

PRZEDMIAR
WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa istniejącego zabytkowego budynku Pałacu Kaczkowskich o pomieszczenia przeznaczone na przestrzeń dla rozwoju aktywności społecznej mieszkańców
ADRES INWESTYCJI : Krosno, ul. Grodzka 41, dz. nr ewid. 2421/12
INWESTOR : Muzeum Rzemiosła w Krośnie, ul. J. Piłsudskiego 19, 38 - 400 Krosno
DATA OPRACOWANIA : 29.12.2025 r,

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.12.2025 r,

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			CAS			
1.1			WENTYLACJA MECHANICZNA			
1	KNR 2-17 d.1. 0320-06 1	STWIOR -WMiK- 5.3.3	Centrala wentylacyjna N1W1 + automatyka z okablowaniem	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2	KNR 2-17 d.1. 0320-06 1	STWIOR -WMiK- 5.3.3	Centrala wentylacyjna N2W2 + automatyka z okablowaniem	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3	KNR 2-17 d.1. 0205-01 1	STWIOR -WMiK- 5.3.10	Wentylator osiowy ścienny W3	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
4	KNR 2-17 d.1. 0205-01 1	STWIOR -WMiK- 5.3.10	Wentylator osiowy ścienny W4	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
5	KNR 2-17 d.1. 0205-01 1	STWIOR -WMiK- 5.3.10	Wentylator osiowy ścienny W5	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6	KNR 2-17 d.1. 0205-01 1	STWIOR -WMiK- 5.3.10	Wentylator osiowy ścienny W6	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7	KNR 2-17 d.1. 0205-01 1	STWIOR -WMiK- 5.3.10	Wentylator osiowy ścienny W7	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8	KNR 2-17 d.1. 0205-01 1	STWIOR -WMiK- 5.3.10	Wentylator osiowy ścienny W8	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	KNR 2-17 d.1. 0205-01 1	STWIOR -WMiK- 5.3.10	Wentylator osiowy ścienny W9	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
10	KNR 2-17 d.1. 0205-01 1	STWIOR -WMiK- 5.3.10	Wentylator osiowy ścienny W10	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
11	KNR 2-17 d.1. 0101-05 1	STWIOR -WMiK- 5.3.1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
			74,6	m ²	74,600	
					RAZEM	74,600
12	KNR 2-17 d.1. 0122-03 1	STWIOR -WMiK- 5.3.1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
			26,4	m ²	26,400	
					RAZEM	26,400
13	KNR 2-17 d.1. 0122-01 1	STWIOR -WMiK- 5.3.1	Przewody wentylacyjne elastyczne izolowane o śr. 125 mm	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
14	KNR 9-16 d.1. 0103-03 1	STWIOR -WMiK- 5.3.11	Izolacja kanałów wentylacyjnych o przekroju prostokątnym samoprzylep- ną matą lamelową	m ² izo- lacji		
			74,6	m ² izo- lacji	74,600	
					RAZEM	74,600

