

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : REMONT LOKALU MIESZKALNEGO (PUSTOSTANU) - ROBOTY INSTALACYJNE SANITARNE
ADRES INWESTYCJI : Wrocław, PLAC KOŚCIUSZKI nr 6 m 5
INWESTOR : ZZK
ADRES INWESTORA : 50-111 Wrocław ul. Elżbiety 3
BRANŻA : sanitarna

DATA OPRACOWANIA : 2.09.2016r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2.09.2016r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PLAC KOŚCIUSZKI 6 m 5 - REMONT PUSTOSTANU - INSTALACJE SANITARNE			
1	KNR-W 4-02	Demontaż rurociągów stalowych o połączeniach gwintowanych o śr. 15-32	m		
d.1	0311-02	2.00 + 2.38 + 0.12 + 0.66 + 2.30 + 2.00	m	9.46	
				RAZEM	9.46
2	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr.zewn. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1	0305-03	2.00 + 2.38 + 0.12 + 0.66 + 2.30 + 2.00	m	9.46	
				RAZEM	9.46
3	KNR-W 4-02	Wymiana kuchni gazowych 4 palnikowych z piekarnikiem	szt.		
d.1	0315-03	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
4	KNR-W 4-02	Demontaż podejścia do gazomierza o śr. 20 mm	szt.		
d.1	0313-01	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNR-W 2-15	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przylączy 20 mm na ścianach	kpl.		
d.1	0308-01	1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
6	KNR-W 4-02	Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czerpального, hydrantu lub baterii	szt.		
d.1	0111-01	Przedmiar dodatkowy - łączna długość	m		2.00
		2			
		9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
7	KNR-W 4-02	Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czerpального, hydrantu lub baterii (podejście pod pralkę).	szt.		
d.1	0111-01	Przedmiar dodatkowy - łączna długość	m		2.00
		2			
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
8	KNR-W 4-02	Wymiana baterii zlewozmywaka.	szt.		
d.1	0132-01	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
9	KNR-W 4-02	Wymiana zaworu przelotowego o śr. 15 mm	szt.		
d.1	0124-01	8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
10	KNR-W 4-02	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą klejenia	msc.		
d.1	0212-03	Przedmiar dodatkowy - łączna długość	m		2.00
		2			
		3	msc.	3.00	
				RAZEM	3.00
11	KNR-W 4-02	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą klejenia (podejście pod pralkę)	msc.		
d.1	0212-03	Przedmiar dodatkowy - łączna długość	m		2.00
		2			
		1	msc.	1.00	
				RAZEM	1.00
12	KNR-W 4-02	Wymiana zlewozmywaka blaszanego dwukomorowego, ze stali nierdzewnej.	szt.		
d.1	0219-04	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
13	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 15 mm w rurociągach stalowych	kpl.		
d.1	0122-01	1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
14	KNR-W 2-15	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
d.1	0140-01	1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
15	KNR-W 4-02	Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czerpального, baterii lub płuczki ustępowej o połączeniu elastycznym metalowym	szt.		
d.1	0111-07				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Przedmiar dodatkowy - łączna długość	m		0.00
		0			
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
16	KNR-W 4-02 d.1 0212-05	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 110 mm łączonych metodą klejenia	msc.		
		Przedmiar dodatkowy - łączna długość	m		2.00
		2			
		1	msc.	1.00	
				RAZEM	1.00
17	KNR-W 4-02 d.1 0224-03	Wymiana ustępu z miską porcelanową 'Kompakt'	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
18	KNR 4-02 d.1 0219-02	Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem z tworzywa	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
19	KNR 4-02 d.1 0221-02	Wymiana wanny stalowej	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
20	KNR 4-02 d.1 0213-01	Wymiana syfonu o śr. 50 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
21	KNR 4-02 d.1 0121-01	Wymiana baterii umywalkowej z ruchomą wylewką	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
22	KNR 4-02 d.1 0121-04	Wymiana baterii wannowej ściiennej z natryskiem węzowym	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
23	KNR 2-15 d.1 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		w łazience	m	3.67	
		(1.47 + 2.20)			
		w kuchni	m	2.30	
		2.30			
				RAZEM	5.97
24	KNR 2-15 d.1 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		1.00	m	1.00	
				RAZEM	1.00
25	KNR 4-02 d.1 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego (woda ciepła i zimna) o śr. 15-20 mm	m		
		w łazience	m	13.14	
		(1.47 + 2.20 + 1.20 + 1.10 + 0.60) * 2			
		w kuchni	m	9.40	
		(2.30 + 0.60 + 1.80) * 2			
				RAZEM	22.54
26	S 215 0300- d.1 01	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych (woda ciepła i zimna)	m		
		w łazience	m	13.14	
		(1.47 + 2.20 + 1.20 + 1.10 + 0.60) * 2			
		w kuchni	m	9.40	
		(2.30 + 0.60 + 1.80) * 2			
				RAZEM	22.54
27	KNR 4-01 d.1 0335-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo - wapiennej (na rury)	m		
		22.54/2	m	11.27	
				RAZEM	11.27
28	KNR 4-01 d.1 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		jak wyżej 11.27	m	11.27	
				RAZEM	11.27
29	KNR 2-15 d.1 0404-01 analogia	Spuszczenie wody ze zładu c.o. celem wymiany zaworów grzejnikowych i ponowne napełnienie zładu c.o. wodą.	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
30	KNR 4-02 d.1 0509-01	Wymiana zaworu grzejnikowego o śr. 15 mm	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
31	KNR 4-02 d.1 0509-01 analogia	Montaż głowicy termostatycznej przy zaworze grzejnikowym c.o. o śr. 15 mm.	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
32	KNR 4-02 d.1 0305-02 analogia	Wymiana zaworu gazowego kulowego przelotowego o śr. 20 mm - w instalacjach (przy kuchence gazowej).	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
33	KNR 4-02 d.1 0109-07 analogia	Przyłącze elastyczne metalowe o długości 1,00m do kuchenki gazowej.	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
34	KNR 5-08 d.1 0402-09 analogia	Wymiana bojlera elektrycznego 80 litrów	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
35	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		0.50	m ³	0.50	
				RAZEM	0.50
36	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotnosc = 14	m ³		
		0.50	m ³	0.50	
				RAZEM	0.50