

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Uwaga: Nie wymaga się zerowania wysięgnika przy zastosowaniu oprawy II klasy ochronności i przewodu poz. 8 w izolacji wzmocnionej (DYd).

10	Uchwyt przelotowy	SO 270	szt.	0,15	1	str.182	$> 25 \text{ mm}^2$
		SO 239		0,13			$\leq 25 \text{ mm}^2$
9	Opaska	PER15	szt.	-	2		
8	Przewód izolowany	DYd 2,5 mm ²	m	-	3	-	
7	Przewód izolowany	ALYd 16 mm ²	m	-	1	-	Zerowanie
6	Zacisk tulejowy	ZUP-5	szt.	0,02	1	str. 180	wysięgnika(uwaga)
5	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	SL□	szt.	□	1	str. 188	
4	Wkładka topikowa	25A	szt.	-	1	-	
		63A					
	Oprawa bezpiecznikowa z zaciskiem odgałęźnym	SV29.□+ SL□	szt.	□	1	str. 189	
3	Objemka	OW-4		1,7	2	str. 180	Do KWO-4
		OW-3		1,2			Do KWO-3
		OW-2		1,0			Do KWO-2
		OW-1		0,9			Do KWO-1
2	Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy	KWO-4		2,5	2	str. 180	Do $D_w = 420$
		KWO-3		2,0			W-O/1, $D_w = 263$
		KWO-2		1,8			zerdzie $D_w = 218$
		KWO-1		1,7			$D_w = 173$
1	Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego	W-O/1		10,6	1		1,0 x 0,8 m, kąt 105°
Lp.	Wyszczególnienie		Jedn.	Masa jedn. kg	Ilość	dobór str.	Uwagi

ENSTO