

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ, PROJEKTÓW I KOSZTORYSÓW NA DOBUDOWĘ PRZEWODÓW KOMINOWYCH  
ADRES INWESTYCJI: UL. ST. MONIUSZKI 94/1, UL. T. KOŚCIUSZKI 11/4, UL. ŚW. MAKSYMILIANA MARII KOLBEGO 1/7, UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 28/11, UL. PARTYZANCKA 52/26 ORAZ 52/28, UL. ARMII KRAJOWEJ 28/4, UL. ŚW. ROCHA 19/3, UL. ŚW. JANA 21/1, UL. PIĘKNA 15/11, UL.P. SKARGI 4/6/6  
NAZWA INWESTORA: MIASTO PABIANICE, ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ  
ADRES INWESTORA: UL. WARZYWNA 6, 95-200 PABIANICE  
WYKONAWCA: BIURO KOSZTORYSOWE PAWEŁ PAŁKA  
ADRES WYKONAWCY: UL. GRUNWALDZKA 31, 34-600 LIMANOWA  
BRANŻE: PRZEWODY KOMINOWE  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
mgr. inż. Paweł Pałka  
DATA OPRACOWANIA: 08.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

BIURO KOSZTORYSOWE  
PAWEŁ PAŁKA  
34-600 LIMANOWA  
UL. GRUNWALDZKA 31  
NIP 7371785619 REGON 524618295

Data opracowania  
08.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		UL. STANISŁAWA MONIUSZKI 94/1, 95-200 PABIANICE			
1.1	KNR-W 2-15 0215-04 analogia	Komin wentylacyjny izolowany 160mm - Izolacja z wełny mineralnej 3 cm NRO, rura wewn fi 160 mm, rura zewnętrzna fi 220 mm gr. blachy 0,6 mm, (rozwiązanie systemowe) wraz z systemowa nasadą kominową, obejmami, rewizjami)	m		
		3,74	m	3,740	
				RAZEM	3,740
1.2	KNR-W 2-17 0138-04	Kratka wentylacyjna	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3	analiza indywidualna	Wykonanie przebicia przez przegrody pionowe/poziome wraz z uszczelnieniem, zabezpieczeniem ppoż i wykonaniem niezbędnych prac odtworzeniowych	szt		
		2,00	szt	2,0	
				RAZEM	2,0
1.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze RAL - obróbki pasów nadrynnowych, kominów, ścian szczytowych	m2		
		$0,35 * (7,2 * 4 + 14,6 + 3,7 * 2 + 1,32 * 2 + 12,1) + 0,35 * (1,6 * 2 + 0,85 * 2) + 0,85 * 1,6$	m2	26,014	
				RAZEM	26,014
1.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka wokół przewodu kominowego	m2		
		1,1 * 0,8	m2	0,880	
				RAZEM	0,880
1.6	KNR-W 2-02 0318-01	Uszczelnianie silikonem szczelin między obróbką a kominem	m		
		1,500	m	1,500	
				RAZEM	1,500
2		UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 11/4, 95-200 PABIANICE			
2.1	KNR-W 2-15 0215-04 analogia	Komin wentylacyjny izolowany 160mm - Izolacja z wełny mineralnej 3 cm NRO, rura wewn fi 160 mm, rura zewnętrzna fi 220 mm gr. blachy 0,6 mm, (rozwiązanie systemowe) wraz z systemowa nasadą kominową, obejmami, rewizjami)	m		
		0,8	m	0,800	
				RAZEM	0,800
2.2	KNR-W 2-17 0138-04	Kratka wentylacyjna	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3	analiza indywidualna	Wykonanie przebicia przez przegrody pionowe/poziome wraz z uszczelnieniem, zabezpieczeniem ppoż i wykonaniem niezbędnych prac odtworzeniowych	szt		
		1,00	szt	1,0	
				RAZEM	1,0
2.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka wokół przewodu kominowego	m2		
		1,1 * 0,8	m2	0,880	
				RAZEM	0,880
2.5	KNR-W 2-02 0318-01	Uszczelnianie silikonem szczelin między obróbką a kominem	m		
