



Typ słupa	Długość żerdzi L	Gabaryt dla t=2,0 m
		hp
		m
Kgo - 10,5	10,5	7,2
Kgo - 12	12	8,7
Kgo - 13,5	13,5	10,2
Kgo - 15	15	11,7

5
Kgo - 12/21/II

**SŁUP KRAŃCOWY PODWÓJNY Kgo-□ Z GŁOWICAMI KABLOWYMI
I ODŁĄCZNIKIEM ON III-24/4, OUN III-24/4
LUB ROZŁĄCZNIKIEM RN III-24/4, RUN III-24/4**

12	Śruba z nakrętką, podkładką okrągłą i sprężystą	M12 × 35	3	szt.	PN-85/M-82105	0,07	Do połączenia głowic kablowych
11	Objemka	OB-6/VE	1	szt.	rys. 4-029-27a	1,7	Do KGZ-3/VE
10	Pomost montażowy	PM - 2	1	szt.	rys. 3-079-70	29,2	Stały
		PM - 1				24,0	Przenośny
9	Konstrukcja do głowic kablowych	KGZ-3/VE	1	szt.	rys. 3-037-9	7,1	
8	Konstrukcja do ograniczników przepięć	KZZ-23	1	szt.	rys. PAS-04	6,2	
7	Konstrukcja do odłącznika	KOZ-16/VE	1	szt.	rys. 4-037-4	12,0	
6	Konstrukcja stężająca	KL-4/VE	1	szt.	rys. 4-029-21	16,4	
5	Objemka	OB-5/VE	2	szt.	rys. 4-029-27a	1,6	Do PO-701/VE
4		OB-3/VE	5	szt.		1,5	Do GS i KZZ
3	Poprzecznik odporowy	PO – 701/VE	1	szt.	rys. 23-22514-360	52,7	
2	Głowica słupa	GS – 2/VE	1	szt.	rys. 22-22514-365	38,4	
1	Żerdź wirowana długości 10,5m; 12m; 13,5m; 15m	E/10	2	szt.	□	□	Dopuszczalne obciążenie słupa 2100 daN / 2600 daN
		E/12					

KONSTRUKCJE

13	Tablice bezpieczeństwa		1	kpl.	str. 79, 80	□	
12	Ustój - fundament	□	1	kpl.	str. 42 ÷ 58	□	
11	Ograniczniki przepięć	□	1	kpl.	str. 76	□	
10	Połączenie uziemienia		1	kpl.	str. 75	□	
9	Uziom	□	1	kpl.	str. 74	□	
8	Przewód w osłonie izolacyjnej stopowy stalowo aluminiowy	AALXSn □ AAL □ AFL-6 □	20	m	TELE-FONIKA KABLE	□	Przekrój jak przewodu linii
7	Końcówka kablowa	KA 95/12 KA 70/12 KA 50/12	3	szt.	□	0,07 0,03 0,02	Do poz. 8
6	Łącznik jednowidlasty	h=300	1	szt.	3842	2,31	Do środkowej fazy
5	Łańcuch odciągowy	ŁO2/□ ŁO/□	3	szt.	str. 66 ÷ 71	□	2°3' 0°1'
4	Zamocowanie kabla na słupie		1	kpl.	str. 81	□	
3	Zestaw napędu	N - □ C	1	kpl.	str. 82	□	
2	Rozłączniko-uziemnik napowietrzny Rozłącznik napowietrzny Odłączniko-uziemnik napowietrzny Odłącznik napowietrzny	RUN III-24/4 RN III-24/4 OUN III-24/4 ON III-24/4	1	szt.	Z.P.H.U. „PAS” SZAMOCIN	□	
1	Głowice napowietrzne (końcówki kablowe do żył roboczych i powrotnych wg kart katalogowych producenta)	QT II QT II-Pb-N OTK EPKT TFTO POLT	1	kpl.	3M EUROMOLD - GPH RAYCHEM	□	Podać napięcie znamionowe, przekrój żył roboczych i typ kabla

OSPRZĘT

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.	Producent - dystrybutor, nr katalogowy, normy, strony, rysunku	Masa jedn. [kg]	Uwagi
-----	------------------	-------	-------	--	-----------------	-------

**SŁUP KRAŃCOWY PODWÓJNY Kgo-□ Z GŁOWICAMI KABLOWYMI
I ODŁĄCZNIKIEM ON III-24/4, OUN III-24/4
LUB ROZŁĄCZNIKIEM RN III-24/4, RUN III-24/4
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW**