
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : „BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO SIEDZIBYPLACÓWKI TERENOWEJ KRUS
W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM PRZY UL. SŁOWACKIEGO dz. nr ewid. 34/2”
ADRES INWESTYCJI : OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI; UL. SŁOWACKIEGO dz. nr ewid. 34/2”
INWESTOR : KASA ROLNICZEGO UZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ODDZIAŁ REGIONALNY W KIELCACH
ADRES INWESTORA : UL. WOJSKA POLSKIEGO 65B, 25-389 KIELCE.
BRANŻA : KLIMATYZACJA - INSTALACJE

DATA OPRACOWANIA : 2017-07-20

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-07-20

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ			
1	d.1 analiza indywidualna	SYSTEM AC-I: Dostawa urządzeń klimatyzacyjnych systemu Mini VRF - jednostka wew. kasetonowa 4-str. o mocy 2,8 kW (5 szt.), jednostka wew. kasetonowa 4-str. o mocy 3,6 kW (1 szt.), jednostka wew. kasetonowa 4-str. o mocy 5,6 kW (1 szt.), maskownica z czujnikiem 3D i-see (7szt.), sterownik przewodowy (7szt.), + jednostka zewnętrzna Mini VRF22,4 kW	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1 analiza indywidualna	SYSTEM AC-S1; AC-S2: Dostawa urządzeń klimatyzacyjnych systemu Split - jednostka wew. ścienna o mocy 3,6 kW (1 szt.), sterownik przewodowy (1szt.), adapter do podłączenia sterownika (1szt.) + jednostka zewnętrzna 3,6kW	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	d.1 analiza indywidualna	SYSTEM AC-S3: Dostawa urządzeń klimatyzacyjnych systemu Split - jednostka wew. kanałowa o mocy 3,6 kW (1 szt.), sterownik przewodowy (1szt.), adapter do podłączenia sterownika (1szt.) + jednostka zewnętrzna 3,6kW	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 7-24 d.1 0130-01 analogia	Montaż klimatyzatorów (jednostki wewnętrzne typu: ściennego, kasetonowego, kanałowego)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNR 7-24 d.1 0153-02 analogia	Montaż - Agregaty i sprężarki chłodnicze tłokowe, rotacyjne i śrubowe dostarczane w całości o masie 100 kg	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNR 7-24 d.1 0153-03 analogia	Montaż - Agregaty i sprężarki chłodnicze tłokowe, rotacyjne i śrubowe dostarczane w całości o masie 200 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	d.1 analiza indywidualna	Konstrukcja stalowa ocynkowana - do montażu jednostek klimatyzacyjnych zewnętrznych	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR 4-03 d.1 1004-08	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr. rury do 60 mm	otw.		
		17	otw.	17,000	
				RAZEM	17,000
9	KNNR 5 d.1 0111-03 analogia	Kanał instalacyjny z PVC o szerokości podstawy do 90 mm - podłoże betonowe	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNNR 5 d.1 0111-03 analogia	Kanał instalacyjny z PVC o szerokości podstawy do 140 mm - podłoże betonowe	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNR 7-24 d.1 0235-01	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 6,35 mm	m		
		108,1	m	108,100	
				RAZEM	108,100
12	KNR 7-24 d.1 0235-01	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 9,52 mm	m		
		21,9	m	21,900	
				RAZEM	21,900
13	KNR 7-24 d.1 0235-02	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 12,7 mm	m		
		107,5	m	107,500	
				RAZEM	107,500
14	KNR 7-24 d.1 0235-02	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 15,88 mm	m		
		18,5	m	18,500	
				RAZEM	18,500
15	KNR 7-24 d.1 0235-03	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 19,05 mm	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
16	KNR 7-24 d.1 0239-03	Rozdzielacze freonowe CMY-Y	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 0-34 d.1 0104-06 analogia	Izolacja rurociągów o śr. 6,35 mm otulinami K-FLEX ST gr.13 mm	m		
		41	m	41,000	
				RAZEM	41,000
18	KNR 0-34 d.1 0104-06 analogia	Izolacja rurociągów o śr. 9,52 mm otulinami K-FLEX ST gr.13 mm	m		
		21,9	m	21,900	
				RAZEM	21,900
19	KNR 0-34 d.1 0104-06 analogia	Izolacja rurociągów o śr. 12,7 mm otulinami K-FLEX ST gr.13 mm	m		
		107,5	m	107,500	
				RAZEM	107,500
20	KNR 0-34 d.1 0104-06 analogia	Izolacja rurociągów o śr. 15,88 mm otulinami K-FLEX ST gr.13 mm	m		
		18,5	m	18,500	
				RAZEM	18,500
21	KNR 0-34 d.1 0104-06 analogia	Izolacja rurociągów o śr. 19,05 mm otulinami K-FLEX ST gr.13 mm	m		
		18,5	m	18,500	
				RAZEM	18,500
22	KNNR 4 d.1 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
23	KNR-W 2-15 d.1 0218-02 analogia	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNNR 5 d.1 0209-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - YDY 4x1,5mm ²	m		
		69	m	69,000	
				RAZEM	69,000
25	KNNR 5 d.1 0209-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - 2x1,25mm ²	m		
		137,5	m	137,500	
				RAZEM	137,500
26	KNNR 5 d.1 0410-03 analogia	Montaż sterowników przewodowych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
27	KNR 7-24 d.1 0513-04 analogia	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 3.5 tys.kcal/h	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
28	KNR 7-24 d.1 0513-09 analogia	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 20.0 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR 7-24 d.1 0514-04 analogia	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 3.5 tys.kcal/h	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
30	KNR 7-24 d.1 0514-09 analogia	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 20.0 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR 7-24 d.1 0515-04 analogia	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników chłodniczym - wydajność 3.5 tys.kcal/h	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
32	KNR 7-24 d.1 0515-09 analogia	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników chłodniczym - wydajność 20.0 tys.kcal/h	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR 2-17 d.1 0106-05	Przewody wentylacyjne, prostokątne w systemie CLIMAVÉR, o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 65 % 12,9	m ²		
			m ²	12,900	
				RAZEM	12,900
34	KNR 2-17 d.1 0138-05	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 2400 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR 2-17 d.1 0138-03	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1400 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000