

Przedmiar robót

Obiekt BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY _instalacja c.o. ul. Łączna
Rodzaj robót Instalacja centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielorodzinnym z indywidualnymi kotłami gazowymi kondensacyjnymi
Branża sanitarna
Kod CPV 45331100-7 - Instalowanie centralnego ogrzewania
Lokalizacja WYSZKÓW ul. Łączna, dz. nr 4401/9, 4400/11, 4396/21
Inwestor Wyszowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. ul. Komunalna 1 07-200 Wyszków
Biuro kosztorysowe "DOM-BUD" w Suwałkach
16-400 Suwałki ul. Korczaka 2 tel. (87) 566-37-67

Stawka robocizny
Koszty zakupu
Koszty pośrednie
Zysk

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY _instalacja c.o. ul. Łączna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Instalacja c.o.		
1	KNR-W 2-15 0404/01	Rurociągi z rur z tworzyw sztucznych o średnicy zewnętrznej 20mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach-p.z. rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-HD 16x2,0 ułożone w warstwie styropianu w podłodze	m	1 400
2	KNR-W 2-15 0404/01	Rurociągi z rur z tworzyw sztucznych o średnicy zewnętrznej 20mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach-p.z. rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-HD 20x2,0 ułożone w warstwie styropianu w podłodze	m	170
3	KNR 2-15 0403/02	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.20 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku przy odejściach od kotłów instalacji c.o. 3*41	m	123
		razem	m	123
4	KNR 7-12 0101/04	Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości 123*0,085	m2	10,455
		razem	m2	10,455
5	KNR 7-12 0201/04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm 123*0,085	m2	10,455
		razem	m2	10,455
6	KNR 0-34 0106/03	Izolacja grubości 6mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 12-22mm otulinami Thermacompact S-10 metodą wstępnego izolowania podczas montażu rurociągu	m	1 400
7	KNR 0-34 0106/04	Izolacja grubości 6mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 28-35mm otulinami Thermacompact S-10 metodą wstępnego izolowania podczas montażu rurociągu 170+123	m	293
		razem	m	293
8	KNR-W 2-15 0315/01	Piec gazowy wody przepływowej P.Z. KOTŁY GAZOWE DWUFUNKCYJNE KONDENSACYJNE O MOCY 8-29 KW Z URZĄDZENIEM POMOCNICZYM DO MONTAŻU PODTYNKOWEGO Z ELEMENTAMI MOCUJĄCYMI, ARMATURAMI I ZAWOREM GAZU ORAZ Z RURĄ PRZYŁĄCZNĄ	kpl.	41
9	Kalkulacja indywidualna	kominy indywidualne powietrzno- spalinowe - króciec dylatacyjny szt. 41; -rura dł. 1000mm fi 80/ 125 z uszczelką szt. 41; -rura dł. 250mm fi 80/ 125 z uszczelką szt. 41; -rura dł. 500mm fi 80/ 125 z uszczelką szt. 41; -rura dł. 1000mm fi 80/ 125 z uszczelką szt. 307; -rura dł. 500mm fi 80/ 125 z uszczelką szt. 41; -rozeta płaska z uszczelką szt. 41; -kolektor rozłączeniowy-trójkąt z uszczelkami szt. 41; -wspornik komina typ I (350mm) szt. 41;-kolano 87st. z podporą ekonomic z uszczelką szt. 41; -trójkąt 87st. rewizyjny podłączeniowy rozszerzający 60/100-80/125 z uszczelką szt. 41;-kolano 45st. 80/125 szt. 8	kpl.	1
10	KNR 2-15W 0418/07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900mm i długości do 1600mm_ CV21-600/600	szt	11
11	KNR 2-15W 0418/07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900mm i długości do 1600mm_ CV21-600/700	szt	28
12	KNR 2-15W 0418/07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900mm i długości do 1600mm_ CV22-600/600	szt	2
13	KNR 2-15W 0418/07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900mm i długości do 1600mm_ CV22-600/700	szt	11
14	KNR 2-15W 0418/07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900mm i długości do 1600mm_ CV22-600/800	szt	4
15	KNR 2-15W 0418/07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900mm i długości do 1600mm_ CV22-600/900	szt	6
16	KNR 2-15W 0418/07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900mm i długości do 1600mm_ CV22-600/1000	szt	2
17	KNR 2-15W 0418/07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900mm i długości do 1600mm_ CV22-600/1100	szt	16
18	KNR 2-15W 0418/07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900mm i długości do 1600mm_ CV22-600/1200	szt	20
19	KNR 2-15W 0418/07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900mm i długości do 1600mm_ CV22-600/1400	szt	4
20	KNR-W 2-15 0425/03	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1800mm wys.1500/500	szt	40
21	KNR-W 2-15 0425/03	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1800mm wys.1800/500	szt	1
22	KNR-W 2-15 0411/01	Zawory przelotowe proste mosiężne o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 10-15mm P.Z. GŁOWICA TERMOSTATYCZNA d=15 PRZY GRZEJNIKACH	szt	145
23	KNR-W 2-15 0411/01	Zawory przelotowe proste mosiężne o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 10-15mmODCINAJĄCE GRZEJNIKOWE do grzejników V DO POŁĄCZENIA ZE ŚCIANY	szt	104
24	KNR-W 2-15 0411/01	Zawory przelotowe proste mosiężne o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 10-15mmODCINAJĄCE DO GRZEJNIKÓW ŁAZIENKOWYCH NA GAŁĄZCE POWROTNEJ	szt	41
25	KNR-W 2-15 0411/01	Zawory przelotowe proste mosiężne o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 10-15mmTERMOSTATYCZNE DO GRZEJNIKÓW ŁAZIENKOWYCH NA GAŁĄZCE ZASILAJĄCEJ	szt	41
26	KNR 2-15 0408/02	Zawory przelotowe o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 20mm	szt	82

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY _instalacja c.o. ul. Łączna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
27	Kalkulacja indywidualna	podłączenie kondensatu do kanalizacji sanitarnej	szt	41
28	KNR 2-15W 0406/03	Próby szczelności zasadnicza (pulsacyjna) instalacji centralnego ogrzewania z rur z tworzyw sztucznych	próbę	41
29	KNR 2-15W 0406/04	Dodatek za próbę szczelności instalacji centralnego ogrzewania z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych	urządzeń	145
30	KNR 2-15W 0436/01	Próby instalacji centralnego ogrzewania na gorąco z dokonaniem regulacji	urządzeń	145