
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45332200-5

Roboty instalacyjne hydrauliczne

NAZWA INWESTYCJI: Dostosowania budynków do przepisów pożarowych zlokalizowanych na terenie obiektu Business Park Nad Drwiną 10

ADRES INWESTYCJI: Business Park Nad Drwiną 10 w Krakowie

NAZWA INWESTORA: Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.

ADRES INWESTORA: 31-542 Kraków ul. Kordylewskiego 11

BRANŻE: Sanitarna

DATA OPRACOWANIA: Maj 2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Maj 2026

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Instalacja hydrantowa	3
2 Roboty budowlane	4

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Instalacja hydrantowa			
1 d.1	KNR-W 2-15 0106-09	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 100 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		638	m	638,000	
				RAZEM	638,000
2 d.1	KNR-W 2-15 0106-07	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 65 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
3 d.1	KNR-W 2-15 0106-06	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		97	m	97,000	
				RAZEM	97,000
4 d.1	KNR 0-34 0101-09	Izolacja rurociągów śr. 100 mm otulinami - jednowarstwowymi gr. 10 mm	m		
		poz.1	m	638,000	
				RAZEM	638,000
5 d.1	KNR 0-34 0101-08	Izolacja rurociągów śr. 65 mm otulinami - jednowarstwowymi gr. 10 mm	m		
		poz.2	m	13,000	
				RAZEM	13,000
6 d.1	KNR 0-34 0101-08	Izolacja rurociągów śr. 50 mm otulinami - jednowarstwowymi gr. 10 mm	m		
		poz.3	m	97,000	
				RAZEM	97,000
7 d.1	KNR-W 2-15 0115-06	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
8 d.1	KNR-W 2-15 0142-01	Szafki hydrantowe HP-52 z węzłem płasko-składanym o długości 20m zakończonym prądownicą	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
9 d.1	analiza indywidualna	Wyposażenie hydrantów w dodatkowy odcinek węża o długości 20m	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
10 d.1	KNR-W 2-15 0524-06	Zawory priorytetu o śr. nominalnej 80 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	KNR-W 2-15 0518-04	Zawory kołnierzowe o śr. nominalnej 100 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12 d.1	KNR-W 2-15 0518-04 analogia	Zawory antyskażeniowe EA kołnierzowe o śr. nominalnej 100 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNR-W 2-18 0112-02 analogia	Przejścia PE-stal o śr. nominalnej 100 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		poz.1 + poz.2 + poz.3 Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności	m prób · prób ·	748,000	
		1		1,000	
				RAZEM	748,000
		ilość prób szczelności		RAZEM	1,000
15 d.1	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.14 Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności	m prób · prób ·	748,000	
		1		1,000	
		łącznie długość rurociągu		RAZEM	748,000
		ilość prób szczelności		RAZEM	1,000
2		Roboty budowlane			
16 d.2	analiza indywidualna	Roboty budowlane m.in wykonanie przebić pod instalacje rurowe i ich obrobienie, rozbiórka i odtworzenie posadzki - konieczna wizja lokalna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	analiza indywidualna	Roboty ziemne - konieczna wizja lokalna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2	KNR 2-15 / 0317-03	Przegrody ogniowe dla rur o śr. zewn. 100 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.2	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu i ziemi	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000