
PRZEDMIAR

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Roboty instalacyjne elektryczne	45310000-3
Roboty instalacyjne w budynkach	45311000-0
Instalowanie systemów alarmowych i anten	45312000-7
Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych	45314000-1
Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych	45316000-5
Inne instalacje elektryczne	45317000-2
Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych	45312100-8
Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	45400000-1

**NAZWA
ZAMÓWIENIA:** ADAPTACJA MIESZKANIA WSPOMAGANEGO DLA MIESZKAŃCÓW
GMINY CZARNIA
Adres / lokalizacja: Gm. Czarnia msc Czarnia
Dz. ew nr222
Czarnia 44/1

ZAMAWIAJĄCY: GMINA CZARNIA
Adres: Czarnia 41
07-431 Czarnia

Imię i Nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót:
Elektryczna Artur Gutowski

Data opracowania przedmiaru robót: 16.12.2025

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu
1	Część podstawowa
1.1	Demontaż
1.2	Tablica RG
1.3	Okablowanie i osprzęt
2	Pozostałe

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:					
1			Część podstawowa		
1.1			Demontaż		
1 d.1.1	KNNR-W 9 0501-06		Demontaż opraw oświetleniowych światłowodowych z kloszem 8 8,000 RAZEM	szt. szt.	 8,000
2 d.1.1	KNNR-W 9 0204-06		Demontaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg 1 1,000 RAZEM	szt. szt.	 1,000
3 d.1.1	KNNR-W 9 0402-05		Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 15 15,000 RAZEM	szt. szt.	 15,000
4 d.1.1	KNNR-W 9 0301-03		Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych 150 150,000 RAZEM	m m	 150,000
1.2			Tablica RG		
5 d.1.2	KNNR 5 0404-01		Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg 1 1,000 RAZEM	szt. szt.	 1,000
6 d.1.2	KNNR 0-14 2011-04 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3. analogia		Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 50 - 02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. Oddzielne pasy szer.do 30 cm. 0,5 0,500 RAZEM	m2 m2	 0,500
7 d.1.2	KNNR 5 0407-03		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach 2 2,000 RAZEM	szt. szt.	 2,000
8 d.1.2	KNNR 5 0407-04		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1 1,000 RAZEM	szt. szt.	 1,000
9 d.1.2	KNNR 5 0407-01		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 5 5,000 RAZEM	szt. szt.	 5,000
10 d.1.2	KNNR 5 0407-01		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 1 1,000 RAZEM	szt. szt.	 1,000
11 d.1.2	KNNR 5 0407-02		Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach 1 1,000 RAZEM	szt. szt.	 1,000
12 d.1.2	KNNR 5 0407-02		Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach 1 1,000 RAZEM	szt. szt.	 1,000
13 d.1.2	KNNR 5 0407-02 analogia		Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach 1 1,000 RAZEM	szt. szt.	 1,000
14 d.1.2	KNNR 5 0407-01 analogia		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 1 1,000 RAZEM	szt. szt.	 1,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			RAZEM		1,000
15 d.1.2	KNNR 5 0407-01 analogia		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 9 9,000 RAZEM	szt. szt.	 9,000
16 d.1.2	KNNR 5 0407-01 analogia		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 11 11,000 RAZEM	szt. szt.	 11,000
17 d.1.2	KNNR 5 0407-01 analogia		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 9 9,000 RAZEM	szt. szt.	 9,000
18 d.1.2	KNNR 5-08 0214-02		Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-12/Al-20 mm2) układane na gotowych uchwytych bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo 8 8,000 RAZEM	m m	 8,000
1.3			Okablowanie i osprzęt		
19 d.1.3	KNNR 5 0502-01		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa 3 3,000 RAZEM	kpl. kpl.	 3,000
20 d.1.3	KNNR 5 0502-01		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa 3 3,000 RAZEM	kpl. kpl.	 3,000
21 d.1.3	KNNR 5 0502-01		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa 3 3,000 RAZEM	kpl. kpl.	 3,000
22 d.1.3	KNNR 5 0502-01 analogia		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa 3 3,000 RAZEM	kpl. kpl.	 3,000
23 d.1.3	KNNR 5-08 0214-02		Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-12/Al-20 mm2) układane na gotowych uchwytych bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo 145 145,000 RAZEM	m m	 145,000
24 d.1.3	KNNR 5-08 0214-02		Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-12/Al-20 mm2) układane na gotowych uchwytych bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo 40 40,000 RAZEM	m m	 40,000
25 d.1.3	KNNR 5 0306-02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1 1,000 RAZEM	szt. szt.	 1,000
26 d.1.3	KNNR 5 0306-03		Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3 3,000 RAZEM	szt. szt.	 3,000
27 d.1.3	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 mm2 13 13,000 RAZEM	szt. szt.	 13,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
28 d.1.3	KNNR 5 0302-01		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 20 20,000 RAZEM	szt. szt.	 20,000
29 d.1.3	KNP 18 0101-02.01		Mechaniczne wykuvanie bruzd w cegle dla przewodów wtykowych 95 95,000 RAZEM	m m	 95,000
30 d.1.3	KNNR 5 1203-02		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce 1 1,000 RAZEM	szt.żył szt.żył	 1,000
31 d.1.3	KNNR 5 1209-0601		Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 12 12,000 RAZEM	otw. otw.	 12,000
2			Pozostałe		
32 d.2			Dokumentacja powykonawcza 1 1,000 RAZEM		 1,000