

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zastąpienie autonomicznych układów klimatyzacji wraz z wpięciem ich do istniejącego systemu klimatyzacji - branża elektryczna
ADRES INWESTYCJI : ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów
INWESTOR : Podkarpacki Urząd Wojewódzki w Rzeszowie
ADRES INWESTORA : ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mateusz Cukierda (Branża elektryczna)
Aktualizacja i dostosowanie do warunków zamówienia - mgr inż. Dawid Pinderski

DATA OPRACOWANIA : 10.04.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.04.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ZASTĄPIENIE AUTONOMICZNYCH UKŁADÓW KLIMATYZACJI Z WPIĘCIEM ICH DO ISTNIEJĄCEGO SYSTEMU KLIMATYZACJI – PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI W POKOJACH NR 258A, NR 259, NR 260 I NR 261 W BUDYNKU PUW W RZESZOWIE PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 15					
1		Zamówienie podstawowe			
1.1		Demontaże			
1	Kalkulacja indywidualna	Demontaże	kpl.		
d.1.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Trasy kablowe			
2	KNNR 5	Montaż listew elektroinstalacyjnych 25x15	m		
d.1.2	0110-04	110-30	m	80,000	
				RAZEM	80,000
3	KNNR 5	Montaż listew elektroinstalacyjnych 40x25	m		
d.1.2	0110-04	60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
4	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie niezbędnych przebiegów	kpl.		
d.1.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	Kalkulacja indywidualna	Dodatkowe niezbędne elementy tras kablowych	kpl.		
d.1.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Tablice elektryczne			
6	KNNR 5	Doposażenie tablicy elektrycznej 33T4	szt		
d.1.3	0406-01	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 5	Doposażenie tablicy elektrycznej 29T41	szt		
d.1.3	0406-01	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5	Doposażenie tablicy elektrycznej 36T7	szt		
d.1.3	0406-01	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 5	Doposażenie tablicy elektrycznej TCH-B	szt		
d.1.3	0406-01	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		Oprzewodowanie			
10	KNNR 5	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² - N2XH-J 3x2,5	m		
d.1.4	0209-01	90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
11	KNNR 5	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² - N2XH-J 5x1,5	m		
d.1.4	0209-01	35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
12	KNNR 5	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30mm ² - N2XH-J 3x6	m		
d.1.4	0209-03	70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
13	KNNR 5	Podłączenie pod zaciski lub bolce przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ²	szt		
d.1.4	1203-08	30-6	szt	24,000	
				RAZEM	24,000
14	KNNR 5	Podłączenie pod zaciski lub bolce przewodów kabelkowych o przekroju do 6mm ²	szt		
d.1.4	1203-10	6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
1.5		Montaż urządzeń			
15	KNNR 5	Dostawa i montaż wzmacniacza sygnału UTY-VSGXZ1 (Układ K-01)	szt.		
d.1.5	0406-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5	Dostawa i montaż wtyczki p.poż i do awaryjnego zatrzymania agregatu UTY-XWZXZ6 (Układ K-01)	szt.		
d.1.5	0406-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	Kalkulacja indywidualna	Wpięcie nowych jednostek do systemu centralnego sterowania System Controller wraz z ponowną konfiguracją przez serwis (Układ K-01)	kpl.		
d.1.5		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.5	Kalkulacja indywidualna	Skofigurowanie adresu dla nowej jednostki wewnętrznej wpiętej do układu K-03 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		Instalacja odgromowa			
19 d.1.6	KNNR 5 0615-01	Montaż masztu odgromowego 2m 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1.6	Kalkulacja indywidualna	Drut odgromowy FeZn 8mm wraz niezbędnymi materiałami 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.7		Pomiary			
21 d.1.7	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia 4	pomiar pomiar	 4,000	
				RAZEM	4,000
22 d.1.7	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego 1	próbę próbę	 1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1.7	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego 3	próbę próbę	 3,000	
				RAZEM	3,000