

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja SSP (SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU)
ADRES INWESTYCJI : ul. Edukacyjna, 32-600 Rajsko
INWESTOR : Gmina Oświęcim
ADRES INWESTORA : ul. Zamkowa 12, 32-600 Oświęcim
DATA OPRACOWANIA : 07.03.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.03.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Koszty instalacja ppoż					
1		Wymiana oświetlenia			
1.1		Rozbiórka słupa oświetleniowego + ustoju 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2	KNR 5-08 0701-16	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 15 kg na ścianie (do 4 mocowań) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3	KNR 4-03 0609-03	Wymiana opraw żarowych oświetlenia zewnętrznego o masie do 15 kg do nakręcania na wysięgnikach 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Instalacja PPOż			
2.1	KNR 5-06 1601-04	Adresowalna centrala systemu sygnalizacji pożaru CSP 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2	KNR 5-06 1606-04	Moduł zdalnego monitorowania i alarmów do PSP wraz z programowaniem 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3	KNR 5-06 1612-02	Adresowalna wielodetektorowa czujka dymu i ciepła 46	szt. szt.	46,000	
				RAZEM	46,000
2.4	KNR 5-06 1606-04	Gniazdo adresowalnych czujek wielodetektorowych 46	szt. szt.	46,000	
				RAZEM	46,000
2.5	KNR 5-06 1612-02	Adresowalna liniowa czujka dymu 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.6	KNR 5-06 1612-09	Optyczny wskaźnik zadziałania adresowalnych czujek wielodetektorowych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.7	KNR 5-06 1609-05	Adresowalny, natynkowy ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, 13	szt. szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
2.8	KNR 5-06 1609-05	Tonowy, akustyczny, optyczny, niskoprądowy, adresowalny sygnalizator akustyczno optyczny, 16-32VDC, <10mA 13	szt. szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
2.9		Konfiguracja i sprawdzenie systemu działania instalacji ppoż 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Trasy kablowe			
3.1	KNR 7-08 0604-01	Korytka z pokrywami i elementami pomocniczymi 85	kpl. kpl.	85,000	
				RAZEM	85,000
3.2	KNR 7-08 0602-01	Uchwyt kabla typu E90, podwójny 500	szt. szt.	500,000	
				RAZEM	500,000
3.3	KNR 5-08 0111-02	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane n.t. w ciągach wielokrotnych na gotowym podłożu 100	m m	100,000	
				RAZEM	100,000
3.4		Przejście kablowe o wytrzymałości ogniowej EI90 + zaprawa ognioochronna 15	kpl. kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
4		Układanie kabli			
4.1	KNR 5-10 0117-02	Dostawa i ułożenie kabla typu N2XH-J 3x2,5mm2 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
4.2	KNR 5-10 0117-02	Dostawa i ułożenie kabla typu HDGs FE180/PH90 E90 3x2,5 mm2 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
4.3	KNR 5-10 0117-02	Dostawa i ułożenie kabla typu HTKSH FE180/PH90ekw 1x2x0,8 1050	m m	1 050,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 050,000
4.4	KNR 5-10 0117-02	Dostawa i ułożenie kabla typu HDGs FE180/PH90 E90 2x1mm2	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
4.5	KNR 5-06 1614-01	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych o 10 punktach	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4.6	KNP 18 1306-01.03	Pomiar jednego obwodu instalacji elektrycznej 1-fazowej	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000