

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.1 Przebudowa napowietrznych sieci energetycznych nN			
1.	Bednarka ocynkowana Fe 25x4mm	m	36,4000
2.	Izolator S-80/2	szt.	10,0000
3.	Konstrukcja mocna Km-1	szt.	10,0000
4.	Obejma O-3	szt.	2,0000
5.	Obejma Ou-1	szt.	2,0000
6.	Ogranicznik przepięć nn	szt.	7,0000
7.	Płyta stopowa - trylinka	szt.	1,0000
8.	Płyta ustojowa U-130	szt.	2,0000
9.	Połączenie egzotermiczne uziomu	szt.	3,0000
10.	Pręt stalowy miedziowany kuty (fi 17.2 i dług. odcinka 1.5 m)	szt.	15,0000
11.	przewód AL 25	m	3,1200
12.	przewód AL 50	m	12,4800
13.	Przewód YDY 2x2,5	m	3,0000
14.	Tulejka uszczelniająco wzmacniająca	szt.	12,0000
15.	Wysięgnik Wo-5 (kąt pochylenia 5)	szt.	1,0000
16.	Złączka zaprasowywana AL 25	szt.	1,0000
17.	Złączka zaprasowywana AL 50	szt.	4,0000
18.	Żerdź E-10,5/12	szt.	1,0000
19.	materiały pomocnicze	zł	
20.	Materiały pomocnicze	zł	
1.2 Przebudowa kablowych sieci energetycznych nN [KN1.1]			
1.	Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	16,8000
2.	Głowica termokurczliwa napowietrzna na kabel oporna na UV dla kabla YAKXs 4x120 (rury do głowic w kolorach żył) wg. wytycznych zawartych w projekcie	szt.	1,0000
3.	Kabel YAKXs 4x120	m	15,6000
4.	Mufa kablowa przelotowa 1kV dla kabla YAKXs 4x120 ze złączkami	kpl.	1,0000
5.	Obejma do rury osłonowej	szt.	3,0000
6.	Opaski kablowe	szt.	7,0000
7.	Piasek	m ³	4,5600
8.	Rura osłonowa HDPE 110 (niebieska)	m	4,1600
9.	Rura osłonowa HDPE 110 dzielona (niebieska)	m	1,1800
10.	Rura osłonowa RHDPE 75 odporna na promieniowanie UV 3m	szt.	2,0000
11.	słupki oznaczeniowe typu SO	szt.	1,0000
12.	Systemowy uszczelniacz do przepustów (zgodny z aktualnymi wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. Odział Białystok)	szt.	4,0000
13.	Termokurczliwy uszczelniacz do rury na słupie	szt.	2,0000
14.	Uchwyty stalowe odstępowe	szt.	7,0000
15.	materiały pomocnicze	zł	
16.	Materiały pomocnicze	zł	