
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT ŚWIE TLIKÓW DACHOWYCH, STROPODACHU WRAZ Z
OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI I ORYNNOWANIEM ORAZ BUDOWA
WENTYLACJI MECHANICZNEJ
ADRES INWESTYCJI: UL. KOŚCIUSZKI 101, 39-460 NOWA DĘBA
NAZWA INWESTORA: POWIAT TARNOBRZESKI
ADRES INWESTORA: UL. 1-GO MAJA 4, 39-400 TARNOBRZEG

BRANŻE: SANITARNA

DATA OPRACOWANIA: WRZESIEŃ 2025 R.

Przedmiar przygotowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. 2021 poz. 2458

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		INSTALACJA KLIMATYZACJI			
1.1		INSTALACJA KLIMATYZACJI			
1	KNNR 4 0405-01	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 6,35 mm na ścianach w budynkach - rury wraz z izolacją	m		
d.1.1		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
2	KNNR 4 0405-01	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 9,52 mm na ścianach w budynkach - rury wraz z izolacją	m		
d.1.1		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
3	KNNR 4 0405-02	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 12,7 mm na ścianach w budynkach - rury wraz z izolacją	m		
d.1.1		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
4	KNNR 4 0405-03	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15,9 mm na ścianach w budynkach - rury wraz z izolacją	m		
d.1.1		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
5	KNR 7-24 0513-01	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych	kpl.		
d.1.1		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
6	KNR 7-24 0514-01	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp.	kpl.		
d.1.1		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
7	KNR 7-24 0515-01	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym	kpl.		
d.1.1		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
8	KNR 7-24 0516-01	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur	kpl.		
d.1.1		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
9	kalk. własna	Dostawa i montaż systemu Split	kpl		
d.1.1		10	kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
10	kalk. własna	Dostawa i montaż agregatu do central	kpl		
d.1.1		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
1.2		ROBOTY BUDOWLANE			
11	KNR-W 4-01 0208-03	Przebicie otworów w stropach	szt.		
d.1.2		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
12	KNR-W 4-01 0341-01	Wykucie bruzd w ścianach	m		
d.1.2		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
13	KNR-W 4-01 0325-05	Zamurowanie przebić w stropach	szt.		
d.1.2		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
14	KNR-W 4-01 0328-01	Zamurowanie bruzd z przewodami instalacyjnymi w ścianach	m		
d.1.2		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		MODERNIZACJA INSTALACJI WENTYLACJI			
2.1		INSTALACJA WENTYLACJI			
15 d.2.1	KNR-W 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		103,64	m2	103,640	
				RAZEM	103,640
16 d.2.1	KNR-W 2-17 0113-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		165,79	m2	165,790	
				RAZEM	165,790
17 d.2.1	KNR-W 2-17 0113-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 400 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		4,91	m2	4,910	
				RAZEM	4,910
18 d.2.1	KNR-W 2-17 0101-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		5,16	m2	5,160	
				RAZEM	5,160
19 d.2.1	KNR-W 2-17 0101-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		197,06	m2	197,060	
				RAZEM	197,060
20 d.2.1	KNR-W 2-17 0101-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		113,46	m2	113,460	
				RAZEM	113,460
21 d.2.1	KNR-W 2-17 0101-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		321,9	m2	321,900	
				RAZEM	321,900
22 d.2.1	KNR-W 2-17 0119-02 analogia	Przewód elastyczny aluminiowy śr. 125 mm wraz z izolacją	m2		
		6,35	m2	6,350	
				RAZEM	6,350
23 d.2.1	KNR-W 2-17 0119-02 analogia	Przewód elastyczny aluminiowy śr. 160 mm wraz z izolacją	m2		
		27,34	m2	27,340	
				RAZEM	27,340
24 d.2.1	KNR-W 2-17 0119-02 analogia	Przewód elastyczny aluminiowy śr. 200 mm wraz z izolacją	m2		
		7,49	m2	7,490	
				RAZEM	7,490
25 d.2.1	KNR-W 2-17 0119-03 analogia	Przewód elastyczny aluminiowy śr. 250 mm wraz z izolacją	m2		
		29,29	m2	29,290	
				RAZEM	29,290
26 d.2.1	KNR 0-34 0304-07	Izolacja przewodów wentylacyjnych matami o gr. 20 mm	m2		
		829,28	m2	829,280	
				RAZEM	829,280
27 d.2.1	KNR 0-34 0304-07	Izolacja przewodów wentylacyjnych matami o gr. 100 mm	m2		
		82,64	m2	82,640	
				RAZEM	82,640
28 d.2.1	KNR-W 2-17 0155-02	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. do 200 mm - 125-600	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.2.1	KNR-W 2-17 0155-02	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. do 200 mm - 160-600	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.2.1	KNR-W 2-17 0155-02	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. do 200 mm - 160-1000	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
