
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45331100-7	Instalowanie centralnego ogrzewania

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI
POMIESZCZEŃ SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. KOŚCIUSZKI 13
W DUKLI NA PRZEDSZKOLE GMINNE NA DZIAŁKACH NR EW. 192 I
240/1 W MIEJSCOWOŚCI DUKŁA

ADRES INWESTYCJI: DUKŁA, DZ. NR 192 i 240/1; UL. KOŚCIUSZKI 13

NAZWA INWESTORA: GMINA DUKŁA

ADRES INWESTORA: ul. Trakt Węgierski, 38-450 Dukła

BRANŻE: sanitarna - c.o.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. JUSTYNA JAKIEŁA

DATA OPRACOWANIA: 06.03.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

06.03.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty demontażowe			
1 d.1	KNR-W 4-02 0506-05	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
2 d.1	KNR-W 4-02 0501-05	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr.nominalnej 40 mm	msc.		
		2	msc.	2,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna długość 11,0	m	11,000	
		ilość odcinków		RAZEM	2,000
		łączna długość		RAZEM	11,000
3 d.1	KNR-W 4-02 0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
4 d.1	KNR-W 4-02 0521-02 analogia	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego- grzejnik aluminiowy	kpl.		
		28	kpl.	28,000	
				RAZEM	28,000
2		Roboty instalacyjne			
5 d.2	KNR 2-15 0403-03	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 32 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
		27	m	27	
				RAZEM	27
6 d.2	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	m		
		64	m	64	
				RAZEM	64
7 d.2	KNR-W 2-15 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytowe o wysokości 600 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
8 d.2	KNR-W 2-15 0418-12	Grzejniki stalowe trzy płytowe o wysokości 900 mm i długości do 2000 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	KNR-W 2-15 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytowe o wysokości 600 mm i długości do 1400 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.2	KNR-W 2-15 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytowe o wysokości 900 mm i długości do 700 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2	KNR-W 2-15 0425-02	Grzejniki stalowe łazienkowe Ł. Drab szerokości 500 mm i wysokości 1134 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.2	KNR IN-STAL 0309-07	Zawór termostatyczny do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm	szt.		
		31	szt.	31	
				RAZEM	31
13 d.2	KNR IN-STAL 0309-02	Zawór regulacyjny powrotny c.o.o śr.nom. 15 mm	szt.		
		31	szt.	31	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	31
14 d.2	KNR 2-15 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wew- nętrznej c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
		246	m	246	
				RAZEM	246
15 d.2	kalk. własna	Oslony ozdobne na grzejniki c.o. z płyty OSB	kpl.		
		29	kpl.	29,000	
				RAZEM	29,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty demontażowe			
1 d.1	KNR-W 4-02 0506-05	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
2 d.1	KNR-W 4-02 0501-05	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr.nominalnej 40 mm	msc.		
		2	msc.	2,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna długość 11,0	m	11,000	
		ilość odcinków		RAZEM	2,000
		łączna długość		RAZEM	11,000
3 d.1	KNR-W 4-02 0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
4 d.1	KNR-W 4-02 0521-02 analogia	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego- grzejnik aluminiowy	kpl.		
		28	kpl.	28,000	
				RAZEM	28,000
2		Roboty instalacyjne			
5 d.2	KNR 2-15 0403-03	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 32 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
		27	m	27	
				RAZEM	27
6 d.2	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	m		
		64	m	64	
				RAZEM	64
7 d.2	KNR-W 2-15 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytowe o wysokości 600 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
8 d.2	KNR-W 2-15 0418-12	Grzejniki stalowe trzy płytowe o wysokości 900 mm i długości do 2000 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	KNR-W 2-15 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytowe o wysokości 600 mm i długości do 1400 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.2	KNR-W 2-15 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytowe o wysokości 900 mm i długości do 700 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2	KNR-W 2-15 0425-02	Grzejniki stalowe łazienkowe Ł. Drab szerokości 500 mm i wysokości 1134 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.2	KNR IN-STAL 0309-07	Zawór termostatyczny do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm	szt.		
		31	szt.	31	
				RAZEM	31
13 d.2	KNR IN-STAL 0309-02	Zawór regulacyjny powrotny c.o.o śr.nom. 15 mm	szt.		
		31	szt.	31	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	31
14 d.2	KNR 2-15 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wew- nętrznej c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
		246	m	246	
				RAZEM	246
15 d.2	kalk. własna	Oslony ozdobne na grzejniki c.o. z płyty OSB	kpl.		
		29	kpl.	29,000	
				RAZEM	29,000