



PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45340000-2	Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
45343000-3	Roboty instalacyjne przeciwpożarowe

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

BRANŻE: SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Agnieszka Dominiak

ZAKTUALIZOWAŁ: Wojciech Romańczuk

DATA AKTUALIZACJI: 9.04.2026

ZAKTUALIZOWAŁ:

ZATWIERDZIŁ:

Data aktualizacji
9.04.2026

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		INSTALACJA HYDRANTOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA -WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE KOD CPV :45300000-0, 45340000-2,45343000-3			
1.1		prace demontażowe			
1 d.1.1	KNR-W 4-02 0120-04 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 65-80 mm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
2 d.1.1	KNR-W 4-02 0120-03 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40-50 mm	m		
		1,0	m	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNR-W 4-02 0139-01	Demontaż hydrantu ściennego o śr. 25 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4 d.1.1	KNR-W 4-02 0139-01	Demontaż podejścia do pionu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1.1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		0,5	t	0,500	
				RAZEM	0,500
6 d.1.1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10	t		
		poz.5	t	0,500	
				RAZEM	0,500
1.2		prace montażowe			
7 d.1.2	KNR 7-28 0207-14	Przebiecie otworów w stropach żelbetowych o grubości do 20 cm dla przewodów instalacyjnych o śr. do 100 mm	otw.		
		5 + 5 + 1 + 1	otw.	12,000	
				RAZEM	12,000
8 d.1.2	KNR 2-15/G EBERIT 0317-03 analogia	Przegrody ogniowe dla instalacji hydrantowej	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
9 d.1.2	KNR-W 2-15 0107-02	Rurociągi stalowe obustronnie ocynkowane o śr. nominalnej 28x1,5 mm o połączeniach zaprasowywanych wg.PB	m		
		1,5 + 4,5 + 1,0	m	7,000	
		12 * 1,5	m	18,000	
		4,0 * 2 + 5,0	m	13,000	
				RAZEM	38,000
10 d.1.2	KNR-W 2-15 0106-06	Rurociągi stalowe obustronnie ocynkowane o śr. nominalnej 54x1,5 mm o połączeniach zaprasowywanych wg.PB	m		
		19,0 + 7,0	m	26,000	
		4,0 * 8 + 2,0 + 3,0 + 2,0	m	39,000	
				RAZEM	65,000
11 d.1.2	KNR-W 2-15 0106-08 analogia	Rurociągi stalowe obustronnie ocynkowane o śr. nominalnej 76,1x2 mm o połączeniach zaprasowywanych wg.PB	m		
		6,0 + 11,0 + 21,0	m	38,000	
				RAZEM	38,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2	KNR-W 2-15 0106-07 analogia	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 65 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		2,0 <piwnica pom017>	m	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1.2	KNR-W 2-15 0106-08 analogia	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 80 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		2,0 <piwnica pom017>	m	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.1.2	KNR-W 2-15 0142-02 + KNR-W 2-15 0138-01	Szafki hydrantowe naścienne z zaworem hydrantowym HP25, wg.PB	szt.		
		4<parter> + 2<lp.> + 2<llp.> + 2<lllp.> + 2<lvp>	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
15 d.1.2	KNR-W 2-15 0115-03	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		poz.14	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
16 d.1.2	KNR-W 4-01 0341-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1,5 * poz.14	m	18,000	
				RAZEM	18,000
17 d.1.2	KNR-W 2-15 0126-05	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 150 mm)	m		
		poz.9 + poz.10 + poz.11 + poz.12 + poz.13	m	145,000	
		Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności	prób		
		1	prób	1,000	
		łączna długość rurociągu		RAZEM	145,000
		ilość prób szczelności		RAZEM	1,000
18 d.1.2	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		poz.17	m	145,000	
				RAZEM	145,000
19 d.1.2	KNR-W 2-15 0138-01 kalk. własna	Badanie wydajności hydrantów	szt.		
		poz.14	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
20 d.1.2	KNR-W 2-15 0112-08 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 90x15,0 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		1,0	m	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1.2	KNR-W 2-15 0127-04 analogia	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 90 mm)	m		
		1,0	m	1,000	
		Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności	prób		
		1	prób	1,000	
		łączna długość rurociągu		RAZEM	1,000
		ilość prób szczelności		RAZEM	1,000
22 d.1.2	KNR-W 2-15 0128-02 analogia	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,0	m	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1.2	KNR-W 2-15 0130-07 analogia	Zawór antyskażeniowy EA DN65 wg.PB	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.1.2	KNR-W 2-15 0115-06 analogia	Włączenie do istniejącej instalacji wody zimnej wg.PB	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1.2	KNR-W 2-15 0118-07 analogia	Dodatki za wykonanie obejść elementów konstrukcyjnych w rurociągach stalowych o śr. nominalnej 65 mm- łuk 90st. DN65 wg.PB	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1.2	KNR-W 2-15 0525-04 analogia	Zawór grzybkowy kołnierзовый DN65 wg.PB	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.1.2	KNR-W 2-15 0525-04 analogia	Samoczynny zawór pierwszeństwa z reduktorem DN65 wg.PB	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.1.2	KNR-W 2-15 0526-05 analogia	Zawór kołnierзовый kulowy DN80 wg.PB	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.1.2	KNR-W 2-15 0526-05 analogia	Filtr siatkowy kołnierзовый DN80 wg.PB	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1.2	KNR-W 2-18 0114-02 analogia	Kształtki żeliwne- redukcja kołnierзова DN80/65 wg.PB	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.1.2	KNR-W 2-18 0114-02 analogia	Kształtki żeliwne- trójnik żeliwny kołnierзовый DN80/65 wg.PB	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1.2	KNR-W 2-15 0122-03 analogia	Przełączenie WC zasilanego z istniejącej instalacji hydrantowej na podłączenie wody bytowej spod umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000