

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Instalacja p-poż			
1 d.1	KNNR-W 3 0408-08	Wiercenie otworów o śr. 60 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi	cm		
		90	cm	90,000	
				RAZEM	90,000
2 d.1	KNR-W 2-15 0107-03	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
3 d.1	Kalkulacja własna	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie - grubość izolacji 32x20mm	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
4 d.1	KNR-W 2-15 0107-05	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 54 mm o połączeniach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.1	Kalkulacja własna	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie - grubość izolacji 54x20mm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
6 d.1	KNNR 8 0122-03	Demontaż hydrantu ściennego o śr. 50 mm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.1	KNP 05 0113 -01.02	Montaż zaworów hydrantowych ściennych we wnęce	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.1	KNR 2-15 0120-01	Szafki hydrantowe naścienne	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
9 d.1	KNNR 4 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
10 d.1	KNNR 4 0126-04	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		21	m	21,000	
		Obmiar dodatkowy:	prób		
		0	prób	0,000	
				RAZEM	21,000
				RAZEM	0,000
11 d.1	KNR AT-12 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Ściana 125A100 - zabudowa rurociągów p-poż na poziomie piwnicy.	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.1	TZKBNK XV 0211-02	Malowanie ścian kolorami jasnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa razy	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	4		m2	4,000	
				RAZEM	4,000