

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Instalacja p.poż.</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			
1		Demontaż skrzynki hydrantowej ściennej	szt.		
d.1.					
1		7.0	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
2		Demontaż hydrantu ściennego o śr. 25 mm	szt.		
d.1.					
1		7.0	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
3		Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40-50 mm	m		
d.1.					
1		90.0	m	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty montażowe</b>			
4		Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm - filtr skośny siatkowy o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
d.1.					
2		1.0	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5		Zawór antyskażeniowy typ EA o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
d.1.					
2		1.0	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6		Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych	m		
d.1.					
2		50.0	m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
7		Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 40 mm o połączeniach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych	m		
d.1.					
2		11.00	m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
8		Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych	m		
d.1.					
2		10.0	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
9		Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych	m		
d.1.					
2		21.0	m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
10		Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm montowany na ścianie	szt.		
d.1.					
2		8.0	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
11		Szafki hydrantowe naścienne	szt.		
d.1.					
2		8.0	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
12		Przejścia wodociągu przez stropy z betonu żwirowego o grubości do 50 cm dla przyłączy o śr. nom. 50 mm w tulejach z rur stalowych o śr. 80 mm	przej.		
d.1.					
2		6.0	przej.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
13		Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
d.1.					
2		6.0	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
14		Zabezpieczenie p.poż. przejść instalacji przez stropy	szt.		
d.1.					
2		6.0	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15		Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1.					
2		50.0+11.0+10.0+21.0	m	92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
16		Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
d.1.					
2		50.0+11.0+10.0+21.0	m	92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
17		Badanie wydajności hydrantów	kpl.		
d.1.					
2		8	kpl.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>2</b>		<b>Instalacja wody bytowej</b>			
18		Filtr skośny siatkowy o śr. nominalnej 40 mm	szt.		
d.2					
		1.0	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19		Zawór pierwszeństwa VV100 o śr. nominalnej 40 mm	szt.		
d.2					
		1.0	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20		Zawór antyskażeniowy typ EDA o śr. nominalnej 40 mm	szt.		
d.2					
		1.0	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21		Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 40 mm - zawór kulowy	szt.		
d.2					
		2.0	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>