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1. 1	KNR 9-16 0108-02	STWIOR -WMIK- 5.3.11	Izolacja kanałów wentylacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową 26,4	m ² izo- lacji m ² izo- lacji	26,400	
					RAZEM	26,400
16 d.1. 1	KNR 2-17 0139-02	STWIOR -WMIK- 5.3.7	Anemostat 4-stronny 261x261 ze skrzynką rozprężną 6	szt. szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
17 d.1. 1	KNR 2-17 0138-01	STWIOR -WMIK- 5.3.7	Kratki wentylacyjne 225x100 z przepustnicą 2	szt. szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
18 d.1. 1	KNR 2-17 0138-02	STWIOR -WMIK- 5.3.7	Kratki wentylacyjne 525x125 z przepustnicą 6	szt. szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
19 d.1. 1	KNR 2-17 0149-01	STWIOR -WMIK- 5.3.12	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. 100 mm 3	szt. szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
20 d.1. 1	KNR 2-17 0146-02	STWIOR -WMIK- 5.3.13	Czerpnie ściennie prostokątne 600x300 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
21 d.1. 1	KNR 2-17 0146-02	STWIOR -WMIK- 5.3.13	Czerpnie ściennie prostokątne 315x315 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
22 d.1. 1	KNR 2-17 0146-03	STWIOR -WMIK- 5.3.13	Wyrzutnie ściennie prostokątne 500x250 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
23 d.1. 1	KNR 2-17 0146-02	STWIOR -WMIK- 5.3.13	Wyrzutnie ściennie prostokątne 315x315 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
24 d.1. 1	KNR 2-17 0147-01	STWIOR -WMIK- 5.3.13	Wyrzutnie ściennie kołowe o śr. 160 mm 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
25 d.1. 1	KNR 2-17 0144-01	STWIOR -WMIK- 5.3.13	Wyrzutnie dachowe kołowe typ C o śr. 100 mm 3	szt. szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
26 d.1. 1	KNR 2-17 0131-02	STWIOR -WMIK- 5.3.8	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 125 mm 6	szt. szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
27 d.1. 1	KNR 2-17 0154-03	STWIOR -WMIK- 5.3.9	Tłumiki akustyczne 630x315x1000 2	szt. szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
28 d.1. 1	KNR 2-17 0154-01	STWIOR -WMIK- 5.3.9	Tłumiki akustyczne 315x315x1000 2	szt. szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
29 d.1. 1	kalkulacja własna	STWIOR -WMIK- 5.3.2	Kłapy rewizyjne na kanałach wentylacyjnych 1	kpl. kpl.	1,000	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
30 d.1. 1	kalkulacja własna	STWIOR -WMIK- 6.1	Uruchomienie pomiaru i regulacja systemu wentylacji	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2			KLIMATYZACJA			
31 d.1. 2	kalkulacja własna	STWIOR -WMIK-4	Dostawa klimatyzatorów multi-split	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
32 d.1. 2	KNR 2-17 0301-01	STWIOR -WMIK- 5.4.2	Montaż agregatów freonowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
33 d.1. 2	KNR 2-17 0320-01	STWIOR -WMIK- 5.4.1	Montaż jednostek wewnętrznych	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
34 d.1. 2	KNNR 4 0405-01	STWIOR -WMIK- 5.4.3	Rurociągi z rur miedzianych preizolowane w instalacji obiegu freonu o średnicy 6,35 mm	m		
			69	m	69,000	
					RAZEM	69,000
35 d.1. 2	KNNR 4 0405-01	STWIOR -WMIK- 5.4.3	Rurociągi z rur miedzianych preizolowane w instalacji obiegu freonu o średnicy 9,52 mm	m		
			62	m	62,000	
					RAZEM	62,000
36 d.1. 2	KNNR 4 0405-02	STWIOR -WMIK- 5.4.3	Rurociągi z rur miedzianych preizolowane w instalacji obiegu freonu o średnicy 12,52 mm	m		
			7	m	7,000	
					RAZEM	7,000
37 d.1. 2	KNNR 4 0110-03	STWIOR -WMIK- 5.4.5	Rurociągi z PVCo śr. zewnętrznej do 32 mm łączone metodą klejenia	m		
			32	m	32,000	
					RAZEM	32,000
38 d.1. 2	KNR 5-08 0208-01	STWIOR -WMIK- 5.4.7	Przewody sterownicze ekranowane	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
39 d.1. 2	KNR 7-24 0513-08	STWIOR -WMIK- 6.1.3	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 15.0 tys.kcal/h	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
40 d.1. 2	KNR 7-24 0514-08	STWIOR -WMIK- 6.1.3	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 15.0 tys.kcal/h	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
41 d.1. 2	KNR 7-24 0515-08	STWIOR -WMIK- 6.1.3	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników chłodniczym - wydajność 15.0 tys.kcal/h	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000