		1,500	m	1,500	
				RAZEM	1,500

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		UL. ŚW. MAKSYMILIANA MARII KOLBEGO 1/7, 95-200 PABIANICE			
3.1	KNR-W 2-15 0215-04 analogia	Komin wentylacyjny izolowany 160mm - Izolacja z wełny mineralnej 3 cm NRO, rura wewn fi 160 mm, rura zewnętrzna fi 220 mm gr. blachy 0,6 mm, (rozwiązanie systemowe) wraz z systemowa nasadą kominową, obejmami, rewizjami)	m		
		0,88	m	0,880	
				RAZEM	0,880
3.2	KNR-W 2-17 0138-04	Kratka wentylacyjna	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.3	analiza indywidualna	Wykonanie przebicia przez przegrody pionowe/poziome wraz z uszczelnieniem, zabezpieczeniem ppoż i wykonaniem niezbędnych prac odtworzeniowych	szt		
		1,00	szt	1,0	
				RAZEM	1,0
3.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka wokół przewodu kominowego	m2		
		1,1 * 0,8	m2	0,880	
				RAZEM	0,880
3.5	KNR-W 2-02 0318-01	Uszczelnianie silikonem szczelin między obróbką a kominem	m		
		1,500	m	1,500	
				RAZEM	1,500
4		UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 28/11, 95-200 PABIANICE			
4.1	KNR-W 2-15 0215-04 analogia	Komin wentylacyjny izolowany 160mm - Izolacja z wełny mineralnej 3 cm NRO, rura wewn fi 160 mm, rura zewnętrzna fi 220 mm gr. blachy 0,6 mm, (rozwiązanie systemowe) wraz z systemowa nasadą kominową, obejmami, rewizjami)	m		
		0,8	m	0,800	
				RAZEM	0,800
4.2	KNR-W 2-17 0138-04	Kratka wentylacyjna	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4.3	analiza indywidualna	Wykonanie przebicia przez przegrody pionowe/poziome wraz z uszczelnieniem, zabezpieczeniem ppoż i wykonaniem niezbędnych prac odtworzeniowych	szt		
		1,00	szt	1,0	
				RAZEM	1,0
4.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka wokół przewodu kominowego	m2		
		1,1 * 0,8	m2	0,880	
				RAZEM	0,880
4.5	KNR-W 2-02 0318-01	Uszczelnianie silikonem szczelin między obróbką a kominem	m		
		1,500	m	1,500	
				RAZEM	1,500
5		UL. PARTYZANCKA 52/26, 95-200 PABIANICE			
5.1	KNR-W 2-15 0215-04 analogia	Komin wentylacyjny izolowany 160mm - Izolacja z wełny mineralnej 3 cm NRO, rura wewn fi 160 mm, rura zewnętrzna fi 220 mm gr. blachy 0,6 mm, (rozwiązanie systemowe) wraz z systemowa nasadą kominową, obejmami, rewizjami)	m		
		5,23	m	5,230	
				RAZEM	5,230
5.2	KNR-W 2-17 0138-04	Kratka wentylacyjna	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.3	analiza indywidualna	Wykonanie przebiccia przez przegrody pionowe/poziome wraz z uszczelnieniem, zabezpieczeniem ppoż i wykonaniem niezbędnych prac odtworzeniowych	szt		
		1,00	szt	1,0	
				RAZEM	1,0
5.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka wokół przewodu kominowego	m2		
		1,1 * 0,8	m2	0,880	
				RAZEM	0,880
5.5	KNR-W 2-02 0318-01	Uszczelnianie silikonem szczelin między obróbką a kominem	m		
		1,500	m	1,500	
				RAZEM	1,500
6		UL. PARTYZANCKA 52/28, 95-200 PABIANICE			
6.1	KNR-W 2-15 0215-04 analogia	Komin wentylacyjny izolowany 160mm - Izolacja z wełny mineralnej 3 cm NRO, rura wewn fi 160 mm, rura zewnętrzna fi 220 mm gr. blachy 0,6 mm, (rozwiązanie systemowe) wraz z systemowa nasadą kominową, obejmami, rewizjami)	m		
