
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: TERMOMOERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY
POŻARNEJ w WOLI KAŁKOWEJ
ADRES INWESTYCJI: 99-311 Wola Kałkowa 14a
NAZWA INWESTORA: OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA w WOLI KAŁKOWEJ
ADRES INWESTORA: 99-311 Wola Kałkowa

DATA OPRACOWANIA: 2026-04-07

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2026-04-07

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		OCIEPLENIE ŚCIAN			
1 d.1	KNR AT-38 0104-02	Zabezpieczenie drzwi i okien taśmą tynkarską oraz folią	m2		
		$3,46 * 1,63 + 3,62 * 1,63 + 2,35 * 1,63 + 2,4 * 1,63 + 1,79 * 1,43 + 2,4 * 1,63 + 2,4 * 1,63 + 2,7 * 1,9$	m2	34,797	
				RAZEM	34,797
2 d.1	KNR 4-04 0506-03	Rozebranie rur spustowych z PCV przeznaczonych do ponownego montażu	m		
		$4,2 * 3 + 3,5 * 2$	m	19,600	
				RAZEM	19,600
3 d.1	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		309,81	m2	309,810	
				RAZEM	309,810
4 d.1	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne	m2		
		poz.3	m2	309,810	
				RAZEM	309,810
5 d.1	KNR-W 2-02 2601-01	Warstwa cokołowa - Docieplenie i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styroduru XPS gr. 15 i 1 warstwy siatki - powierzchnia otynkowana. Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego w kolorze brązowym	m2		
		$0,2 * 29,54 + 0,3 * (8,98 + 6,29) + 0,3 * 5,04 + 0,25 * 8,98$	m2	14,246	
				RAZEM	14,246
6 d.1	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu EPS 70 gr. 15cm, lambda max 0,04 i 1 warstwy siatki - powierzchnia otynkowana. Wyprawa elewacyjna z tynku silikonowo-silikatowego o strukturze baranek w kolorze czerwono-pomarańczowym, z palety Kreisel nr 22128 (IV Grupa kolorystyczna)	m2		
		poz.3 - poz.5	m2	295,564	
				RAZEM	295,564
7 d.1	KNR-W 2-02 2601-08	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
		$4,2 * 2 + 3,5 * 2 + 3,44 * 2 + 3,32 + 3,46 * 1,63 * 2 + 3,62 + 1,63 * 2 + 2,35 + 1,63 * 2 + 2,4 * 1,63 * 2 + 1,79 + 1,43 * 2 + 2,4 * 1,63 * 2 + 2,4 * 1,63 * 2 + 2,5 * 2 + 1,44 + 2,5 * 2 + 1,44 + 2,1 * 2 + 1,6$	m	96,172	
				RAZEM	96,172
8 d.1	NNRNKB 202 2613-01	(z.VII) docieplenie ścian zewnętrznych budynków - mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych	szt		
		$310 * 4$	szt	1 240,000	
				RAZEM	1 240,000
9 d.1	KNR-W 2-02 0917-03	Zewnętrzne bonie prostokątne na ścianach płaskich wykonywane ręcznie na tynku szlachetnym. Bonie długości 40cm i wys. 30cm. Bonie wykonywane poprzez nałożenie tynku o strukturze baranek w kolorze białym	m		
		$0,4 * 11 * 2 * 3 + 0,4 * 8 * 2 * 4$	m	52,000	
				RAZEM	52,000
10 d.1	KNR-W 2-02 0531-03	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. 90 mm - Ponowny montaż z wymianą uchwytów mocujących na dłuższe	m		
		poz.2	m	19,600	
				RAZEM	19,600
11 d.1	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m	m2		
		poz.3	m2	309,810	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	309,810
2		WYMIANA BRAMY GARAŻOWEJ			
12 d.2	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż istniejącej bramy garażowej	m2		
		3,32 * 3,44	m2	11,421	
				RAZEM	11,421
13 d.2	kalkulacja własna	Dostawa i montaż wrót garażowych harmonijkowych w kolorze czerwonym RAL 300 o współczynniku przenikania ciepła U _{max} = 1,2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3		INSTALACJA KLIMATYZACJI Z FUNKCJĄ OGRZEWANIA			
14 d.3	kalkulacja własna	Dostawa i montaż instalacji klimatyzacji z funkcją ogrzewania. Dostawa 2 szt. klimatyzatorów o mocy 5kW i 5 szt. klimatyzatorów o mocy 3,5kW. Urządzenia o klasie energetycznej min A++ i współczynniku SCOP ≥ 4,0	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		WYMIANA OŚWIETLENIA			
15 d.4	KNR-W 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłkowych z kloszem	kpl.		
		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
16 d.4	KNR-W 4-03 1135-02	Demontaż oprawek zwykłych ściennych - klinkiety	kpl.		
		11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
17 d.4	KNR-W 4-03 1135-01	Demontaż opraw sufitowych	kpl.		
		30	kpl.	30,000	
				RAZEM	30,000
18 d.4	KNR-W 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		poz.21 + poz.24	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
19 d.4	KNR-W 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
		poz.20 + poz.23	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
20 d.4	KNR-W 5-08 0515-02	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa hermetyczna IP65 z wbudowanym źródłem światła LED min 5000 lm	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
21 d.4	KNR-W 5-08 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - klinkiet wewnętrzny z wbudowanym źródłem światła LED min. 1500lm	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
22 d.4	KNR-W 5-08 0512-01	Montaż opraw oświetleniowych w podsufitce - oprawa punktowa IP65 z wbudowanym źródłem światła LED min 500lm	kpl.		
		11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
23 d.4	KNR-W 5-08 0511-19	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa 60x60cm z wbudowanym źródłem światła LED min 3500lm z ramką natynkową	kpl.		
		11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.4	KNR-W 5-08 0504-08	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - klinikiet zewnętrzny IP65 z wbudowanym źródłem światła LED min. 1500lm	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
25 d.4	KNR-W 5-08 0512-03	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawa 60x60cm z wbudowanym źródłem światłą LED min 3500lm	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
5		INSTALACJA ELEKTROWNI FOTOWOLTAICZNEJ			
26 d.5		Dostawa i montaż instalacji elektrowni fotowoltaicznej o mocy 17,5kW. Panele montowane na konstrukcji wsporczej na gruncie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000