

PRZEDMIAR ROBÓT 050-01-025

Budowa: XXXVIII Liceum Ogólnokształcące
 Obiekt: Wentylacja mechaniczna w zakresie 5 pomieszczeń
 Lokalizacja: Poznań, ul. Drzymały 4/6
 Inwestor: Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu
 Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

PRZEDMIAR 050-01-025

Strona 1

26-09-2025

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	Linia wentylacyjna nawiewno-wywiewna dla pomieszczeń 0.11 i 0.12				
1	1	KNR 217-01-22-02-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC Spiro kołowy do 35% udziału kształtek i do \varnothing 200	m ²	11,000
1	2	KNR 217-01-01-03-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC prostokątny typ A1, do 35% udziału kształtek i obwodzie do 1000	m ²	33,000
1	3	KNR 217-01-01-04-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC prostokątny typ A1, do 35% udziału kształtek i obwodzie do 1400	m ²	5,000
1	4	KNR 216-03-05-01-00	Izolacja przewodów wentylacyjnych nawiewnych i wywiewnych matami lamelowymi z wełny mineralnej gr. 20 mm laminowanymi folią alu.	m ²	26,000
1	5	KNR 216-03-05-01-00	Izolacja przewodów wentylacyjnych nawiewnych i wywiewnych matami lamelowymi z wełny mineralnej gr. 50 mm laminowanymi folią alu.	m ²	37,000
1	6	KNR 217-01-46-02-00	Czerpnia ścienna prostokątna typ A 400x300	szt	1,000
1	7	KNR 217-01-46-02-00	Wyrzutnia ścienna prostokątna typ A 400x300	szt	1,000
1	8	KNR 217-01-38-02-00	Kratka wentylacyjna wywiewna z przepustnicą 325x125	szt	2,000
1	9	KNR 217-01-38-03-00	Kratka wentylacyjna wywiewna z przepustnicą 400x300	szt	1,000
1	10	KNR 217-01-38-02-00	Kratka wentylacyjna nawiewna z przepustnicą 300x150	szt	2,000
1	11	KNR 217-01-38-01-00	Kratka wentylacyjna nawiewna z przepustnicą 225x125	szt	3,000
1	12	KNR 217-01-37-01-00	Włączenie przewodu wentylacyjnego wywiewnego do istniejącego komina grzewczego	szt	1,000
1	13	KNR 217-01-54-01-00	Tłumik akustyczny płytowy prostokątny 300x200 L=800	szt	2,000
1	14	KNR 217-02-01-01-00	Dostawa i montaż wentylatora kanałowego w wersji silent o wydajności 500 m ³ /h	szt	1,000
1	15	KNR 217-03-23-01-00	Dostawa i montaż centrali wentylacyjnej nawiewno-wywiewnej stojącej o wydajności Vn=1100 m ³ /h Vw=600 m ³ /h wraz z automatyką i okablowaniem wewnętrznym	kmpł	1,000
1	16	KNR 708-03-01-01-00	Montaż elementów polowych automatyki, okablowanie polowe sterowania, programowanie i rozruch automatyki	kmpł	1,000
1	17	KNR 724-01-53-01-00	Dostawa i montaż agregatu chłodniczego /pompy ciepła/ o o mocy chłodniczej 3,5 kW dla zasilania wymiennika freonowego centrali wentylacyjnej wraz z modułem przyłączeniowym i konsolą mocującą	kmpł	1,000
1	18	KNR 215-06-01-01-00	Rurociąg miedziany chłodniczy \varnothing 6	metr	15,000
1	19	KNR 215-06-01-02-01	Rurociąg miedziany chłodniczy \varnothing 10	metr	15,000
1	20	KNR 216-13-50-01-02	Izolacja rury \varnothing 6 otuliną kauczukową grub 13,0 mm	metr	15,000
1	21	KNR 216-13-50-03-02	Izolacja rury \varnothing 10 otuliną kauczukową grub 13,0 mm	metr	15,000
1	22	000-00-00-00-00	Instalacja sterowania oraz instalacja odprowadzenia skroplin	kmpł	1,000
1	23	KNR 724-05-14-04-00	Próba szczelności instal obiegu freonu Q=3,5 Mcal/h	kmpł	1,000
1	24	KNR 724-05-15-04-00	Napełnienie chłodziwem instal obiegu freonu Q=3,5 Mcal/h	kmpł	1,000
1	25	KNR 724-05-16-04-00	Uruchomienie instal obiegu freonu Q=3,5 Mcal/h	kmpł	1,000
1	26	KNR 217-99-04-01-00	Próby montażowe, pomiary i regulacja instalacji powietrznej	kmpł	1,000
1	27	KNK 728-02-05-08-00	Przebiecie otworu od 0,1 m ² w ścianie grub do 42 cm	szt	2,000
1	28	KNK 728-02-05-03-00	Przebiecie otworu do 0,1 m ² w ścianie grub do 42 cm	szt	2,000
1	29	KNK 728-02-05-01-00	Przebiecie otworu do 0,1 m ² w ścianie grub do 12 cm	szt	1,000
1	30	KNK 728-02-05-06-00	Przebiecie otworu od 0,1 m ² w ścianie grub do 12 cm	szt	1,000
2	Linia wentylacyjna nawiewno-wywiewna dla pomieszczeń 0.13, 0.14 i 0.26				

