
PRZEDMIAR

SYSTEM WENTYLACJI MECHANICZNEJ

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Hydroforni
ADRES INWESTYCJI : Krosno
INWESTOR : Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej – Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ADRES INWESTORA : 38 400 Krosno, ul. Fredry 12
DATA OPRACOWANIA : listopad 2022 r,

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2022 r,

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	WENTYLACJA MECHANICZNA				
1	KNR 2-17	Wentylator kanałowy W1	szt.		
d.1	0205-01				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-17	Wentylator kanałowy W2	szt.		
d.1	0205-01				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-17	Filtr kanałowy fi100	szt.		
d.1	0315-01				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-17	Nagrzewnica kanałowa fi100	szt.		
d.1	0320-01				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	kalkulacja	Układ automatyki	kpl.		
d.1	własna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1	0122-01				
		1,9	m ²	1,900	
				RAZEM	1,900
7	KNR 9-16	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym	m ² izo-		
d.1	0213-01		lacji		
		1,9	m ² izo-	1,900	
			lacji		
				RAZEM	1,900
8	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne spiro z przepustnicą 225x75 mm	szt.		
d.1	0138-01				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 2-17	Czerpnie ściennie o śr. 125 mm	szt.		
d.1	0147-01				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-17	Wyrzutnie dachowe kołowe typ C o śr. 100 mm	szt.		
d.1	0144-01				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. 100 mm, w układach kanałowych	szt.		
d.1	0149-01				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	kalkulacja	Uruchomienie pomiaru i regulacja systemu wentylacji	kpl.		
d.1	własna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000