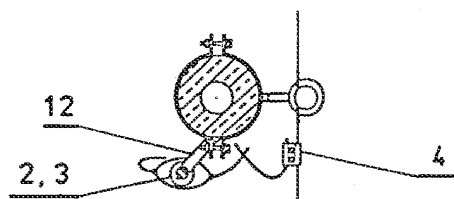


UWAGA:

1. Wysięgnik Wo - 5 stosować dla słupów o średnicy w wierzchołku 218 ÷ 220 mm.
2. Wykorzystać pozostałości przewodu stosowanego na przyłącza.
3. Wysięgnik i oprawa połączone metalicznie.



12	Uchwyt bezpiecznika BNu	Ub 2	rys. 4090	0,23	1	
11	Zacisk tuleiowy	ZUP - 5	rys. 4030	0,014		ZMER-Kalisz
10	Koszulka igielitowa dł. 0,5 m	φ 10 mm		0,03	1	
9	Przewód izol. dł. 1 m	16÷25 mm ²	AsXS _n		0,08	1
8	Przewód izolowany z żyłą giętką	LgYc 2,5 mm ²	(izol. niebieska)		1	
7	450 / 750 V długości 2 m	LgYc 2,5 mm ²	(izol. czarna)		1	K.F.K.-Kraków
6	Przewód długości 1 m	AL16÷35mm ²		0,044	1	
5	Zacisk odgałęźny	16÷ 50 mm ²	SPIN 382	382.00.00	0,11	1
4		25÷120 mm ²	SPIN 383	383.00.00	0,25	1
3	Wkładka topikowa	E 27 - 6A	Bi - Wts		0,026	1
2	Bezpiecznik napow. z tworzywa	SPIN 550/25			0,325	1
	Bezpiecznik słupowy	BNu 63	SWW 1131-243	0,76		
1	Wysięgnik do lampy oświetlenia ulicznego	Wo - 4	rys. 3026a	10,3	1	Uwaga 1.
		Wo - 5		11,8		
Poz.	Wyszczególnienie	Oznaczenie typ	Nr katalogowy rys. lub normy	Masa jedn. [kg]	Ilość [szt.]	Uwagi Producent



POLSKIE TOWARZYSTWO
PRZESYŁU I ROZDZIAŁU ENERGII ELEKTRYCZNEJ