

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PZT I ELEWACJA

Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie w dokumentacji projektowej
OPRAWY OŚWIETLENIOWE - zewnętrzne					
1.	Oprawa oświetleniowa LED, do montażu w gruncie, 3385lm, IP68, IK10 27W 3000K	-	szt.	4	
2.	Oprawa oświetleniowa LED, do montażu w murkach, 1100lm, IP65, IK05 11,5W 3000K	-	szt.	13	
3.	Oprawa oświetleniowa LED, do oświetlenia elewacji, 1128lm, IP68, IK08 10W 3000K	-	szt.	4	
PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE					
1.	Kabel elektroenergetyczny typu YnKY 3x2,5mm ² 750 V	-	mb	160	
INSTALACJA UZIEMIENIA I ODGROMOWA					
1.	Drut stalowy, ocynkowany DN8		mb	20	
2.	Złącze krzyżowe czterośrubowe		kpl	2	
3.	Płaskownik stalowy Fe/Zn 30x4mm		mb	30	
4.	Złącze kontrolno-pomiarowe – studzienka kontrolno-pomiarowa do montażu w gruncie		kpl	2	
5.	Rura osłonowa sztywna, trudnopalna, samogasnąca		mb	10	
MATERIAŁY DODATKOWE					
1.	Końcówki do kabli elektroenergetycznych	-	szt.	wg potrzeb	
2.	Rura osłonowa DVK50	-	mb	40	
3.	Ośłona rurowa do kabli RKSG32	-	mb	90	
4.	Wykop	-	m3	6,6	
5.	Pomiar rezystancji izolacji obwodów jednofazowych - pomiar pierwszy	-	kpl	2	
6.	Pomiar rezystancji izolacji obwodów jednofazowych - pomiar następny	-	kpl	2	
7.	Pomiar rezystancji izolacji obwodów trójfazowych - pomiar pierwszy	-	kpl	2	
8.	Pomiar rezystancji izolacji obwodów trójfazowych - pomiar następny	-	kpl	2	
9.	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar impedancji pętli zwarciowej – pomiar pierwszy	-	kpl	4	
10.	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar impedancji pętli zwarciowej – pomiar następny	-	kpl	4	
11.	Przepust wodo- gazoszczelny	-	kpl	1	
12.	Dokumentacja powykonawcza	-	kpl	1	
13.	Przepust ppoż na wiązce kabli EI120	-	szt	3	
14.					

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.