
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45332000-3	Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45332200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332300-6	Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45332400-7	Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa, adaptacja, modernizacja i remont placówki Gdańskiego
Dому Integracyjno – Rodzinnego „Dom na Batorego” w Gdańsku
przy ul. Batorego 4.

ADRES INWESTYCJI: Gdański Dom Integracyjno – Rodzinny „Dom na Batorego”
80-251 Gdańsk, ul. Batorego 4

NAZWA INWESTORA: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

ADRES INWESTORA: 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11

BRANŻE: INSTALACJE SANITARNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
JOLANTA REDZISZ

DATA OPRACOWANIA: 21.10.2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

21.10.2018

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Obmiar		3
1 S-03 - INSTALACJA WENTYLACJI - DEMONTAŻE		3
2 INSTALACJA WENTYLACYJNA		3

Obmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:						
1			S-03 - INSTALACJA WENTYLACJI - DEMONTAŻE			
1	SST.1 d.1 0	KNR-W 4-02 40201-01 analogia	Demontaż przewodów wentylacyjnych o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
2	SST.1 d.1 0	KNR-W 4-02 40201-02 analogia	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm	m		
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
3	SST.1 d.1 0	KNR-W 4-02 40202-01 analogia	Demontaż wieszaków pojedynczych, podwójnych lub wsporników ściennych przewodów wentylacyjnych o obwodzie do 1000 mm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
4	SST.1 d.1 0	KNR-W 4-02 40203-04 analogia	Demontaż kratki - odkręcenie kratki o obwodzie do 1000 mm	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
5	SST.1 d.1 0	KNR-W 4-02 40205-03 analogia	Demontaż przepustnic wraz z mechanizmem nastawczym, okrągłych o średnicy do 300 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
6	SST.1 d.1 0	KNR-W 4-02 40207-01 analogia	Demontaż czepni lub wyrzutni ściennych o obwodzie do 1300 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
7	SST.1 d.1 0	KNR-W 4-02 40210-03 analogia	Demontaż wentylatorów promieniowych z wirnikiem osadzonym na wale; średnica otworu ssącego do 315 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2			INSTALACJA WENTYLACYJNA			
2.1			ZŁĄD N1/W1			
8	SST.1 d.2.1 0	KNR-W 2-17 0303-03 analogia	Montaż centrali wentylacyjnej układu N1/W1	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	SST.1 d.2.1 0	kalk. własna	Dopłata - centrala nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła z tłumikami, zestawem pompy obiegowej i automatyką producenta - wykonanie wewnętrzne	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
10	SST.1 d.2.1 0	KNR 2-17 0103-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 65 %	m2		
			11,5	m2	11,500	
					RAZEM	11,500
11	SST.1 d.2.1 0	KNR 2-17 0103-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 65 %	m2		
			32,2	m2	32,200	
					RAZEM	32,200
12	SST.1 d.2.1 0	KNR 2-17 0103-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 65 %	m2		
			0,25	m2	0,250	

Obmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,250
13	SST.1 d.2.10	KNR 2-17 0103-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 65 %	m2		
			21,15	m2	21,150	
					RAZEM	21,150
14	SST.1 d.2.10	KNR 2-17 0115-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 315 mm - udział kształtek do 65 %	m2		
			0,6	m2	0,600	
					RAZEM	0,600
15	SST.1 d.2.10	KNR 2-17 0123-02 analogia	Przewody wentylacyjne elastyczne, izolowane o śr. 160 mm	m		
			7,2	m	7,200	
					RAZEM	7,200
16	SST.1 d.2.10	KNR 2-17 0123-03 analogia	Przewody wentylacyjne elastyczne, izolowane o śr. 315 mm	m		
			12,0	m	12,000	
					RAZEM	12,000
17	SST.1 d.2.10	KNR 2-17 0154-01	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obw.do 1500 mm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
18	SST.1 d.2.10	KNR 2-17 0146-05	Czerpnia ścienna 400x700	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
19	SST.1 d.2.10	KNR 2-17 0146-05	Wyrzutnia ścienna 400x500	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
20	SST.1 d.2.10	KNR-W 2-17 0134-01	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A i B do prze- wodów o obw.do 1000 mm	szt.		
			<BxH=200x200> 3	szt.	3,000	
			<BxH=200x300> 2	szt.	2,000	
					RAZEM	5,000
21	SST.1 d.2.10	KNR 2-17 0138-03	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 1400 mm - 400x100	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
22	SST.1 d.2.10	KNR 2-17 0138-03	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 1400 mm - 500x100	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
23	SST.1 d.2.10	KNR 2-17 0138-03	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 1400 mm - 200x100	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
24	SST.1 d.2.10	KNR 2-17 0138-03	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 1400 mm - 125x100	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
25	SST.1 d.2.10	KNR 2-17 0138-03	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 1400 mm - 125x500	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
26	SST.1 d.2.10	KNR 2-17 0138-03	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 1400 mm - 150x100	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000

Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2.10	SST.10	KNR 2-17 0138-03	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 1400 mm - 100x100	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
28 d.2.10	SST.10	KNR 2-17 0138-03	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 1400 mm - 125x75	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
29 d.2.10	SST.10	KNR 2-17 0138-03	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 1400 mm - 325x75	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
30 d.2.10	SST.10	KNR 2-16 0305-01 analogia	Izolacja o grub. 30 mm płytami z wełny mineralnej kanałów wentylacyj- nych	m2		
			11,5 + 32,2 + 0,25 + 21,15 + 0,6	m2	65,700	
					RAZEM	65,700