

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	KATALOG	JEDNOSTKA MIARY	IŁOŚĆ
PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE				
1.	Przewód elektroenergetyczny typu YnKY 3x2,5mm ² 0,6/1 kV	-	mb	44
2.	Przewód instalacyjny 450/750 V typu LgY 2,5 (żółtozielony, niebieski, brązowy)	-	mb	5
APARATURA ZABEZPIECZENIOWA				
3.	Wyłącznik różnicowo-nadprądowy 2P 16A B 0,03A typ AC	-	szt.	2
MATERIAŁY DODATKOWE				
4.	Korytka kablowe 40x16 z pokrywką	-	mb	44
5.	Pomiar rezystancji izolacji obwodów jednofazowych - pomiar pierwszy	-	kpl.	2
6.	Pomiar rezystancji izolacji obwodów jednofazowych - pomiar następny	-	kpl.	2
7.	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar impedancji pętli zwarciowej – pomiar pierwszy	-	kpl.	2
8.	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar impedancji pętli zwarciowej – pomiar następny	-	kpl.	2
9.	Dokumentacja powykonawcza	-	kpl	1
10.	Końcówki do kabli elektroenergetycznych		szt.	wg potrzeb
11.	Końcówki do przewodów elektroenergetycznych		szt.	wg potrzeb

UWAGA:

- Wszelkie materiały i urządzenia zastosowane w dokumentacji projektowej podano jako przykładowe i można zastąpić je stosując te same parametry techniczne i wymagania funkcjonalne poparte certyfikatami, świadectwami dopuszczenia, atestami do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.
- W przypadku wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy powiadomić projektanta w celu skonsultowania sposobu jego rozwiązania.
- Ostateczne ilości materiałów wynikają z łącznej analizy zestawienia materiałowego, opisu technicznego oraz części rysunkowej projektu.