
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45331200-8 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja klimatyzacji w ramach zadania pn. "Termomodernizacja budynku Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Jasle".
ADRES INWESTYCJI : ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło
INWESTOR : Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jasle
ADRES INWESTORA : ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Włodzimierz Pietraszek
DATA OPRACOWANIA : 28.05.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.05.2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			KLIMATYZACJA			
1	KNR 7-24		Klimatyzator ścienny Qch 2,5 kW, Qg 2,9 kW, poz akust. min/max 21/39 dB(A)	szt.		
d.1	0130-01		2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
2	KNR 7-24		Jednostka zewnętrzna multisplit Qch 5,3 kW, Qg 5,6 kW, wsp. SEER min. 6,0, wsp. SCOP min. 3,8, zasil. el. 230V/1/50Hz, poz ciś. akust. max. 56 dB(A)	szt.		
d.1	0153-01		1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
2'	KNNR 4		Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o średnicy 6,35 mm	m		
d.1	0405-01		21+6	m	27.000	
					RAZEM	27.000
3	KNNR 4		Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o średnicy 9,52 mm	m		
d.1	0405-01		21+6	m	27.000	
					RAZEM	27.000
4	KNR 0-34		Izolacja rurociągów chłodniczych o średnicy 6,35 mm otulinami kau- czukowymi	m		
d.1	0104-06		21+6	m	27.000	
					RAZEM	27.000
5	KNR 0-34		Izolacja rurociągów chłodniczych o średnicy 9,52 mm otulinami kau- czukowymi	m		
d.1	0104-06		21+6	m	27.000	
					RAZEM	27.000
6	KNNR 4		Rurociągi z PVCo śr. zewnętrznej 32 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	0110-03		15-6	m	9.000	
					RAZEM	9.000
7	KNNR 5		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² (3 x 2,5) wciągane do rur	m		
d.1	0203-01		27	m	27.000	
					RAZEM	27.000
8	KNNR 5		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² (5 x 1,5) wciągane do rur	m		
d.1	0203-01		21+6	m	27.000	
					RAZEM	27.000
9	KNNR 5		Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż be- ton	m		
d.1	0103-05		21+27+6	m	54.000	
					RAZEM	54.000
10	KNNR 5		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg (montaż skrzynki zasilającej z zabezpieczeniami)	szt.		
d.1	0406-01		1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
11	KNNR 5		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (po- miar pierwszy)	po- miar		
d.1	1303-01		3	po- miar	3.000	
					RAZEM	3.000
12	KNNR 5		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-05		3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
13	KNNR 5		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.1	1305-01		3	prób.	3.000	
					RAZEM	3.000
14	KNR 7-24		Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 5.0 tys.kcal/h	kpl.		
d.1	0513-05		1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
15	KNR 7-24		Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 5.0 tys.kcal/h	kpl.		
d.1	0514-05		1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
16	KNR 7-24		Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym - wydajność 5.0 tys.kcal/h	kpl.		
d.1	0515-05		1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
17	KNR 7-24		Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 5.0 tys.kcal/h	kpl.		
d.1	0516-05		1	kpl.	1.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1.000
18	KNNR 5		Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 40 cm w ścianach lub	otw.		
d.1	1209-1202		stropach z betonu	otw.	5.000	
			3+2		RAZEM	5.000
19	KNNR 5		Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub	otw.		
d.1	1209-0602		stropach z cegły	otw.	5.000	
			5		RAZEM	5.000
20	KNNR 5		Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub	otw.		
d.1	1209-0402		stropach z cegły	otw.	6.000	
			6		RAZEM	6.000
21	KNNR 5		Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 5 kg - do 4 mocowań	szt.		
d.1	1101-07		1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000