

zat. Nr 6

PRZEDMIAR ROBÓT *cz. mieszkalna*

Budowa: Ośrodek Zdrowia w Zbydniowie część mieszkalna
Obiekt/Rodzaj robót: Instalacja centr. ogrzewania
Lokalizacja: Zbydniów
Zamawiający: Samodzielny Publiczny Gminny Zakład Opieki Zdrowotnej
Jednostka opracowująca kosztorys: Andrzej Bis

technik budowlany Andrzej Bis
Uprawnienia budowlane do projektowania
kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
nr ew. 68A/09/78 PDK/IS/0897/01
tel. 502 206 804

Sprawdzający:

Zamawiający:

KIEROWNIK
Samodzielnego Publicznego Gminnego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Zaleszanych

Wykonawca:

.....

lek. med. Małgorzata Szczykutowicz-Bryniak

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1 Roboty montażowe			
1.1 KNR INSTAL 215/301/1 Rurociągi c.o. miedziane, lutowane, na ścianach, lutowanie miękkie, Fi-10,0/1,0-mm 8,7 = <u>8.700000</u> 8,7	8,7		m
1.2 KNR INSTAL 215/301/3 Rurociągi c.o. miedziane, lutowane, na ścianach, lutowanie miękkie, Fi-15,0/1,0-mm 253,90 = <u>253.900000</u> 253.900	253.900		m
1.3 KNR INSTAL 215/301/4 Rurociągi c.o. miedziane, lutowane, na ścianach, lutowanie miękkie, Fi-18,0/1,0-mm 32,80 = <u>32.800000</u> 32.800	32.800		m
1.4 KNR INSTAL 215/301/5 Rurociągi c.o. miedziane, lutowane, na ścianach, lutowanie miękkie, Fi-22,0/1,0-mm 124,90 = <u>124.900000</u> 124.900	124.900		m
1.5 KNR INSTAL 215/301/7 Rurociągi c.o. miedziane, lutowane, na ścianach, lutowanie twarde, Fi-35,0/1,5-mm 72,40 = <u>72.400000</u> 72.400	72.400		m
1.6 KNR INSTAL 215/301/6 Rurociągi c.o. miedziane, lutowane, na ścianach, lutowanie miękkie, Fi-28,0/1,5-mm 8,40 = <u>8.400000</u> 8.400	8.400		m
1.7 KNR INSTAL 215/302/2 Kompensatory U-kształtowe z kolan i rur miedzianych, Fi-15,0-mm 8 = <u>8.000000</u> 8	8		szt
1.8 KNR INSTAL 215/302/3 Kompensatory U-kształtowe z kolan i rur miedzianych, Fi-18,0-mm 2 = <u>2.000000</u> 2	2		szt
1.9 KNR INSTAL 215/302/4 Kompensatory U-kształtowe z kolan i rur miedzianych, Fi-22,0-mm 16 = <u>16.000000</u> 16	16		szt
1.10 KNR INSTAL 215/302/6 Kompensatory U-kształtowe z kolan i rur miedzianych, Fi-35,0-mm 14 = <u>14.000000</u> 14	14		szt
1.11 KNR INSTAL 215/304/2 Podejścia do pionów c.o., Fi-15-mm 50 = <u>50.000000</u> 50	50		szt
1.12 KNR INSTAL 215/304/3 Podejścia do pionów c.o., Fi-18-mm 12 = <u>12.000000</u> 12	12		szt
1.13 KNR INSTAL 215/305/1 Rury przyłączone do grzejników c.o., grzejnik płytowy, konwektorowy lub członowy, na ścianach, Fi-15-mm 31 = <u>31.000000</u> 31	31		kpl
1.14 KNR INSTAL 215/307/1 Płukanie instalacji c.o. 492,8 = <u>492.800000</u> 492,8	492,8		m
1.15 KNR INSTAL 215/307/3 Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych 31 = <u>31.000000</u> 31	31		szt
1.16 KNR INSTAL 215/307/4 Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco, z dokonaniem regulacji 31 = <u>31.000000</u> 31	31		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	J.m.
1.17	KNR INSTAL 215/309/7 Zawory do regulacji c.o., termostatyczny, Dn 15 mm 31	= <u>31.000000</u> 31	31		szt
