

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT INSTALACJI HYDRANTOWEJ W PAWILONIE HANDLOWYM
ADRES INWESTYCJI : TYCHY ARMII KRAJOWEJ 2
INWESTOR : TYSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "OSKARD"
ADRES INWESTORA : 43-100 TYCHY DĄBROWSKIEGO 39
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Michał Adamik (SANITARNA)
DATA OPRACOWANIA : 14 kwiecień 2026

Poziom cen : 1 kw. 26

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14 kwiecień 2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY DEMONTAŻOWE I TOWARZYSZĄCE			
1		Opróżnienie istniejącej instalacji hydrantowej	szt.		
d.1	wycena indywidualna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 32 mm	m		
d.1	0114-02	80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
3	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 50 mm	m		
d.1	0114-03	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
4		Zagospodarowanie złomu z demontażu instalacji ppoż. zgodnie z dyspozycją Zamawiającego	1 kpl		
d.1		1	1 kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ROBOTY MONTAŻOWE			
5	KNR 2-15	Rurociągi o śr.nom. 50 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych	m		
d.2	0105-05	70	m	70.000	
	analogia			RAZEM	70.000
6	KNR 2-15	Rurociągi o śr.nom. 32 mm stalowe ocynkowane o połączeniach zaciskowych w sieciach przeciwpożarowych	m		
d.2	0105-03	26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
7	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.2	0112-01	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 2-15	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów o śr.nominalnej 25 mm	szt.		
d.2	0107-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-15	Izolator przepływów zwrotnych typu BABM o śr.nom. 25 mm	szt.		
d.2	0112-03	1	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
10	KNR 2-15	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów o śr.nominalnej 15 mm	szt.		
d.2	0107-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 7-08	Zawór elektromagnetyczny EV220B "NO" gwint dn 15 kvs = 4 m3/h	ukl.		
d.2	0301-02	1	ukl.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
12	KNR 2-15	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów o śr.nominalnej 15 mm	szt.		
d.2	0107-01	2	szt.	2.000	
	wycena indywidualna			RAZEM	2.000
13	KNR 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.2	0112-01	2	szt.	2.000	
	analogia			RAZEM	2.000
14	KNR 2-15	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów w o śr.nominalnej 50 mm	szt.		
d.2	0107-04	3	szt.	3.000	
	wycena indywidualna			RAZEM	3.000
15	KNR 2-15	Zawory kulowe odcinające o śr.nom. 50 mm	szt.		
d.2	0112-06	3	szt.	3.000	
	analogia			RAZEM	3.000
16	KNR 2-15	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów hydrantowych o śr.nominalnej 25 mm	szt.		
d.2	0107-03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-15	Proba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych	m		
d.2	0110-04	(rurociąg o śr.do 65 mm)	m	100.000	
		70+26+4		RAZEM	100.000
18	KNR-W 2-15	Plukanie instalacji hydrantowej w budynkach niemieszkalnych	m		
d.2	0128-02		m	100.000	
		70+26+4		RAZEM	100.000
3		ROBOTY BUDOWLANE I TOWARZYSZĄCE			
19	KNR-W 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości	otw.		
d.3	1003-08	przebiecia do 1 ceg. - śr.rury do 60 mm			
	wycena indywidualna		otw.	16.000	
		16		RAZEM	16.000
20		Przepusty ogniochronne dla rur projektowanych EI 120 - rury stalowe wg wy-	kpl		
d.3	wycena indywidualna	tycznych dokumentacji projektowej			
		16	kpl	16.000	
				RAZEM	16.000
21	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-	m ²		
d.3	0711-01	wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków	m ²	1.440	
		(do 1 m ² w 1 miejscu)			
		16*0.3*0.3		RAZEM	1.440
22	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.3	1204-02		m ²	1.440	
	analogia	1.44		RAZEM	1.440
23	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m ³		
d.3	0108-09	do 1 km	m ³	0.500	
		0.5		RAZEM	0.500
24	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m ³		
d.3	0108-10	następny 1 km - DALSZY 9			
		KM	m ³	0.500	
		Krotność = 9		RAZEM	0.500
		0.5			
25		Opłata tytułem składowania gruzu z przekuć na wysypisku	m ³		
d.3			m ³	0.500	
		0.5		RAZEM	0.500