
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar

Obiekt BUDYNEK PRODUKCYJNO – MAGAZYNOWY Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNĄ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, ENERGII ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, C.O. I GAZU, PLACEM MANEWROWYM i MIEJSCAMI POSTOJOWYMI ORAZ PRZEBUDOWA ROWU

Budowa Tajęcina, gm. Trzebowniko działki nr 156/31, 171/12, 161/3 obręb ewidencyjny: 0006 Tajęcina

Inwestor SEFKO Sp. z o.o. S.K., Palikówka 197B, 36-073 Palikówka

BUDYNEK PRODUKCYJNO – MAGAZYNOWY Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNĄ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, ENERGII ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, C.O. I GAZU, PLACEM MANEWROWYM I MIEJSCAMI POSTOJOWYMI ORAZ PRZEBUDOWA ROWU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Instalacja wentylacji mechanicznej		
1	KNR 2-17 0130/08	Centrala wentylacyjna NW1 o wydajności 4500/4270m ³ /h z automatyką	szt.	1,000
2	KNR 2-17 0130/08	Centrala wentylacyjna NW2 o wydajności 3050/2975m ³ /h z automatyką	szt.	1,000
3	KNR 2-17 0130/08	Jednostka chłodząco - nawiewna dachowa z komorą mieszania o wydajności 28000m ³ /h, wraz z cokołem,okablowaniem, automatyką, siłownikami do przepustnic i układem nawiewnym	szt.	2,000
4	KNR 2-17 0130/08	Jednostka chłodząco - nawiewna dachowa bez komory mieszania o wydajności 28000m ³ /h, wraz z cokołem,okablowaniem, automatyką, siłownikami do przepustnic i układem nawiewnym	szt.	4,000
5	KNR 2-17 0146/05	wentylator osiowy o wydajności 40000m ³ /h z żaluzją	szt.	5,000
6	KNR 2-17 0146/05	wentylator dachowy obsługujący WC	szt.	1,000
7	KNR 2-17 0146/05	wentylator kanałowy - odciąg miejscowy	szt.	1,000
8	KNR 2-17 0154/06	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 4500 mm	szt.	4,000
9	KNR 217 138/3	Nawiewnik 8 kierunkowy do ewaporatorów wraz z płytą montażową	szt.	12,000
10	KNR 217 138/3	Kratki wentylacyjne z przepustnicą	szt.	22,000
11	KNR 2-17 0139/01	Anemostaty kwadratowe typ E o obwodzie do 800 mm ze skrzynką przyłączeniową i przepustnicą	szt.	27,000
12	KNR 217 323/1	Okablowanie do centrali wentylacyjnej	szt.	2,000
13	KNR 2-17 0101/06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	675,000
14	KNR 2-17 0113/02	Przewody wentylacyjne elastyczne	m ²	60,000
15	KNR 2-17 0114/02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 %	m ²	25,000
16	KNR 216 305/4	Izolacja o grub.40-60 mm płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową powierzchni płaskich	m ²	675,000
17	KNR 401 333/12	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	7,000
18	KNR 401 333/21	Przebicie otworów w stropie	szt.	2,000
19	KNR 401 323/2	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 2 1/2 ceg.	szt.	7,000
20	KNR 401 323/5	Zamurowanie przebić w stropach	szt.	2,000
21	KNR 2-17 0135/04	Kłapy p.poz w napędem sprężynowym i krańcówką O/Z	szt.	4,000
22	KNR 2-17 0134/02	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A i B do przewodów o obwodzie do 2400 mm	szt.	4,000
23		Rozruch instalacji wentylacji mechanicznej		

BUDYNEK PRODUKCYJNO – MAGAZYNOWY Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNĄ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, ENERGII ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, C.O. I GAZU, PLACEM MANEWROWYM I MIEJSCAMI POSTOJOWYMI ORAZ PRZEBUDOWA ROWU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt.	4,000
		KLIMATYZACJA		
24		UKŁAD KLIMATYZACJI VRF O MOCY 28 kW Z JEDNOSTKAMI WEWNĘTRZNYMI STEROWNIKAMI I TRÓJNIKAMI	kpl	1,000
25		UKŁAD KLIMATYZACJI SERWEROWNI ZE STEROWNIKAMI	kpl	1,000
26	KNR 0-35 0201/02	Rurociągi miedziane o śr. 6,4 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem twardym	m	55,000
27	KNR 0-35 0201/02	Rurociągi miedziane o śr. 12,7 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem twardym	m	10,000
28	KNR 0-35 0201/03	Rurociągi miedziane o śr. 9,5 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem twardym	m	90,000
29	KNR 0-35 0201/03	Rurociągi miedziane o śr. 15,9 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem twardym	m	48,000
30	KNR 0-35 0201/05	Rurociągi miedziane o śr. 22,2 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem twardym	m	7,000
31	KNR 7-24 0501/02	Przedmuchi sprężonym powietrzem urządzeń i instal. chłodniczych wewn. - obieg bezpośredni - wydajność urządzenia 15 tys.kcal/h	kpl.	3,000
32	KNR 7-24 0515/08	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynnikowczynnikiem chłodniczym - wydajność 15.0 tys.kcal/h	kpl.	1,000
33	KNR 7-24 0514/08	Próba szczelności urządzeń i instal.obiegu freonu itp. o wydaj. 15.0 tys.kcal/h	kpl.	3,000
34	KNR 7-24 0516/08	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 15.0 tys.kcal/h	kpl.	3,000
35	KNR 0-34 0104/06	Izolacja rurociągów śr.10-22 mm otulinami gr.13 mm (J) - rura 12,7 mm	m	10,000
36	KNR 0-34 0104/06	Izolacja rurociągów śr.10-22 mm otulinami gr.13 mm (J) - rura 6,4 mm	m	55,000
37	KNR 0-34 0104/06	Izolacja rurociągów śr.10-22 mm otulinami gr.13 mm (J) - rura 9,5 mm	m	90,000
38	KNR 0-34 0104/06	Izolacja rurociągów śr.10-22 mm otulinami gr.13 mm (J) - rura 15,9 mm	m	48,000
39	KNR 0-34 0104/06	Izolacja rurociągów śr.10-22 mm otulinami gr.13 mm (J) - rura 19,1 mm	m	63,000
40	KNR 0-34 0104/06	Izolacja rurociągów śr.10-22 mm otulinami gr.13 mm (J) - rura 22,2 mm	m	7,000