

---

## **PRZEDMIAR**

**NAZWA INWESTYCJI** : **IZABA PAMIĘCI W UG Irządze - KOD CPV 4531000-0 - ROBOTY W ZAKRESIE OKABLOWANIA ORAZ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**  
**INWESTOR** : **URZĄD GMINY IRZĄDZE**  
**ADRES INWESTORA** : **42-446 IRZĄDZE 124**  
**BRANŻA** : **ELEKTRYCZNA**  
**DATA OPRACOWANIA** : **2013**

---

**WYKONAWCA :**

**INWESTOR :**

**Data opracowania**  
**2013**

**Data zatwierdzenia**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 1209-08	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
3	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
4	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
5	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
9	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 4x1,5	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
10	KNNR 5 0404-05	Obudowy o powierzchni do 0.1 m <sup>2</sup> - S 4	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
14	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - - kinkiet zewnętrzny AM/NA	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
15	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - - kinkiet	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - - kinkiet pod- świetlenia obrazów	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - lampa ewa- kuacyjna	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - plafon	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył szt.ż ył	96.000	
				RAZEM	96.000
20	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe - żyrandol	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar po- miar	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pier- wszy pomiar)	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierw- sza próba)	prób. prób.	2.000	
				RAZEM	2.000