




---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45315100-9	Instalacyjne roboty elektrotechniczne
45312100-8	Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa istniejącego budynku służby zdrowia przy ul. Siedleckiej 2a w Policach, administrowanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach, w celu doprowadzenia go do zgodności z przepisami ochrony przeciwpożarowej wraz z robotami towarzyszącymi
ADRES INWESTYCJI:	ul. Siedlecka 2A, 72-010 Police
NAZWA INWESTORA:	Gmina Police ul.S. Batorego 3, 72-010 Police, ZGKiM w Policach ul.Bankowa 18, 72-010 Police
BRANŻE:	ELEKTRYCZNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	Mgr. inż. Piotr Markowski
ZAKTUALIZOWAŁ:	Wojciech Romańczuk
DATA AKTUALIZACJI:	9.04.2026

---

ZAKTUALIZOWAŁ:

ZATWIERDZIŁ:

Data aktualizacji

Data zatwierdzenia

9.04.2026

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	45315100-9	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - CPV45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne			
1 d.1	KNNR 5 0502-04	Oprawa awaryjna zewnętrzna LED 3W 2h AT	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
2 d.1	KNNR 5 0502-04	Oprawa awaryjna LED 3W, 2h AT	kpl.		
		89	kpl.	89,00	
				RAZEM	89,00
3 d.1	KNNR 5 0502-04	Oprawa awaryjna - wyjście ewakuacyjne LED 3W, 2h AT	kpl.		
		32	kpl.	32,00	
				RAZEM	32,00
4 d.1	ST-IT.SSP .01 analiza indywidualna	Utylizacja opraw oświetleniowych przeznaczonych do likwidacji	usł.		
		1	usł.	1,00	
				RAZEM	1,00
5 d.1	KNNR 5 0308-01 ST-E1_WEW	Przycisk PWP (1NO i 1NC) z certyfikatem CNBOP - 2LED zielony/czerwony	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
6 d.1	KNNR 5-06 1612-02 ST-SAP Rozdz. 5 analogia	Autonomiczna czujka optyczna dymu	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
7 d.1	KNNR 5 1204-01 ST-E1_WEW	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm2	szt.		
		50	szt.	50,00	
				RAZEM	50,00
8 d.1	KNNR 5 0404-04 ST-E1_WEW	Modernizacja rozdzielnic ppoż., doposażenie rozdzielnic RG, zabudowa wyłącznika PWP	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
9 d.1	KNNR 5 0205-01 ST-E1_WEW	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Przewód HDGs-450/750 V 5x1,5mm2	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	50,00
10 d.1	KNNR 5 0205-01 ST-E1_WEW	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Przewód YDY-450/750 V 3x1,5mm2	m		
		250	m	250,00	
				RAZEM	250,00
11 d.1	KNNR 5 0205-01 ST-E1_WEW	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Przewód YnTKSYeke 1x2x0,8mm2	m		
		160	m	160,00	
				RAZEM	160,00
12 d.1	KNNR 5 0205-01 ST-E1_WEW	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Przewód HTKSHekw 4x2x0,8mm2	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNNR 5 1208-05 ST-E Rozdz. 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		250 * 0,05 * 0,05	m3	0,63	
				RAZEM	0,63
14 d.1	KNNR 5 1207-01 ST-E Rozdz. 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		250	m	250,00	
				RAZEM	250,00
15 d.1	KNNR 5 1305-01 ST-E1_WEW	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		6	prób .	6,00	
				RAZEM	6,00
16 d.1	KNNR 5 1305-02 ST-E1_WEW	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
		6	prób .	6,00	
				RAZEM	6,00
17 d.1	KNR 13-21 0301-03 ST-E1_WEW	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku	kpl.p om.		
		20	kpl.p om.	20,00	
				RAZEM	20,00
18 d.1	KNR 13-21 0301-04 ST-E1_WEW	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl.pomiarów dok.na tym samym stanowisku	kpl.p om.		
		20	kpl.p om.	20,00	
				RAZEM	20,00
2	45312100-8	INSTALACJA ODDYMIANIA - CPV 45312100-8 - Instalowanie pożarowych systemów alarmowych			
19 d.2	KNR 5-06 1601-10 ST-E Rozdz. 5	CENTRALA ODDYMIANIA	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
20 d.2	KNR 5-06 1612-02 ST-E Rozdz. 5 analogia	CZUJKA OPTYCZNA DYMU	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
21 d.2	KNR 5-06 1609-03 ST-E Rozdz. 5 analogia	Ręczny przycisk przewietrzający	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
22 d.2	KNR 5-06 1609-03 ST-E Rozdz. 5 analogia	Ręczny przycisk oddymiania	szt.		
		6	szt.	6,00	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,00
23 d.2	KNR 5-06 1609-03 ST-E Rozdz. 5 analogia	Siłownik drzwi napowietrzających	szt.		
		1	szt.	1,00	
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	2,00
24 d.2	KNR AL-01 0304-01	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - elektrozaczep	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
25 d.2	KNR 5-06 1609-03 ST-E Rozdz. 5 analogia	Moduł (przycisk) zwalniający elektrozaczep	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
26 d.2	KNR 5-06 1609-03 ST-E Rozdz. 5 analogia	Siłownik klapy / okna oddymiającego	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
27 d.2	KNNR 5 1207-01 ST-E Rozdz. 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		230	m	230,00	
				RAZEM	230,00
28 d.2	KNNR 5 1208-05 ST-E Rozdz. 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		poz.27 * 0,05 * 0,05	m3	0,58	
				RAZEM	0,58
29 d.2	KNNR 5 0203-01 ST-E Rozdz. 5 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - HDGs3x2,5mm FE180/PH90	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	50,00
30 d.2	KNNR 5 0203-01 ST-E Rozdz. 5 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - HDGs3x1,5mm FE180/PH90	m		
		2 * 50	m	100,00	
				RAZEM	100,00
31 d.2	KNNR 5 0201-01 ST-E Rozdz. 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm2 wciągane do rur - Kabel telekom. YnTKSY 1x2x0,8	m		
		210 + 50	m	260,00	
				RAZEM	260,00
32 d.2	KNNR 5 0201-01 ST-E Rozdz. 5 analogia	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm2 wciągane do rur - Kabel telekom. YnTKSY 4x2x0,8	m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		150	m	150,00	
				RAZEM	150,00
33 d.2	KNNR 5 0201-01 ST-E Rozdz. 5 analogia	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - Przewód YDYp 3x0.75mm <sup>2</sup>	m		
		50 + 50	m	100,00	
				RAZEM	100,00