

Zestawienie materiałów podstawowych.

Przebudowa elementów istniejącej stacji transformatorowej

1.Istniejące odgromniki SN z konstrukcją (z demontażu)	kpl	3
2.Istniejące podstawy bezpiecznikowe SN z konstrukcją (z demontażu)	kpl	3
3.Istniejący transformator z podestem (z demontażu)	kpl	1
4.Istniejący pion transformatora (z demontażu)	kpl	1
5.Istniejąca rozdzielnica nN (z demontażu)	kpl	1
6.Taśma COT 36 + klamerka COT 37	kpl	5
7.Kabel NA2XY-J 4x120 mm ²	m	10

Materiały do demontażu

1.Istniejące odgromniki SN z konstrukcją (do ponownego montażu)	kpl	3
2.Istniejące podstawy bezp. SN z konstrukcją (do ponownego montażu)	kpl	3
3.Istniejący transformator z podestem (do ponownego montażu)	kpl	1
4.Istniejący pion transformatora (do ponownego montażu)	kpl	1
5.Istniejąca rozdzielnica nN (do ponownego montażu)	kpl	1

Przebudowa kabla ziemnego n.n.

1.Kabel NA2XY-J 4x35 mm ²	m	45
2.Mufa kablowa ZRM 2-50	szt	1
3.Folia plastikowa	m ²	12
4.Piasek	m ³	4
5.Rura HDPE 75/4,5	m	8
6.Rura HDPE 75/3,0	m	6
7.Rura BE 110	m	3
8.Zacisk odgałęźny SLIW 54	szt	4
9.Uchwyt dystansowy SO 79.6	szt	6
10.Taśma stalowa z klamerką COT37+COT36	kpl.	6

Materiały do demontażu

1.Kabel YAKY 4x25 mm ²	m	40
-----------------------------------	---	----