					SYKAL	
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2	31	KNR	217-01-22-01-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC Spiro kołowy, do 35% udziału kształtek i ø 100	m²	10,000
2	32	KNR	217-01-22-02-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC Spiro kołowy do 35% udziału kształtek i do ø 200	m²	13,000
2	33	KNR	217-01-22-03-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC Spiro kołowy, do 35% udziału kształtek i do ø 315	m²	31,000
2	34	KNR	217-01-01-04-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC prostokątny typ A1, do 35% udziału kształtek i obwodzie do 1400	m²	8,000
2	35	KNR	216-03-05-01-00	Izolacja przewodów wentylacyjnych nawiewnych i wywiewnych matami lamelowymi z wełny mineralnej gr. 20 mm laminowanymi folią alu.	m²	13,000
2	36	KNR	216-03-05-01-00	Izolacja przewodów wentylacyjnych nawiewnych i wywiewnych matami lamelowymi z wełny mineralnej gr. 50 mm laminowanymi folią alu.	m²	72,000
2	37	KNR	217-01-48-05-00	Cokół dachowy izolowany o obw.do 1800 mm	szt	2,000
2	38	KNR	217-01-49-02-01	Podstawa dachowa stalowa kołowa kanałowa typ B2 ø 250	szt	2,000
2	39	KNR	217-01-44-02-00	Czerpnia dachowa kołowa ø 250	szt	1,000
2	40	KNR	217-01-44-02-10	Wyrzutnia dachowa kołowa ø 250	szt	1,000
2	41	KNR	217-01-38-02-00	Kratka wentylacyjna wywiewna z przepustnicą 325x125	szt	1,000
2	42	KNR	217-01-38-02-02	Kratka wentylacyjna wywiewna z przepustnicą 425x125	szt	2,000
2	43	KNR	217-01-38-02-00	Kratka wentylacyjna nawiewna z przepustnicą 325x125	szt	1,000
2	44	KNR	217-01-38-02-02	Kratka wentylacyjna nawiewna z przepustnicą 425x125	szt	2,000
2	45	KNR	217-01-40-01-00	Anemostat kołowy ø 125	szt	2,000
2	46	KNR	217-01-55-03-00	Tłumik akustyczny rurowy prosty ø 250/900	szt	2,000
2	47	KNR	217-03-22-01-00	Dostawa i montaż centrali wentylacyjnej nawiewno-wywiewnej podwieszanej o wydajności Vn=1100 m3/h Vw=1100 m3/h wraz z automatyką i okablowaniem wewnętrznym	kmpl	1,000
2	48	KNR	708-03-01-01-00	Montaż elementów polowych automatyki, okablownie polowe sterowania, programowanie i rozruch automatyki	kmpl	1,000
2	49	KNR	724-01-53-01-00	Dostawa i montaż agregatu chłodniczego /pompy ciepła/ o o mocy chłodniczej 3,5 kW dla zasilania wymiennika freonowego centrali wentylacyjnej wraz z modulem przyłączeniowym i konsolą mocującą	kmpl	1,000
2	50	KNR	215-06-01-01-00	Rurociąg miedziany chłodniczy ø 6	metr	20,000
2	51	KNR	215-06-01-02-01	Rurociąg miedziany chłodniczy ø 10	metr	20,000
2	52	KNR	216-13-50-01-02	Izolacja rury ø 6 otuliną kauczukową grub 13,0 mm	metr	20,000
2	53	KNR	216-13-50-03-02	Izolacja rury ø 10 otuliną kauczukową grub 13,0 mm	metr	20,000
2	54		000-00-00-00-00	Instalacja sterowania oraz instalacja odprowadzenia skroplin	kmpl	1,000
2	55	KNR	724-05-14-04-00	Próba szczelności instal obiegu freonu Q=3,5 Mcal/h	kmpl	1,000
2	56	KNR	724-05-15-04-00	Napełnienie chłodziwem instal obiegu freonu Q=3,5 Mcal/h	kmpl	1,000
2	57	KNR	724-05-16-04-00	Uruchomienie instal obiegu freonu Q=3,5 Mcal/h	kmpl	1,000
2	58	KNR	217-99-04-01-00	Próby montażowe, pomiary i regulacja instalacji powietrznej	kmpl	1,000
2	59	KNK	728-02-05-04-00	Przebicie otworu do 0,1 m² w ścianie grub do 51 cm	szt	23,000
2	60	KNK	728-02-05-01-00	Przebicie otworu do 0,1 m² w ścianie grub do 12 cm	szt	2,000
2	61	KNK	728-02-08-03-00	Przebicie otworu w stropie i dachu	szt	4,000
2	62		000-00-00-00-00	Obróbka dekarcka cokołów na dachu	kmpl	2,000