

Tabela montażowa linii napowietrznych 1

Wyszczególnienie	Jedn	4	5	15	16	18	
Typ stupa (lokalizacja)							
Zerdz E-10,5/6	szk.	1	1	1	1	1	5
Typ ustoju	↓ USTOJE ↓	U1	U1	U1	U1	U1	
Głębokość zakopania	m	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
Obejma Ou-1	szk.	1	1	1	1	1	5
Płyta stopowa - tylinka	szk.	1	1	1	1	1	5
Płyta ustojowa U-85	szk.	1	1	1	1	1	5
Poprzącznik przelotowy PP-2	↓ L.GOLA ↓	4	4	4	4	4	20
Izolator N-95	szk.	7	7	7	7	7	35
Hak do mocowania taśmą d=16	↓ PRZYŁĄCZA ↓	1			1	1	3
Uchwyt oddagowy do przewodu AsXSn 4x... (przyłącze) - np. SO 80 (prod. Ensto)	szk.	1			1	1	3
Konstrukcja mocna km-1	szk.		8	2	4		14
Izolator S-80/2	szk.		8	2	4		14
Plaskownik ocynkowany 25x4	↓ UZIOMY ↓	32					32
Pręt kuty (fi 17,2, dl. 1,5m) pomiedziowany	szk.	15					15
Złącze pręt-plaskownik	szk.	3					3
Tuleja uszczelniająco wznacniająca	szk.	12					12
Ogranicznik przepięć np. ASA-A-500-5-BO+F1-K (prod. Apator)	szk.	4					4
Tabliczka z numerem stupa	↓ OSPRZĘT ↓	1	1	1	1	1	5
Geownik stalowy ocynk. dl. 2,5 m	szk.	1					1
Przewód AL 50 - przewieszenie	↓ PRZEWODY ↓	4	4	4	4	4	20
Przewód AL 35 - przewieszenie	szk.	3	3	3	3	3	15
Przewód AL 25 - przyłącza przewieszenie	szk.		8	2	4		14
Przewód AsXSn 4x25 - przyłącza przewieszenie	szk.	1			1	1	3
Przewód AL 25	m		18				18
Wyszczególnienie	Jedn	4	5	15	16	18	

UWAGI DO TABELI MONTAŻOWEJ LINII NAPOWIETRZNYCH NN

- * Wykaz nie zawiera materiałów drobnych i pomocniczych (np. zacisków przebijających, osłonek końca przewodów, uchwytów do mocowania przewodów, złączy) oraz nie uwzględnia współczynników zwiększających nakłady zużycia
- * Przewody AsXSn łącząc ze sobą złączkami izolowanymi typu SJ (prod. Ensto).
- * Uziemienie wspólne odgromników łącząc za pomocą zacisku z przewodem PEN - dalej z zaciskiem uziemienia stupa na górze przez końcówki kablowe KRA.
- * Biedarkę ocynkowaną na słupie wlotowym mocować za pomocą taśmy stalowej i trwałie oznaczyć kolorem żółto - zielonym.
- * Zestawienie sporządzono w oparciu o albumy Lini tom I, Lini tom II, Lini-pi, Lini tom I, Lini - ENSTO.
- * Uziomy zaprojektowano typu P3 (na podst. albumu Lini t. II).
- * Wszystkie zastosowane materiały powinny być właściwie oznakowane CE lub znakiem budowlanym oraz spełniać wymogi PGE Dystrybucja Białystok.