

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Instalacja ciepłej i zimnej wody			
1 d.1	KNR-W 2-15 0113-04	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		5.5	m	5.50	
				RAZEM	5.50
2 d.1	KNR 0-34 0108-03 z.o.3.4. 9902 -01	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami z półsztywnej pianki poliuretanowej w płaszczu z folii PVC	m		
		5.5	m	5.50	
				RAZEM	5.50
3 d.1	KNR-W 2-15 0113-05	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		0.8	m	0.80	
				RAZEM	0.80
4 d.1	KNR 0-34 0108-03 z.o.3.4. 9902 -01	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami z półsztywnej pianki poliuretanowej w płaszczu z folii PVC	m		
		0.8	m	0.80	
				RAZEM	0.80
5 d.1	Materiał kalk. własna	Zawór odcinający kulowy typ V3000, zastosowanie: wszystkie ciecze, ciśnienie dopuszczalne zależne od średnicy zaworu. DN20	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
6 d.1	KNR INSTAL 0111-02	Filtr osadnikowy siatkowy o śr. nom. 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
7 d.1	KNR INSTAL 0110-05 analogia	Wodomierz skrzydełkowy mieszkaniowy o śr. nom. 15 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
8 d.1	KNR INSTAL 0308-02 analogia	Zawór antyskażeniowy EA DN 20	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
9 d.1	KNR 2-15 0110-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		6.3	m	6.30	
				RAZEM	6.30
10 d.1	KNR INSTAL 0108-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych - rurociąg o śr. zew.do 76 mm	m		
		6.3	m	6.30	
				RAZEM	6.30
2		Instalacje grzewcza			
11 d.2	KNR-W 2-15 0405-03	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
12 d.2	KNR 0-34 0108-03 z.o.3.4. 9902 -01	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermacompact I gr. 25 mm (P) - praca w temp. +5 do +9 lub +21 do +25 st.C	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 0-35 0215-04 analogia	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 16-28 st. C	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
14 d.2	Materiał	Zawór odcinający kątowy do grzejników z wbudowanym zaworem, typ RLV-KS DN15 lub inny równoważny	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
15 d.2	Materiał	Zawór odcinający kulowy typ V3000, zastosowanie: wszystkie ciecze, ciśnienie dopuszczalne zależne od średnicy zaworu. DN20	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
16 d.2	KNR INSTAL 0308-02 analogia	Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr. nom. 15 mm w instalacji c.o.	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
17 d.2	KNR INSTAL 0111-02	Filtr osadnikowy siatkowy o śr. nom. 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
18 d.2	KNR-W 2-15 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
19 d.2	KNR-W 2-15 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
20 d.2	KNR-W 2-15 0418-01	Grzejniki stalowe jednopłytowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
21 d.2	KNR AT-17 0103-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w cegle	cm		
		100	cm	100.00	
				RAZEM	100.00
22 d.2	KNNR 5 0113-03	Rury ochronne z rur stalowych o śr.do 125 mm - przejście przez ściany/stropy	m		
		1	m	1.00	
				RAZEM	1.00
23 d.2	KNR INSTAL 0309-09	Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o. o śr. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
24 d.2	KNR 2-15 0110-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
25 d.2	KNR INSTAL 0307-01	Płukanie instalacji c.o.	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
3		Instalacja gazowa			
26 d.3	Materiał kalk. własna	Kocioł gazowy	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
27 d.3	KNR-W 2-15 0303-03	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.7	m	2.70	
				RAZEM	2.70
28 d.3	KNR-W 2-15 0303-02	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		1.5	m	1.50	
				RAZEM	1.50
29 d.3	KNR-W 2-15 0303-01	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		3.5	m	3.50	
				RAZEM	3.50
30 d.3	Materiał	Zawór odcinający kulowy do gazu DN20	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
31 d.3	Materiał	Zawór odcinający kulowy do gazu DN15	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
32 d.3	KNR INSTAL 0111-02 analogia	Filtr siatkowy do gazu DN20	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
33 d.3	Materiał kalk. własna	Monozłącze pod gazomierz G4, 5/4"x5/4" (DN32xDN32)	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
34 d.3	Materiał kalk. własna	Skrzynka gazowa 450x450x250 naścienna, metalowa - żółta	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
35 d.3	KNR AT-17 0103-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w cegle	cm		
		30	cm	30.00	
				RAZEM	30.00
36 d.3	KNR 5 0113-03	Rury ochronne z rur stalowych o śr.do 125 mm	m		
		0.3	m	0.30	
				RAZEM	0.30
37 d.3	KNR INSTAL 0205-01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych	lokal		
		1	lokal	1.00	
				RAZEM	1.00
4		Instalacja spalinowa i wentylacyjna			
38 d.4	kalk. własna	Nasada kominowa turbowent	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
39 d.4	kalk. własna	Instalacja spalinowa z rur i kształtek koncentrycznych Ø80/125 mm, zgodna z wytycznymi producenta kotła z zastosowaniem odkraplacza	m		
		3	m	3.00	
				RAZEM	3.00
40 d.4	kalk. własna	Przewód wentylacyjny stalowy DN150/250 (w izolacji niepalnej 5 cm)	m		
		2.5	m	2.50	
				RAZEM	2.50

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Demontaże			
41		Roboty demontażowe	lokal		
d.5	kalk. własna		.		
		1	lokal	1.00	
			.		
				RAZEM	1.00