

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZYCHODNI REJONOWEJ W SZYDŁOWCU
ADRES INWESTYCJI : SZYDŁOWIEC, UL. STASZICA
INWESTOR : ZARZĄD POWIATU SZYDŁOWIECKIEGO
ADRES INWESTORA : SZYDŁOWIEC, PL. M. KONOPNICKIEJ 7
BRANŻA : SANITARNA - INSTALACJA WENTYLACJI - BUDYNEK NOWO PROJEKTOWANY

DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2010R

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

CPV 45331210-1 - Instalowanie wentylacji
CPV 45331220-4 - Instalowanie układu konfekcjonowania powietrza
CPV 45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia
CPV 45262520-2 - Roboty murowe
CPV 45321000-3 - Izolacja cieplna

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
CZERWIEC 2010R

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
WENTYLACJA					
1 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
1	KNR 2-17	Wentylator VAM 767	szt.		
d.1	0205-01 ST-s- 01.03.00				
		16	szt.	16.00	
				RAZEM	16.00
2	KNR 2-17	Quadro Micro 100T	szt.		
d.1	0205-01 ST-s- 01.03.00				
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
3	KNR 2-17	Króciec do VAM typ AEA808	szt.		
d.1	0210-01 ST-s- 01.03.00				
		66	szt.	66.00	
				RAZEM	66.00
4	KNR 2-17	Wentylator Mono -Aldes	szt.		
d.1	0205-01 ST-s- 01.03.00				
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
5	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.125 mm	m ²		
d.1	0123-02 ST-s- 01.03.00				
		160*3.14*0.125	m ²	62.80	
				RAZEM	62.80
6	KNR 2-17	Kratka higrosterowana z opcją przepływu BXL 888	szt.		
d.1	0137-01 ST-s- 01.03.00				
		52	szt.	52.00	
				RAZEM	52.00
7	KNR 2-17	Kratka higrosterowana z czujnikiem ruchu BXS 876	szt.		
d.1	0137-01 ST-s- 01.03.00				
		14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
8	KNR 2-17	Króciec do BXS typ AEA877	szt.		
d.1	0210-01 ST-s- 01.03.00				
		14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
9	KNR 2-17	Analogia - Nawiewnik higrosterowany EMM, EHT	szt.		
d.1	0156-03 ST-s- 01.03.00				
		29	szt.	29.00	
				RAZEM	29.00
10	KNR 2-17	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła AP 450	szt		
d.1	0322-01 ST-s- 01.03.00				
		2.00	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
11	KNR 2-17	Wentylator Vekita Isole	szt		
d.1	0205-01 ST-s- 01.03.00				
		2.00	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
12	Kalkulacja	Okablowanie i uruchomienie central wentylacyjnych	szt.		
d.1	własna ST-s- 01.03.00				
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-17 d.1 0155-02 ST-s- 01.03.00	Tłumiki akustyczne SIL-200-1200	szt.		
		4.00	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
14	KNR 2-17 d.1 0205-01 ST-s- 01.03.00	Nasada niskociśnieniowa VBP 900	szt.		
		4.00	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
15	KNR 2-17 d.1 0140-01 ST-s- 01.03.00	Anemostaty kołowe wyciągowe typ KW do śr. 160	szt.		
		16	szt.	16.00	
				RAZEM	16.00
16	KNR 2-17 d.1 0140-01 ST-s- 01.03.00	Anemostaty kołowe nawiewne typ KN 125	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
17	KNR 2-17 d.1 0147-01 ST-s- 01.03.00	Czerpnie ścienna Dn200	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
18	KNR 2-17 d.1 0149-01 ST-s- 01.03.00	Podstawy dachowe stalowe kołowe pod nasadę VBP 900 o śr.250mm	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
19	KNR 2-17 d.1 0123-02 ST-s- 01.03.00	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.160- 200 mm	m ²		
		62*3.14*0.125	m ²	24.34	
				RAZEM	24.34
20	KNR 2-17 d.1 0123-02 ST-s- 01.03.00	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.250 mm	m ²		
		9*3.14*0.160	m ²	4.52	
				RAZEM	4.52
21	KNR 2-17 d.1 0123-02 ST-s- 01.03.00	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.315 mm	m ²		
		15*3.14*0.200	m ²	9.42	
				RAZEM	9.42
22	KNR 2-17 d.1 0145-01 ST-s- 01.03.00	Wyrzutnie dachowe kołowe do śr. 315 mm	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
23	KNR 2-17 d.1 0149-01 ST-s- 01.03.00	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II do śr.315mm	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
24	KNR 2-16 d.1 0301-01 ST-s- 01.03.00	Izolacja o grub.30 mm wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej	m ²		
		40	m ²	40.00	
				RAZEM	40.00