


Uzbrojenie słupa <del>P1go, P2go, PS1go, PS2go, PS3go, NS1go, N1go, N2go, N3go, N4go, Ogo, ONgo, Kgo</del> <del>z głowicami kablowymi i odłącznikiem</del> <del>ONp, OUNp lub rozłącznikiem Rnp, RUNp</del>					LSNS-og 120(70) [240]		str. 53	
RNIII 24/4								
<p>UWAGA:</p> <p>Zestawienie materiałów</p> <p>W [ ] przedstawiono ilości zmienne dla przypadku z dodatkowym kompletem głowic kablowych.</p> <p>Poz. 3 i 4 dla słupów z dodatkowym kompletem głowic kablowych wynoszą 0 szt.</p>								
12	Śruba oc. z nakr. podkf. okr. i spręż.	M10×25	10 [1]	X	szt.	PN-85/M-82105	0,04	połączenie uziemia dodatkowego
11	Zacisk tulejowy	ZUP-12	8 [1]	X		ZMER 651272	0,021	
10	Przewód	AFL-6 70	2 [3]	X	m	-	0,27	
9	Bednarka ocynkowana	25×4	3				0,79	
8	Połączenie uziemienia		1		kpl.	LSNS 120(70)[240]		
7	Uziom		1			tom I str. 267÷275		
6	Taśma stalowa z klamkami					str. 137		do napędu i PC-8
5	Śruba dwustronna	M16×350 M16×420	6		szt.	rys. 4855	0,71 0,81	zerdzie 173 o Dw= 218÷263
4	Element mocujący	EMs-2	0 (1)	X		rys. 4875	2,73	ilość w ( ) dla
3	Element mocujący	EMs-1	3 (2)	X		rys. 4853	2,4	zerdzie o Dw=263
2	Element zamocowania ogr.przebiec	EOs-3	1 (2)	X		rys. 4881	8,9	
1	Słup krańcowy	K-□/□					str. 84	
	Słup odporowo narożny	ON-□/□□					str. 73	
	Słup odporowy	O-□/□□					str. 73	
	Słup narożno-skrzyżowaniowy	NS1-□/□□					str. 41	
	Słup narożny	N4-□/□□					str. 66	
		N3-□/□□					str. 61	
		N2-□/□□					str. 57	
		N1-□/□□					str. 51	
		PS3-□/□□					str. 48	
	Słup przelotowo-skrzyżowaniowy	PS2-□/□□					str. 45	
	Słup przelotowy	PS1-□/□□					str. 41	
		P2-□/□□					str. 37	
	P1-□/□□					str. 33		
<b>KONSTRUKCJE</b>								
9	Zawieszenie przelotowe mostka - izolator z trzonem	M24×62	ZM	0	X	LSNS120(70)[240]		dotyczy Kgo
8	Zacisk AL odgałęźny naki-zapras. dla przewodu głównego/odgał.	70°/70°	50912.02.02			tom I str. 254	0,68	* zaciski dla Kgo:  - 0 szt. dla 1 kpl. głowic  - [3] szt. dla 2 kpl. głowic
		120°/70°	50912.04.02				0,66	
		120°/120°	50912.04.04				0,62	
		240°/120°	50943.0604				1,83	
		35° 95°	SPIN 383				0,25	
7	Zacisk odgałęźny dla przewodu głównego i odgał.	35÷120	SL 8.21			SINEMA	0,28	
			025150/2ALU			ENSTO POL	0,216	
			0-186			GPH		
6	Zamocowanie kabla na słupie			1	X	DELKAR		
6	Ogranicznik przebiec	GXO 21/10		1	X	str. 145 ÷ 147		
5	Zacisk AL zapras. płaski, kątowny 45°	AFL-6 240mm	50633.06			str. 144		otworowanie wg. str. 149
		AFL-6 120mm	50622.04					
		AFL-6 70mm	50611.02					
4	Przewód			18	X	BELOS		
3	Zestaw napędu	NRU-EC, NRAu-□		1	X	CHIMET	str. 132 ÷ 135	
2	Rozłącznik napow. z uziemnikiem	RUN-p III □ 24/4				ALPAR		zamawiać z zaciskiem przyłączeniowym wg potrzeb dla AFL 6 70 mm <sup>2</sup> lub AFL 6 120 mm <sup>2</sup>
	Rozłącznik napowietrzny	RN-p III □ 24/4				ELGIS-Garbatka	str. 131	
	Odłącznik napow. z uziemnikiem	OUN-p III □ 24/4						
1	Odłącznik napowietrzny	ON-p III □ 24/4						
1	Głowice napowietrzne	QTII typ 93-EB63-2 prod 3M		1	X	dobór str. 150 ÷ 152		
<b>APARATURA I OSPRZĘT</b>								
L.p.	Wyszczególnienie		Ilość	Jedn.	Producent nr katalogowy, normy, str., rysunku.	Masa jedn. [kg]	Uwagi	
<p>06.20126-adoptował:</p> <p> Stowarzyszenie Producentów Konstrukcji i Urządzeń Elektrycznych "STELLEN"</p>								