
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU SPORTOWO- REKREACYJNEGO
ADRES INWESTYCJI : ul.Jemioły, dz.nr 131/8, 05-503 Wola Gołkowska
INWESTOR : Gmina Piaseczno
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno
JEDNOSTKA PROJEKTOWA : polgreenenergy Tomasz Kopyt
ADRES JEDNOSTKI : ul. Świętojańska 29, 03-500 Piaseczno tel. 507 165 442, arch.rt11@gmail.com
Instalacja klimatyzacyjna

JEDNOSTKA WYKONUJĄCA KOSZTORYS

NAZWA JEDNOSTKI : polgreenenergy Tomasz Kopyt
ADRES JEDNOSTKI : ul. Świętojańska 29, 03-500 Piaseczno tel. 507 165 442, arch.rt11@gmail.com
BRANŻA : Instalacja klimatyzacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Jurkiewicz
DATA OPRACOWANIA : 12.2015

PODPIS OSOBY WYKONUJĄCEJ KOSZTORYS

Data opracowania
12.2015



Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych			
1	KNR 7-24	Montaż zewnętrzny agregatu sprężarkowego wraz z jednostką wewnętrzną	szt.		
d.1	0104-01	Zewnętrzny agregatu sprężarkowego RXS42L wraz z jednostką wewnętrzną FTXS42K	szt.	2.000	
	analogia	2			
				RAZEM	2.000
2	KNR 7-24	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji o śr. 10 mm	kg		
d.1	0235-01	Rura miedziana chłodnicza 6,35mm CuT	kg	1.294	
	analogia	(3.30*2)*0.196			
				RAZEM	1.294
3	KNR 7-24	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji o śr. 10 mm	kg		
d.1	0235-01	Rura miedziana chłodnicza w zwoju fi 9,5mmCuT	kg	1.663	
	analogia	(3.30*2)*0.252			
				RAZEM	1.663
4	KNR 7-24	Połączenia lutem złączy rur miedzianych i stalowych w instalacji obiegu	szt.		
d.1	0240-03	freonu o śr. do 10 mm	szt.	8.000	
	analogia	4*2			
				RAZEM	8.000
5	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr. do 20 mm otulinami kauczukowymi jednowarstwowym	m		
d.1	0101-01	Otulina z kauczuku do fi 15mm gr.9mm	m	6.600	
	analogia	3.30*2			
				RAZEM	6.600
6	KNR 4	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o	m		
d.1	0111-02	połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	10.000	
		5*2			
				RAZEM	10.000
7	KNR 7-24	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności	kpl.		
d.1	0514-01	0.5 tys.kcal/h	kpl.	2.000	
	analogia	2			
				RAZEM	2.000
8	KNR 7-24	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o	kpl.		
d.1	0513-01	wydajności 0.5 tys.kcal/h	kpl.	2.000	
	analogia	2			
				RAZEM	2.000
9	KNR 7-24	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników	kpl.		
d.1	0515-01	czynnikiem chłodniczym	kpl.	2.000	
	analogia	2			
				RAZEM	2.000