
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK BIUROWY
ADRES INWESTYCJI : Stargard Szczeciński, ul. Pierwszej Brygady 35
INWESTOR : Stargardzka Agencja Rozwoju Lokalnego Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 73-110 Stargard Szczeciński, Pierwszej Brygady 35
BRANŻA : SANITARNA: WENTYLACJA POŻAROWA PIONOWEJ DROGI EWAKUACYJNEJ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jerzy Dominiak
DATA OPRACOWANIA : 15.01.2014

WYKONAWCA :

Data opracowania
15.01.2014

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-02 40213-02	Demontaż wentylatorów osiowych z wirnikiem na wale silnika; średnica otworu ssącego do 630 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami (0.6*0.6*0.25)*2	m ³		
			m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
3	KNR-W 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych (0.8*0.8)*2	m ²		
			m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
5	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (0.8*0.8)*2	m ²		
			m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
6	KNR-W 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu (0.6*0.6)*2	m ²		
			m ²	0.720	
				RAZEM	0.720
7	KNR-W 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie (0.6*0.6)*2	m ²		
			m ²	0.720	
				RAZEM	0.720
8	KNR-W 4-01 0331-03 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - dla kratki nawiewnej (1.58*0.8)*0.25	m ³		
			m ³	0.316	
				RAZEM	0.316
9	KNR-W 2-17 0103-06 z.o.3.3. 9902	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 65 % - obiekty modernizowane	m ²		
		20.5	m ²	20.500	
				RAZEM	20.500
10	KNR-W 2-17 0146-05 z.o.3.3. 9902 analogia	Czerpnie ZS-1000x1000-SO - obiekty modernizowane	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR-W 2-17 0146-05 z.o.3.3. 9902 analogia	Kratka nawiewna ALWT-2-1580x800-AL9006/RM	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	kalk. własna	Dostawa kompaktowej jednostki napowietrzającej - iSWAY-FC 1.24/AF, UP, BF z układem regulacyjnym	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 2-17 0205-08 z.o.3.3. 9902 analogia	Montaż kompaktowej jednostki napowietrzającej - iSWAY-FC 1.24/AF, UP, BF	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-17 0209-07 z.o.3.3. 9902	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju prostokątnym i obwodach do 4000 mm - obiekty modernizowane	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 2-17 0209-06 z.o.3.3. 9902	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju prostokątnym i obwodach do 3600 mm - obiekty modernizowane	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR-W 2-17 0211-01 z.o.3.3. 9902 analogia	Amortyzatory/stopy pod jednostkę nawiewną - obiekty modernizowane	szt.		
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 7-08 0201-04 analogia	Montaż systemu sterowania układu mechanicznego nadciśnieniowego nawiewu pożarowego	ukł.		
	1		ukł.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2-16 0312-02	Dwuwarstwowa izolacja matami z wełny mineralnej o gr. 80 mm - kanały wentylacyjne	m ²		
	20.5		m ²	20.500	
				RAZEM	20.500
19	KNR-W 2-16 0601-12	Plaszcze ochronne z blachy ocynkowanej - kanały wentylacyjne	m ²		
	20.5		m ²	20.500	
				RAZEM	20.500