

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : remont wentylacji w ZSGH
ADRES INWESTYCJI : Zespół Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Katarzyna Kleczek - Inspektor Nadzoru
Ewa Józwiak Inspektor Nadzoru
DATA OPRACOWANIA : 13.06.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.06.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Wentylacja Grawitacyjna			
1.1			Toalety damskie pietro I i II			
1	KNR 9-29		Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni	m ²		
d.1.	0101-01		rozbiórki do 5 m ²			
1	analogia		wycięcie otworu Krotność = 2 (z duch stron sciany) 0,4*0,2*3	m ²	0,240	
					RAZEM	0,240
2	KNR 9-29		Usunięcie izolacji termicznej lub akustycznej ścianek działowych i	m ²		
d.1.	0202-02		przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do			
1			5 m ² o grubości ponad 8 cm 0,4*0,2*3	m ²	0,240	
					RAZEM	0,240
3	KNR-W 2-		Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 2400 mm - do przewodów mu-	szt.		
d.1.	17 0137-02		rowanych			
1			400x200 mm 3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
4			nawiewniki w oknach	szt.		
d.1.	kalk. włas-					
1	na		3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
5	KNR AT-27		Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimero-	m ²		
d.1.	0401-01		wej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie			
1			20	m ²	20,000	
					RAZEM	20,000
6	KNR AT-22		Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształ-	m ²		
d.1.	0204-06		tach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach			
1			20	m ²	20,000	
					RAZEM	20,000
1.2			Pomieszczenie WC personelu			
7	KNR-W 2-		Przewód wentylacyjny ocieplony syntetem rura ocynk /dociepiecie 10cm/	m		
d.1.	17 0113-02		plaszcz rura nierdzewna 150/250mm			
2	analogia		w skład kanału wchodzi -nasada kominowa typu turbo - ustnik - kołnierz zaciekowy - pokrywa dachowa skośna - rura dł 1 m (ilość zależy od długości przewodu) - trójnik (dla kratki) - trójnik z wyczyszką (dla kratki) - podstawa z odskraplaczem dodatkowo - podpora przejściowa - obejmy mocujące (co 1 m) - obejmy zaciskowe (na łączeniach) 3,5	m	3,500	
					RAZEM	3,500
8	KNR-W 2-		Przewód wentylacyjny ocieplony syntetem rura ocynk /dociepiecie 10cm/	m		
d.1.	17 0113-02		plaszcz rura nierdzewna 150/250mm			
2	analogia		w skład kanału wchodzi -nasada kominowa typu turbo - ustnik - kołnierz zaciekowy - pokrywa dachowa skośna - rura dł 1 m (ilość zależy od długości przewodu) - trójnik (dla kratki) - trójnik z wyczyszką (dla kratki) - podstawa z odskraplaczem dodatkowo - podpora przejściowa - obejmy mocujące (co 1 m) - obejmy zaciskowe (na łączeniach) 4,5	m	4,500	
					RAZEM	4,500
9	KNR-W 4-		Przebiecie otworów w stropie ceramicznym	szt.		
d.1.	01 0335-21					
2			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
10	KNR-W 4-		Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym	msc.		
d.1.	01 0427-05					
2						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	msc.	2,000	
					RAZEM	2,000
11	KNR-W 4- d.1. 01 0335-09 2		Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
12	KNR-W 4- d.1. 01 0325-03 2		Zamurowanie przebic w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
13	KNR-W 4- d.1. 01 0325-05 2		Zamurowanie przebic w stropach ceramicznych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
14	KNR-W 4- d.1. 01 0509-03 2		Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²		
			2	m ²	2,000	
					RAZEM	2,000
15	KNR-W 4- d.1. 01 0502-03 2		Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej zakładkowej ciągniętej	m ²		
			2	m ²	2,000	
					RAZEM	2,000
16	KNR-W 4- d.1. 01 0324-02 2		Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
17	KNR AT-43 d.1. 0104-02 2		Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych do pomieszczeń mokrych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 75 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym (system 3.22.00) 3,3*[0,3+0,4]*4	m ²		
				m ²	9,240	
					RAZEM	9,240
18	KNR AT-27 d.1. 0401-01 2		Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
			10	m ²	10,000	
					RAZEM	10,000
19	KNR AT-22 d.1. 0204-06 2		Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach	m ²		
			10	m ²	10,000	
					RAZEM	10,000
1.3			Toaleta męska piętro I i II			
20	KNR 9-29 d.1. 0101-01 3 analogia		Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m ² wycięcie otworu Krotność = 2 (z duch stron sciany) 0,4*0,2*3	m ²		
