



KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynków Niepublicznej Szkoły Podstawowej im. Tadeusza Kościuszki

ADRES INWESTYCJI: Niepubliczna Szkoła Podstawowa im. T. Kościuszki w Jarocinie
ul. Tadeusza Kościuszki 25, 63-200 Jarocin

NAZWA INWESTORA: Gmina Jarocin

ADRES INWESTORA: Aleja Niepodległości 10, 63-200 Jarocin

BRANŻE: Instalacji sanitarnych

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE mgr inż. Kacper Redlicki (Instalacji sanitarnych)

DATA OPRACOWANIA: marzec 2026

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 0/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

marzec 2026

Data zatwierdzenia

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Kp	Z	Uproszczone	Razem
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	VAT 23%				0,00				0,00
	Kosztorys brutto				0,00				0,00

Słownie: zero i 0/100 zł

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
1		Montaż instalacji centralnego ogrzewania				
1 d.1	KNR-W 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego	kpl.	10 + 34 = 44,000	0,00	0,00
2 d.1	KNR-W 2-02 20205-01 analogia	Oslony na grzejniki - demontaż	m2	poz.1 * 0,6 * 1,8 = 47,520	0,00	0,00
3 d.1	KNR-W 4-02 0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.	poz.1 = 44,000	0,00	0,00
4 d.1	KNR-W 4-02 0506-05	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 50 mm	m	poz.27 = 40,000	0,00	0,00
5 d.1	KNR-W 4-02 0506-05	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 40 mm	m	poz.28 = 50,000	0,00	0,00
6 d.1	KNR-W 4-02 0506-04	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 32 mm	m	poz.29 = 90,000	0,00	0,00
7 d.1	KNR-W 4-02 0506-03	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 25 mm	m	poz.30 = 80,000	0,00	0,00
8 d.1	KNR-W 4-02 0506-02	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm	m	poz.31 = 110,000	0,00	0,00
9 d.1	KNR-W 4-02 0506-01	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m	poz.32 = 400,000	0,00	0,00
10 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - C22 600x1000	szt.	2,000	0,00	0,00
11 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - C22 600x1100	szt.	8,000	0,00	0,00
12 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - C22 600x1200	szt.	1,000	0,00	0,00
13 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - C22 600x1400	szt.	2,000	0,00	0,00
14 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - C22 600x1600	szt.	1,000	0,00	0,00
15 d.1	KNR-W 2-15 0418-08	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 3000 mm - C22 600x1800	szt.	14,000	0,00	0,00
16 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - C22 600x500	szt.	5,000	0,00	0,00
17 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - C22 600x600	szt.	1,000	0,00	0,00
18 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - C22 600x800	szt.	1,000	0,00	0,00
19 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - C22 600x900	szt.	8,000	0,00	0,00
20 d.1	KNR-W 2-15 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - C33 600x1100	szt.	6,000	0,00	0,00
21 d.1	KNR-W 2-15 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - C33 600x1200	szt.	6,000	0,00	0,00
22 d.1	KNR-W 2-15 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - C33 600x1400	szt.	6,000	0,00	0,00
23 d.1	KNR-W 2-15 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - C33 600x1600	szt.	6,000	0,00	0,00
24 d.1	KNR INSTA L 0309-09	Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o. o śr. 15 mm	szt.	poz.10:poz. .23 = 67,000	0,00	0,00
25 d.1	KNR INSTA L 0309-07	Zawór termostatyczny do regulacji c.o. o śr. nom. 15 mm	szt.	poz.24 = 67,000	0,00	0,00
26 d.1	KNR INSTA L 0308-02	Zawory odcinające o śr. nom. 15 mm w instalacji c.o.	szt.	poz.24 = 67,000	0,00	0,00

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
27 d.1	KNNR 4 0106-06 analogia	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 42 mm o połączeniach zaciskanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	40,000	0,00	0,00
28 d.1	KNNR 4 0106-05 analogia	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 35 mm o połączeniach zaciskanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	50,000	0,00	0,00
29 d.1	KNNR 4 0106-04 analogia	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 28 mm o połączeniach zaciskanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	90,000	0,00	0,00
30 d.1	KNNR 4 0106-03 analogia	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 22 mm o połączeniach zaciskanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	80,000	0,00	0,00
31 d.1	KNNR 4 0106-02 analogia	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 18 mm o połączeniach zaciskanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	110,000	0,00	0,00
32 d.1	KNNR 4 0106-01 analogia	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	400,000	0,00	0,00
33 d.1	KNZ-15 30-04	Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 42 mm, gr. izolacji 40 mm	m	poz.27 = 40,000	0,00	0,00
34 d.1	KNZ-15 29-03	Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 35 mm, gr. izolacji 30 mm	m	poz.28 = 50,000	0,00	0,00
35 d.1	KNZ-15 28-03	Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 28 mm, gr. izolacji 30 mm	m	poz.29 = 90,000	0,00	0,00
36 d.1	KNZ-15 27-01	Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 22 mm, gr. izolacji 20 mm	m	poz.30 = 80,000	0,00	0,00
37 d.1	KNZ-15 26-01	Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 18 mm, gr. izolacji 20 mm	m	poz.31 = 110,000	0,00	0,00
38 d.1	KNZ-15 25-01	Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 15 mm, gr. izolacji 20 mm	m	poz.32 = 400,000	0,00	0,00
39 d.1	KNR INSTA L 0309-09	Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o. o śr. 15 mm	szt.	poz.10:poz .23 = 67,000	0,00	0,00
40 d.1	KNR INSTA L 0308-05	Zawory równoważące STAD + różnicy ciśnień STAP w instalacji c.o.	szt.	6,000	0,00	0,00
41 d.1	KNR-W 2- 02 20205-01	Oslony na grzejniki - montaż	m2	60,240	0,00	0,00
42 d.1	KNR 4-07 0310-01	Płukanie instalacji c.o. - rurociąg	m	poz.27:poz .32 = 770,000	0,00	0,00
43 d.1	KNNR 4 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych	m	poz.42 = 770,000	0,00	0,00
44 d.1	KNNR 4 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.	poz.10:poz .23 = 67,000	0,00	0,00
Razem dział: Montaż instalacji centralnego ogrzewania						0,00
Kosztorys netto						0,00
VAT 23%						0,00
Kosztorys brutto						0,00