31 d.2.1	KNR-W 2-17 0154-01	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 1500 mm - 300x350	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
32 d.2.1	KNR-W 2-17 0149-02	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 250 mm, w układach kanałowych - śr. 250 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.2.1	KNR-W 2-17 0144-02	Wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr. do 315 mm - śr. 250 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34 d.2.1	KNR-W 2-17 0130-03	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 1600 mm - 350x300	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
35 d.2.1	KNR-W 2-17 0131-02	Przepustnice regulacyjne do przewodów o śr. 125 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
36 d.2.1	KNR-W 2-17 0131-02	Przepustnice regulacyjne do przewodów o śr. 160 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
37 d.2.1	KNR-W 2-17 0131-02	Przepustnice regulacyjne do przewodów o śr. 200 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
38 d.2.1	KNR-W 2-17 0131-03	Przepustnice regulacyjne do przewodów o śr. 250 mm	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
39 d.2.1	KNR-W 2-17 0131-03	Przepustnice regulacyjne do przewodów o śr. 315 mm	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
40 d.2.1	KNR-W 2-17 0131-02 analogia	Regulator zmiennego wydatku o śr. 125 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
41 d.2.1	KNR-W 2-17 0130-03 analogia	Regulator zmiennego wydatku 205x200 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
42 d.2.1	KNR-W 2-17 0130-03 analogia	Regulator zmiennego wydatku 205x250 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
43 d.2.1	KNR-W 2-17 0136-01 analogia	Zawór nawiewny i wywiewny o śr. 125 mm	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.2.1	KNR-W 2-17 0136-02 analogia	Zawór nawiewny i wywiewny o śr. 160 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
45 d.2.1	KNR-W 2-17 0136-02 analogia	Zawór nawiewny i wywiewny o śr. 200 mm	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
46 d.2.1	KNR-W 2-17 0136-02 analogia	Zawór nawiewny i wywiewny o śr. 250 mm	szt.		
		34	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
47 d.2.1	KNR-W 2-17 0136-02 analogia	Kłapa p. poż. o śr. 125 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
48 d.2.1	KNR-W 2-17 0136-02 analogia	Zawór p. poż. o śr. 125 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.2.1	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty z siłownikiem o śr. 160 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
50 d.2.1	KNR-W 2-17 0140-02	Anemostaty z siłownikiem o śr. 200 mm	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
51 d.2.1	KNR-W 2-17 0140-02	Anemostaty z siłownikiem o śr. 250 mm	szt.		
		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
52 d.2.1	kalk. własna	Dostawa i montaż wentylatora kanałowego Vw=130 m3/h	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.2.1	kalk. własna	Dostawa i montaż wentylatora kanałowego Vw=350 m3/h	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
54 d.2.1	kalk. własna	Dostawa i montaż centrali wentylacyjnej CNW1 wraz z automatyką	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.2.1	kalk. własna	Dostawa i montaż centrali wentylacyjnej CNW2 wraz z automatyką	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
56 d.2.1	kalk. własna	Dostawa i montaż centrali wentylacyjnej CNW3 wraz z automatyką	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		ROBOTY BUDOWLANE			
57 d.2.2	KNR-W 4-01 0335-11	Przebicie otworów w ścianach	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
58 d.2.2	KNR-W 4-01 0208-03	Przebicie otworów w stropach	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
59 d.2.2	KNR-W 4-01 0325-04	Zamurowanie przebić w ścianach	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
60 d.2.2	KNR-W 4-01 0325-05	Zamurowanie przebić w stropach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		MODERNIZACJA INSTALACJI GRZEWOCZEJ			
61 d.3	kalk. własna	Modernizacja instalacji grzewczej: - wymianę palnika gazowego w istniejącym kotle gazowym - wymianę dwóch zaworów mieszających z siłownikami na obiegach grzewczych - wymianę dwóch pomp obiegowych, na pompy sterowane elektronicznie z płynną regulacją obrotów - montaż ciepłomierza w celu opomiarowania zużycia ciepła - montaż regulatora elektronicznego - opis wg audytu i projektu - wymiana armatury kotłowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000