

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
NAZWA INWESTYCJI:	BUDYNEK OSP ŻELAZKÓW Z ŚWIETLICĄ ŚRODOWISKOWO-TERAPEUTYCZNĄ OŚRODKA DZIENNEGO POBYTU SENIORA
ADRES INWESTYCJI:	Żelazków 135, 62-817 Żelazków
NAZWA INWESTORA:	URZĄD GMINY W ŻELAZKOWIE
ADRES INWESTORA:	Żelazków 138, 62-817 Żelazków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Elektryczna, Instalacji elektrycznych Przemysław Wardęga

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Elektryczna, Instalacji elektrycznych Tomasz Matczak

DATA OPRACOWANIA: 23.06.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
	Kosztorys razem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Słownie: **zero i 00/100 zł**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Żelazków OSP - oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne			
1 d.1	KNNR 5 1209-0501	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		10	otw.	10,000	
				RAZEM	10,000
2 d.1	KNNR 5 1209-0601	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		20	otw.	20,000	
				RAZEM	20,000
3 d.1	KNNR 5 1209-0701	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		10	otw.	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KNNR 5 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do betonu	m		
		600	m	600,000	
				RAZEM	600,000
5 d.1	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do cegły	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
6 d.1	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		670	m	670,000	
				RAZEM	670,000
7 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - AWK1_SC Oprawa awaryjna-kierunkowa lewo, 300cd/m ² , IP20, montaż naścienny. Czas pracy 1h	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
8 d.1	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - AWK1_S_P_L Oprawa awaryjna-kierunkowa lewo, 300cd/m ² , IP20, montaż na linkach sufit podwieszany. Czas pracy 1h	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - AWK1_S_P Oprawa awaryjna-kierunkowa lewo, 300cd/m ² , IP20, montaż sufit podwieszany. Czas pracy 1h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - AWK1_S_B Oprawa awaryjna-kierunkowa lewo, 300cd/m ² , IP20, montaż sufit betonowy. Czas pracy 1h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - AWK2_SC Oprawa awaryjna-kierunkowa prosto, 300cd/m ² , IP20, montaż naścienny. Czas pracy 1h	kpl.		
		18	kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
12 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - AWK3_SC Oprawa awaryjna-kierunkowa schodowa, 300cd/m ² , IP20, montaż naścienny. Czas pracy 1h	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - EW4 EXIT Oprawa awaryjna-kierunkowa wyjście, 300cd/m ² , IP20, montaż naścienny. Czas pracy 1h	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - CD_AUTO Autonomiczne czujniki dymu Wydłużony czas działania (wbudowana bateria litowa)	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
15 d.1	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane - AWc w1 Oprawa awaryjna do niskich temperatur + zestaw montażowy na ścianę, 214 lm, IP65, rozył asymetryczny. Czas pracy 1h	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
16 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - AW1_S_P Oprawa awaryjna M2, rozsył obrotowo-symetryczny, 288lm, IP20, montaż sufit podwieszany. Czas pracy 1h	kpl.		
		17	kpl.	17,000	
				RAZEM	17,000
17 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - AW1_S_B Oprawa awaryjna M2, rozsył obrotowo-symetryczny, 288lm, IP20, montaż sufit betonowy. Czas pracy 1h	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
18 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - AW2_S_B Oprawa awaryjna M5, rozsył obrotowo-symetryczny, 555lm, IP20, montaż sufit betonowy. Czas pracy 1h	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
19 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - AW2_S_P Oprawa awaryjna M5, rozsył obrotowo-symetryczny, 555lm, IP20, montaż sufit podwieszany. Czas pracy 1h	kpl.		
		28	kpl.	28,000	
				RAZEM	28,000
20 d.1	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punk t		
		1	punk t	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punk t		
		949	punk t	949,000	
				RAZEM	949,000

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	------------	---------

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	---------	---------	------------	---------

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	------------	---------

Zestawienie odpadów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Transport
-----	-------	------	-------	------------	---------	-----------

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Tabela elementów scalonych	3
Przedmiar	4
1 Żelazków OSP - oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	4
Spis treści	7