
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
 45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : DOBUDOWA KOMINA DO BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO
 ADRES INWESTYCJI : Mochy ul. Wolsztyńska 64-234 Przemęt
 INWESTOR : Urząd Gminy Przemęt
 ADRES INWESTORA : ul. Jagiellońska 7 64-234 Przemęt

DATA OPRACOWANIA : 27.04.2019

Wykonawca

Inwestor

Data opracowania:
 27.04.2019

Data zatwierdzenia:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BRANŻA SANITARNA - TECHNOLOGIA KOTŁOWNI			
1	KNR-W 2-15	Podłączenie istniejącego kotła	kocioł		
d.1	0502-06				
	analogia				
		1	kocioł	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 0-35	Grupa pompowa obiegu kotłowego 25-40	szt.		
d.1	0208-01				
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 2-15	Zawór mieszający z nastawą 55 st C	szt.		
d.1	0526-02				
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 2-15	Wymienniki płytowy 100 kW	szt.		
d.1	0505-02				
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 2-15	Naczynie zbiorcze układu zamkniętego N100	szt.		
d.1	0510-01				
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR-W 2-15	Zawór bezpieczeństwa DN 3/4" o ciśnienie max P max = 3 bar (100kW)	szt.		
d.1	0526-02				
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 0-35	Grupa pompowa obiegu grzejnikowego 25-80	szt.		
d.1	0208-01				
	analogia				
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR-W 2-15	Naczynie przelewowe otwarte V 30 dm3	szt.		
d.1	0510-01				
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nom. 32-40 mm	szt.		
d.1	0408-04				
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej nierdzewnej	m ²		
d.1	0113-03				
		3,14*0,3	m ²	0,942	
				RAZEM	0,942
11	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. stal węglowa, ocynkowana zaprasowana o śr.nomi- nalnej 42 mm.	m		
d.1	0402-05				
	analogia				
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
12	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. stal węglowa, ocynkowana zaprasowana o śr.nomi- nalnej 22 mm	m		
d.1	0402-02				
	analogia				
		8*2	m	16,000	
				RAZEM	16,000
13	KNR-W 2-15	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach nie- mieszkalnych(robocizna)	m		
d.1	0406-02				
		poz.11+poz.12	m	24,000	
				RAZEM	24,000
14	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.42 mm otulinami z pianki poliuretanowejgr.40 mm (S) - w kotłowniach	m		
d.1	0103-16 z.o.				
	3.1. 9903-1				
	analogia				
		poz.11	m	8,000	
				RAZEM	8,000
15	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami z pianki poliuretanowejgr.20 mm (S) - w kotłowniach	m		
d.1	0103-15				
	analogia				
		poz.12	m	16,000	
				RAZEM	16,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 4 d.1 0529-02	Uruchomienie kotłowni c.o. - 2 osoby obsługi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	d.1 analiza indywidualna	Demontaż istniejącej instalacji kotłowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		BRANŻA SANITARNA - ZIMNA WODA			
18	KNR-W 2-15 d.2 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		7,1	m	7,100	
				RAZEM	7,100
19	KNR-W 2-15 d.2 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNR-W 2-15 d.2 0136-02	Zawory czepalne z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR-W 2-15 d.2 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 2-15 d.2 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		poz.18	m	7,100	
				RAZEM	7,100
23	KNR-W 2-15 d.2 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	m		
		1	prób.		1,000
		poz.18	m	7,100	
				RAZEM	7,100
3		BRANŻA SANITARNA - Kanalizacja			
24	KNR AT-13 d.3 0105-11 analogia	Wykucie bruzd o szer. do 10 cm - podłoże z betonu	m		
		poz.25+poz.26	m	6,700	
				RAZEM	6,700
25	KNR-W 2-15 d.3 0203-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		3,2	m	3,200	
				RAZEM	3,200
26	KNR-W 2-15 d.3 0203-01 analogia	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 32 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
27	KNR-W 2-15 d.3 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		1	podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR-W 2-15 d.3 0216-01	Wpusty żeliwne podłogowe o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR 4-01 d.3 0207-02	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.03 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań	m		
		poz.24+poz.25	m	9,900	
				RAZEM	9,900