

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa Nr 92  
ADRES INWESTYCJI : 80-461 Gdańsk ul. Startowa 9  
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk  
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11  
BRANŻA : ROBOTY SANITARNE - przewody wentylacji - kuchnia PARTER i PIĘTRO

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Anna Herman  
DATA OPRACOWANIA : wtorek, 13 październik 2020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Pomieszczenie podgrzewanie posiłków - PIĘTRO R*1,10 - PRACA W OBIEKCIE CZYNNYM</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty budowlane.</b>			
1	wycena indywidualna	Rozbiórka i odtworzenie zabudowy przewodu wentylacyjnego, okapu kuchennego nr 1: - rozbiórka zabudowy przewodu wentylacyjnego oraz okapu kuchennego - wywiezienie materiałów z rozbiórki na wysypisko - odtworzenie zabudowy z robotami towarzyszącymi, gładz gipsowa, malowanie f. lateksową 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
2	wycena indywidualna	Malowanie ściany po demontażu okapu wentylacyjnego: - uzupełnienie tynku po wykuciach - przetarcie istniejącego tynku - gładz gipsowa tynku - dwukrotne malowanie farbą lateksową 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.2</b>		<b>Przewody wentylacyjne-pom.podgrzewanie posiłków</b>			
3	KNR-W 4-02 40201-01	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm  2,0	m  m	  2,000	
				RAZEM	2,000
4	wycena indywidualna	Zaślepienie przewodów wentylacyjnych  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 2-17 0141-06	Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 4000 mm. ANALOGIA. DEMONTAŻ I PONOWNE WBUDOWANIE OKAPU KUCHENNEGO. PRZESUNIĘCIE. 1	szt.  szt.	  1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR-W 2-17 0105-04 z.o.3.3. 9902 z.o.3. 4. 9903-1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 % - obiekty modernizowane - wraz z próbą montażową. <i>Przewód went.A/II 600-1800mm z bl.ocynk.</i> <i>Kształtka went.A/II 600-1800mm z bl.ocynk.</i> (0,4+0,25)*2*12,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,250	
				RAZEM	16,250
7	KNR-W 2-17 0141-06 z.o.3.4. 9903-1	Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 4000 mm - wraz z próbą montażową. OKAP KUCHENNY Z DEMONTAŻU. 1	szt.  szt.	  1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.3</b>		<b>Zabudowa przewodu wentylacyjnego.</b>			
8	KNR 2-02 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 <i>Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm</i> <i>Gips budowlany szpachlowy</i> (0,50+0,40)*12,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11,250	
				RAZEM	11,250
9	KNR K-04 0305-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych <i>Gips budowlany szpachlowy</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> (0,40)*12,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR K-04 0305-07	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych <i>Gips budowlany szpachlowy</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> (0,50)*12,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,250	
				RAZEM	6,250
12	KNR K-04 0305-08	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,250	
				RAZEM	6,250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem <i>Farba lateksowa wewnętrzna-biała</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.8+2,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13,250	
				RAZEM	13,250
14	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią. ZABEZPIECZENI PODŁOGI I URZĄDZEŃ <i>Folia z PVC o gr. 0,3-0,4mm</i> Krotność = 15 10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
2		<b>Pomieszczenie zmywalnia - PIĘTRO</b> <b>R*1,10 - PRACA W OBIEKCI CZYNNYM</b>			
2.1		<b>Roboty budowlane.</b>			
15	wycena indywidualna	Rozbiórka i odtworzenie zabudowy przewodu wentylacyjnego (istn. kanał 300 x 300, nowy kanał 500 x 300) okapu kuchennego zmywalni : - rozbiórka zabudowy przewodu wentylacyjnego oraz okapu kuchennego - wywiezienie materiałów z rozbiórki na wysypisko - odtworzenie zabudowy z robotami towarzyszącymi, gładz gipsowa, malowanie f. lateksową 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	wycena indywidualna	Malowanie ściany po demontażu okapu wentylacyjnego: - uzupełnienie tynku po wykuciach - przetarcie istniejącego tynku - gładz gipsowa tynku - dwukrotne malowanie farbą lateksową 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		<b>Przewody wentylacyjne-pom.zmywalnia</b>			
17	KNR-W 4- 02 40201-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm  <kanał istniejący 300 x 300>10,0	m		
			m	10,000	
				RAZEM	10,000