				m ²	0,240	
					RAZEM	0,240
21	KNR 9-29 d.1. 0202-02 3		Usunięcie izolacji termicznej lub akustycznej ścianek działowych i przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m ² o grubości ponad 8 cm 0,4*0,2*3	m ²		
				m ²	0,240	
					RAZEM	0,240
22	KNR-W 2- d.1. 17 0137-02 3		Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 2400 mm - do przewodów mrowanych 400x200 mm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
23	kalk. włas- 3 na		nawiewniki w oknach	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	KNR-W 2- d.1. 17 0113-02 3 analogia		Przewód wentylacyjny ocieplony syntetem rura ocynk /dociepiecie 10cm/ płaszcz rura nierdzewna 150/250mm w skład kanału wchodzi -nasada kominowa typu turbo - ustnik - kołnierz zaciekowy - pokrywa dachowa skośna - rura dł 1 m (ilość zależy od długości przewodu) - trójnik z wyczystką (dla kratki) - podstawa z odskraplaczem dodatkowo - podpora przejściowa - obejmy mocujące (co 1 m) - obejmy zaciskowe (na łączeniach) 5	m		
				m	5,000	
					RAZEM	5,000
25	KNR-W 2- d.1. 17 0113-02 3 analogia		Przewód wentylacyjny ocieplony syntetem rura ocynk /dociepiecie 10cm/ płaszcz rura nierdzewna 150/250mm w skład kanału wchodzi -nasada kominowa typu turbo - ustnik - kołnierz zaciekowy - pokrywa dachowa skośna - rura dł 1 m (ilość zależy od długości przewodu) - trójnik z wyczystką (dla kratki) - podstawa z odskraplaczem dodatkowo - podpora przejściowa - obejmy mocujące (co 1 m) - obejmy zaciskowe (na łączeniach) 5	m		
				m	5,000	
					RAZEM	5,000
26	KNR-W 4- d.1. 01 0335-21 3		Przebiecie otworów w stropie ceramicznym	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
27	KNR-W 4- d.1. 01 0427-05 3		Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym	msc.		
			2	msc.	2,000	
					RAZEM	2,000
28	KNR-W 4- d.1. 01 0335-09 3		Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
29	KNR-W 4- d.1. 01 0325-03 3		Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
30	KNR-W 4- d.1. 01 0325-05 3		Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
31	KNR-W 4- d.1. 01 0509-03 3		Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²		
			2	m ²	2,000	
					RAZEM	2,000
32	KNR-W 4- d.1. 01 0502-03 3		Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej zakładkowej ciągniętej	m ²		
			2	m ²	2,000	
					RAZEM	2,000
33	KNR AT-27 d.1. 0401-01 3		Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
			10	m ²	10,000	
					RAZEM	10,000
34	KNR AT-22 d.1. 0204-06 3		Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach	m ²		
			10	m ²	10,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10,000
35	KNR AT-27 d.1. 0401-01 3		Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
			18	m ²	18,000	
					RAZEM	18,000
36	KNR AT-22 d.1. 0204-06 3		Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach	m ²		
			18	m ²	18,000	
					RAZEM	18,000
1.4			WC damskie i WC męskie z przedsionkiem na poddaszu użytkowym ozn. 04.04 i 04.08			
37	KNR 9-29 d.1. 0101-01 4 analogia		Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m ² wycięcie otworu Krotność = 2 (z duch stron sciany) 0,4*0,2*2	m ²		
				m ²	0,160	
					RAZEM	0,160
38	KNR 9-29 d.1. 0202-02 4		Usunięcie izolacji termicznej lub akustycznej ścianek działowych i przedścierek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m ² o grubości ponad 8 cm 0,4*0,2*2	m ²		
				m ²	0,160	
					RAZEM	0,160
39	KNR-W 2- d.1. 17 0137-02 4		Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 2400 mm - do przewodów muryrowanych 400x200 mm 2	szt.		
				szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
40	kalk. własna 4		nawiewniki w oknach	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
41	KNR 9-16 d.1. 0212-01 4		Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową mocowaną na szpilki zgrzewane - udział kształtek do 10%; średnica kanałów do 200 mm 3,5*2*ObwódKołaD(0,20)	m ² izolacji m ² izolacji		
					4,396	
					RAZEM	4,396
42	KNR-W 4- d.1. 01 0310-05 4		Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów z wykonaniem pomiarów	m		
			10*7	m	70,000	
					RAZEM	70,000
1.5			Kominy sprawdzenie			
43	KNR AT-99 d.1. 0501-01 5		Sprawdzenie drożności kamerą kominową	m		
			70	m	70,000	
					RAZEM	70,000
44	kalk. własna 5		Wykonanie przeglądu kominiarskiego wraz z ekspertyzą	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000