		3,15	m	3,150	
				RAZEM	3,150
6.2	KNR-W 2-17 0138-04	Kratka wentylacyjna	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6.3	analiza indywidualna	Wykonanie przebiccia przez przegrody pionowe/poziome wraz z uszczelnieniem, zabezpieczeniem ppoż i wykonaniem niezbędnych prac odtworzeniowych	szt		
		1,00	szt	1,0	
				RAZEM	1,0
6.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka wokół przewodu kominowego	m2		
		1,1 * 0,8	m2	0,880	
				RAZEM	0,880
6.5	KNR-W 2-02 0318-01	Uszczelnianie silikonem szczelin między obróbką a kominem	m		
		1,500	m	1,500	
				RAZEM	1,500
7		UL. ARMII KRAJOWEJ 28/4, 95-200 PABIANICE			
7.1	KNR-W 2-15 0215-04 analogia	Komin wentylacyjny izolowany 160mm - Izolacja z wełny mineralnej 3 cm NRO, rura wewn fi 160 mm, rura zewnętrzna fi 220 mm gr. blachy 0,6 mm, (rozwiązanie systemowe) wraz z systemowa nasadą kominową, obejmami, rewizjami)	m		
		0,8	m	0,800	
				RAZEM	0,800
7.2	KNR-W 2-17 0138-04	Kratka wentylacyjna	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7.3	analiza indywidualna	Wykonanie przebiccia przez przegrody pionowe/poziome wraz z uszczelnieniem, zabezpieczeniem ppoż i wykonaniem niezbędnych prac odtworzeniowych	szt		
		2,00	szt	2,0	
				RAZEM	2,0
7.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka wokół przewodu kominowego	m2		
		1,1 * 0,8	m2	0,880	
				RAZEM	0,880
7.5	KNR-W 2-02 0318-01	Uszczelnianie silikonem szczelin między obróbką a kominem	m		
		1,500	m	1,500	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,500
8		UL. ŚW. ROCHA 19/3, 95-200 PABIANICE			
8.1	KNR-W 2-15 0215-04 analogia	Komin wentylacyjny izolowany 160mm - Izolacja z wełny mineralnej 3 cm NRO, rura wewn fi 160 mm, rura zewnętrzna fi 220 mm gr. blachy 0,6 mm, (rozwiązanie systemowe) wraz z systemowa nasadą kominową, obejmami, rewizjami)	m		
		11,51	m	11,510	
				RAZEM	11,510
8.2	KNR-W 2-17 0138-04	Kratka wentylacyjna	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8.3	analiza indywidualna	Wykonanie przebicia przez przegrody pionowe/poziome wraz z uszczelnieniem, zabezpieczeniem ppoż i wykonaniem niezbędnych prac odtworzeniowych	szt		
		5,00	szt	5,0	
				RAZEM	5,0
8.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka wokół przewodu kominowego	m2		
		1,1 * 0,8 + 0,5 * 0,5 + 0,45 * 4 * 1,5	m2	3,830	
				RAZEM	3,830
8.5	KNR-W 2-02 0318-01	Uszczelnianie silikonem szczelin między obróbką a kominem	m		
		1,500	m	1,500	
				RAZEM	1,500
8.6	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m	m2		
		(1,0 + 1,0) * 15,00	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
8.7	KNR 0-14 2011-01 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3.	Obudowa przewodu kominowego płytą włóknocementową wodoodporną gr. 10 mm na podkonstrukcji systemowej, jednowarstwowa	m2		
		0,45 * 2 * 11,51 + 0,45 * 0,45 + 0,45 * 2 * 1,35	m2	11,777	
				RAZEM	11,777
8.8	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją, 1-krotne	m2		