18	KNR 4-01 0333-08	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <powiększenie otworu z 300 x 300 do 500 x 300>1 <nowy otwór dla k. 400 x 250>1	szt.		
			szt.	1,000	
			szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebiec w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. <i>Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work</i> poz.18	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR-W 2- 17 0141-06	Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 4000 mm. ANALOGIA. DEMONTAŻ I PONOWNE WBUDOWANIE OKAPU (ZMYWALNIA) z PRZESUNIĘCIEM. 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR-W 2- 17 0105-05 z.o.3.3. 9902 z.o.3. 4. 9903-1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 % - obiekty modernizowane - wraz z próbą montażową  <kanał 500 x 300>(0,500+0,300)*2*10,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
22	KNR-W 2- 17 0105-04 z.o.3.3. 9902 z.o.3. 4. 9903-1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 % - obiekty modernizowane - wraz z próbą montażową. KSZTAŁTKI ; W TYM ZWĘŻKA z 500 X 300 na 400 X 250 <i>Przewód went.A/I 600-1800mm z bl.ocynk.</i> <i>Kształtka went.A/I 600-1800mm z bl.ocynk.</i> <kanał 400 x 250>(0,40+0,250)*2*9,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,350	
				RAZEM	12,350
23	KNR-W 2- 17 0141-06 z.o.3.4. 9903-1	Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 4000 mm - wraz z próbą montażową. OKAP (zmywalnia) Z DEMONTAŻU. 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		<b>Zabudowa przewodów wentylacyjnych "zmywalnia - podgrzewanie posiłków"</b>			
24	KNR 2-02 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 <i>Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm</i> <i>Gips budowlany szpachlowy</i> <kanał 500 x 300>(1,50+0,40)*11,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20,900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<kanał 400 x 250>(0,50+0,40)*10,0	m <sup>2</sup>	9,000	
				RAZEM	29,900
25	KNR K-04 0305-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych <i>Gips budowlany szpachlowy</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> (0,40)*(11,0+10,0)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,400	
				RAZEM	8,400
26	KNR K-04 0305-07	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,400	
				RAZEM	8,400
27	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych <i>Gips budowlany szpachlowy</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> (0,50)*10,0+(1,50*11,0)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21,500	
				RAZEM	21,500
28	KNR K-04 0305-08	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.27	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21,500	
				RAZEM	21,500
29	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem <i>Farba lateksowa wewnętrzna-biała</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.24+2,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31,900	
				RAZEM	31,900
30	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią. ZABEZPIECZENIE PODŁOGI I URZĄDZEŃ (wielokrotne) <i>Folia z PVC o gr. 0,3-0,4mm</i> Krotność = 10 20,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
<b>3</b>		<b>Pomieszczenie kuchni - PARTER</b>			
		<b>R*1,10 - PRACA W OBIEKCIE CZYNNYM</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty budowlane-pom.kuchni.</b>			
31	wycena indywidualna	Rozbiórka i odtworzenie zabudowy przewodu wentylacyjnego: - rozbiórka zabudowy przewodu wentylacyjnego - wywiezienie materiałów z rozbiórki na wysypisko - odtworzenie zabudowy z robotami towarzyszącymi, gładz gipsowa, malowanie f. lateksową 2	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
32	KNR 4-01 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
33	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. <i>Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work</i> poz.32	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>3.2</b>		<b>Przewody wentylacyjne-pom.kuchni.</b>			
34	wycena indywidualna	Odlączenie przewodu wentylacyjnego i zasłepienie trójnika. 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR-W 2- 17 0117-02 z.o.3.3. 9902 z.o.3. 4. 9903-1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II o śr. do 100 mm - udział kształtek do 55 % - obiekty modernizowane - wraz z próbą montażową <i>Przewód wentyl. Spiro do fi 100mm</i> <i>Kształtka wentyl. Spiro do fi 200mm</i> 18,50*ObwódKołaD(0,10)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,809	
				RAZEM	5,809
36	wycena indywidualna	Wycięcie przewodu wentylacyjnego do podłączenia trójnika 160 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

- 5 -