uziemnikiem	RUN III □	1	-	ZPUE Włoszczowa dla wariantu „a” dobór str.53	
	Rozłącznik	RN III □ 24 /4				
	Odłącznik z uziemnikiem	OUN III □				
	Odłącznik	ON III □				
(4.1)	Naped ręczny	NR □ V 10,5 I		-	Dobór str.52	
(5)	Odłącznik z uziemnikiem	OUN III □ W □	1	-	ZPUE Włoszczowa dla wariantu „b” dobór str.53	
	Odłącznik	ON III □ W □				
	Rozłącznik z uziemnikiem	RUN III □ W □				
	Rozłącznik	RN III □ W □				
(5.1)	Naped ręczny	NR □		-	Dobór str.52	
(6)	Przewód napowietrzny	AFL 6/ □ 70 mm²	12 □ mb	-		
		AFL w x s n				
		PAS/SAX				

* Stosować zamiennie za poz.3

Konstrukcje					
1.	Słup krańcowy	K 2/ □ K p 11 10 5 /12	1	-	Wg. opracowań EN 280 LSN 70 (120) / E i V EN STO
2.	Konstrukcja pod odłącznik	KO-4/E	1	24,1	dla wariantu „a”
3.	Kon. pod izolatory (ograniczniki)	KIZ 1/E	1	9,9	dla izolatorów LWP 8/24
		KZO-1/S		12,4	dla ograniczników □
4.	Konstrukcja pod głowice	KGZ-3/E	1	7,1	ZPUE Włoszczowa
5.	Obejma do konstrukcji	OB. - 6/E	1	1,2	
6.	Kon. pomostu montażowego	PMS-1	1	32	
7.	Element pod odgromniki	EO-2/E	3	1,4	do zam. na KIZ-1
8.	Uchwyt kabla	EOK-1/E	3	1	ZPUE Włoszczowa
9.	Rura osłonowa - stalowa	OK 1/E φ 110	1	43	
		OK 2/E φ 130		40	
	- tworzywo	φ 110 BE		3 mb	
		φ 160	3 mb	AROT	
10.	Objemka ochrony kabla	ORK-1/E	2	0,9/kg	ZPUE Włoszczowa
11	Poprzecznik odporowy	PO 301a	1		LSN 70/50/ tom V


 inż. Stanisław Budynkiewicz
 upr. 63 9 ust. 1 pkt. 1