1.18	KNR INSTAL 215/309/9 Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o. Fi 15 mm 12	= <u>12.000000</u> 12	12		szt
1.19	KNRW 216/303/2 (1) Izolacja otulinami z wełny mineralnej, rurociągi, izolacja w 1-ej warstwie grubości 30 mm, i 38-48 mm 72	= <u>72.000000</u> 72	72		mb
1.20	KNRW 215/418/3 Grzejniki stalowe, konwektorowe, 1-płytowe, wysokość 600 mm, długość do 600 mm 1	= <u>1.000000</u> 1	1		kpl
1.21	KNRW 215/418/3 Grzejniki stalowe, konwektorowe 1-płytowe, wysokość 600 mm, długość do 700 mm 1	= <u>1.000000</u> 1	1		kpl
1.22	KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe, konwektorowe 1-płytowe, wysokość 600 mm, długość do 1000 mm 1	= <u>1.000000</u> 1	1		kpl
1.23	KNRW 215/418/3 Grzejniki stalowe, konwektorowe 1-płytowe, wysokość 600 mm, długość do 800 mm 4	= <u>4.000000</u> 4	4		kpl
1.24	KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe, konwektorowe 2-płytowe, wysokość 600 mm, długość do 400 mm 1	= <u>1.000000</u> 1	1		kpl
1.25	KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe, konwektorowe 2-płytowe, wysokość 600 mm, długość do 500 mm 2	= <u>2.000000</u> 2	2		kpl
1.26	KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe, konwektorowe 2-płytowe, wysokość 600 mm, długość do 600 mm 3	= <u>3.000000</u> 3	3		kpl
1.27	KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe, konwektorowe 2-płytowe, wysokość 600 mm, długość do 800 mm 6	= <u>6.000000</u> 6	6		kpl
1.28	KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe, konwektorowe 2-płytowe, wysokość 600 mm, długość do 1100 mm 3	= <u>3.000000</u> 3	3		kpl
1.29	KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe, konwektorowe 2-płytowe, wysokość 600 mm, długość do 1000 mm 3	= <u>3.000000</u> 3	3		kpl
1.30	KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe, konwektorowe 2-płytowe, wysokość 600 mm, długość do 1200 mm 3	= <u>3.000000</u> 3	3		kpl
1.31	KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe, konwektorowe 2-płytowe, wysokość 600 mm, długość do 1600 mm 3	= <u>3.000000</u> 3	3		kpl
2 Roboty demontażowe					
2.1	KNNR 3/303/2 Przebicia w ścianach z cegły, na zaprawie cementowej 0,630	= <u>0.630000</u> 0.630	0.630		m3
2.2	KNNR 3/403/1 Rozbiórka elementów, betonowych 0,18	= <u>0.180000</u> 0.180	0.180		m3
2.3	KNRW 402/522/1 Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych, 1-rzędowe G-1, długości 0,5-2,0 m 8	= <u>8.000000</u> 8	8		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	J.m.
2.4 KNRW 402/520/2 Demontaż grzejnika żeliwnego członowego, wielkość 0, typ ST, do 15-elementów	21	= $\frac{21.000000}{21}$	21		kpl
2.5 KNRW 402/506/2 Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi-20-mm	82	= $\frac{82.000000}{82}$	82		m
2.6 KNRW 402/506/4 Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi-32-mm	128	= $\frac{128.000000}{128}$	128		m
2.7 KNRW 402/506/3 Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi-25-mm	84	= $\frac{84.000000}{84}$	84		m

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
1	Roboty montażowe	
2	Roboty demontażowe	