
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozświetlamy Zgorzelec

DATA OPRACOWANIA: 12.02.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
12.02.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	NR spec. technicznej E-1811-04		Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
			395	kpl.	395,000	
					RAZEM	395,000
2	NR spec. technicznej E-1811-04 analiza indywidualna		Demontaż istniejących tabliczek bezpiecznikowych wraz z utylizacją	szt		
			383	szt	383,000	
					RAZEM	383,000
3	NR spec. technicznej E-1811-04 analiza indywidualna		Demontaż istniejących przewodów do opraw oświetleniowych wraz z utylizacją	kpl		
			395	kpl	395,000	
					RAZEM	395,000
4	NR spec. technicznej E-1811-04		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	m		
			395	m	395,000	
					RAZEM	395,000
5	NR spec. technicznej E-1811-04		Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji	szt.		
			383	szt.	383,000	
					RAZEM	383,000
6	NR spec. technicznej E-1811-04		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego LED typu drogowego - parametry zgodne z obliczeniami fotometrycznymi	szt.		
			96	szt.	96,000	
					RAZEM	96,000
7	NR spec. technicznej E-1811-04		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego LED typu parkowego - parametry zgodne z obliczeniami fotometrycznymi	szt.		
			285	szt.	285,000	
					RAZEM	285,000
8	NR spec. technicznej E-1811-04		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego LED typu ozdobnego - parametry zgodne z obliczeniami fotometrycznymi	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
9	NR spec. technicznej E-1811-04 analiza indywidualna		montaż sterowników do opraw - abonament na okres 10 lat, konfiguracja, wsparcie	szt		
			395	szt	395,000	
					RAZEM	395,000
10	NR spec. technicznej E-1811-04		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia (przewód zasilający oparę)	pomi ar		
			395	pomi ar	395,000	
					RAZEM	395,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	NR spec. technicznej E-1811-04 analiza indywidualna		Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego 2, 3 fazowego	pomi ar		
			44	pomi ar	44,000	
					RAZEM	44,000
12	NR spec. technicznej E-1811-04 analiza indywidualna		Wykonanie kompletnych pomiarów fotometrycznych	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000