		0,45 * 2 * 11,51 + 0,45 * 0,45 + 0,45 * 2 * 1,35	m2	11,777	
				RAZEM	11,777
8.9	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		0,45 * 2 * 11,51 + 0,45 * 0,45 + 0,45 * 2 * 1,35	m2	11,777	
				RAZEM	11,777
8.10	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		0,45 * 2 * 11,51 + 0,45 * 0,45 + 0,45 * 2 * 1,35	m2	11,777	
				RAZEM	11,777
8.11	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie - kolorystyka wg projektu	m2		
		0,45 * 2 * 11,51 + 0,45 * 0,45 + 0,45 * 2 * 1,35	m2	11,777	
				RAZEM	11,777
9		UL. ŚW. JANA 21/1, 95-200 PABIANICE			
9.1	KNR-W 2-15 0215-04 analogia	Komin wentylacyjny izolowany 160mm - Izolacja z wełny mineralnej 3 cm NRO, rura wewn fi 160 mm, rura zewnętrzna fi 220 mm gr. blachy 0,6 mm, (rozwiązanie systemowe) wraz z systemowa nasadą kominową, obejmami, rewizjami)	m		
		6,61	m	6,610	
				RAZEM	6,610

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9.2	KNR-W 2-17 0138-04	Kratka wentylacyjna	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9.3	analiza indywidualna	Wykonanie przebiccia przez przegrody pionowe/poziome wraz z uszczelnieniem, zabezpieczeniem ppoż i wykonaniem niezbędnych prac odtworzeniowych	szt		
		1,00	szt	1,0	
				RAZEM	1,0
10		UL. PIĘKNA 15/11, 95-200 PABIANICE			
10.1	KNR-W 2-15 0215-04 analogia	Komin spalinowy gr.1mm izolowany 160mm - Izolacja z wełny mineralnej 5 cm NRO, rura wewn fi 160 mm, rura zewnętrzna fi 260 mm gr. blachy 1 mm, (rozwiązanie systemowe) wraz z systemowa nasadą kominową, obejmami, rewizjami) - stal kwasoodporna	m		
		2,15	m	2,150	
				RAZEM	2,150
10.2	analiza indywidualna	Wykonanie przebiccia przez przegrody pionowe/poziome wraz z uszczelnieniem, zabezpieczeniem ppoż i wykonaniem niezbędnych prac odtworzeniowych	szt		
		1,00	szt	1,0	
				RAZEM	1,0
10.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka wokół przewodu kominowego	m2		
		1,1 * 0,8	m2	0,880	
				RAZEM	0,880
10.4	KNR-W 2-02 0318-01	Uszczelnianie silikonem szczelin między obróbką a kominem	m		
		1,500	m	1,500	
				RAZEM	1,500
11		UL. KS. PIOTRA SKARGI 4/6/6, 95-200 PABIANICE			
11.1	KNR-W 2-15 0215-04 analogia	Komin spalinowy gr.1mm izolowany 160mm - Izolacja z wełny mineralnej 5 cm NRO, rura wewn fi 160 mm, rura zewnętrzna fi 260 mm gr. blachy 1 mm, (rozwiązanie systemowe) wraz z systemowa nasadą kominową, obejmami, rewizjami) - stal kwasoodporna	m		
		4,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000
11.2	analiza indywidualna	Wykonanie przebiccia przez przegrody pionowe/poziome wraz z uszczelnieniem, zabezpieczeniem ppoż i wykonaniem niezbędnych prac odtworzeniowych	szt		
		2,00	szt	2,0	
				RAZEM	2,0
11.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka wokół przewodu kominowego	m2		
		1,1 * 0,8	m2	0,880	
				RAZEM	0,880
11.4	KNR-W 2-02 0318-01	Uszczelnianie silikonem szczelin między obróbką a kominem	m		
		1,500	m	1,500	
				RAZEM	1,500
12		POZOSTAŁE KOSZTY			
12.1	analiza indywidualna	Praca rusztowań - dla prac montażowych na wysokości	kpl		
		1,00	kpl	1,0	
				RAZEM	1,0