

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : remont w ZSGH  
ADRES INWESTYCJI : Zespół Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich  
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ADRES INWESTORA : ul. Żaglowa 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
<b>1</b>			<b>Wymiana drzwi + regulacja drzwi</b>			
1 d.1	KNP 02 1509-01.01		Pasowanie drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	szt.		
			134	szt.	134,000	
					RAZEM	134,000
2 d.1	KNR 4-01 0354-04 analogia		Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3 d.1	KNR-W 2- 02 1020-03		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m2 jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie	m <sup>2</sup>		
			0,9*2,0*2	m <sup>2</sup>	3,600	
					RAZEM	3,600
<b>2</b>			<b>Montaż osłon na grzejniki i montaż gaśnic</b>			
4 d.2	KNNR-W 3 0707-01		Montaż osłon z płyty MDF o wym. 0,6*1,0 m na grzejnikach płytowych	m <sup>2</sup>		
			16*0,6*1,0	m <sup>2</sup>	9,600	
					RAZEM	9,600
5 d.2	KNR-W 2- 15 0142-01 analogia		Gaśnica proszkowa 6kg GP6x z wieszakiem, Typ: PDE6	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
<b>3</b>			<b>Skropliny z central wentylacyjnych C1-C7</b>			
6 d.3	KNR-W 2- 15 0208-01 analogia		Rurociągi z PP kanalizacyjne o śr. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			80	m	80,000	
					RAZEM	80,000
7 d.3	KNR-W 2- 15 0211-01		Dotądki za wykonanie podejść odpływowych z PP o śr. 32 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
			6	podej.	6,000	
					RAZEM	6,000
8 d.3	KNR-W 4- 02 0211-06		Wstawienie trójnika z PP o śr. 110/32/110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
9 d.3	KNR 0-35 0208-01 analogia		Pompy do skropliny śr. nominalnej króćców przyłączeniowych 1" (25 mm) wraz z podejściem	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
10 d.3	kalk. własna		podłączenie pompy skroplin do zasilania elektrycznego	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
11 d.3	KNR-W 2- 15 0235-03 analogia		Zbiornik z tworzywa sztucznego 10 l (C1 i C2)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
12 d.3			dostaw i montaż tac ociekowych wym 800*1200 mm mocowne do konstrukcji pod centrala wentylacyjna podwieszoną	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
13 d.3	kalk. własna		próba szczelności odprowadzenia skroplin	szt		
			5	szt	5,000	
					RAZEM	5,000
14 d.3	kalk. własna		przebicie otworów w ścianach	cm		
			400	cm	400,000	
					RAZEM	400,000
15 d.3	kalk. własna		uzupełnienie/uszczelnienie przebić	m <sup>3</sup>		
			0,063	m <sup>3</sup>	0,063	
					RAZEM	0,063
16 d.3	kalk. własna		sufit podwieszany ( demontaż i ponowny montaż)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			72	m <sup>2</sup>	72,000	
					RAZEM	72,000
<b>4</b>			<b>Elementy wyposażenie instalacji sanitarnej</b>			
<b>4.1</b>			<b>armatura odcinająca i regulacyjna instalacji hydrantowej, c.o. , c.w.u.</b>			
17	d.4.	kalk. własna	głowice termostaticzne	szt		
			10	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
18	d.4.	kalk. własna	zawór odcinający fi 50	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
19	d.4.	kalk. własna	demontaż rurociągu DN 50	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
20	d.4.	kalk. własna	montaż rurociągu DN 50	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
21	d.4.	kalk. własna	dodatek za podejścia do zaworów	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
22	d.4.	kalk. własna	ptukanie instalacji, spuszczenie i uzupełnienie wody instalacji	m		
			300,42	m	300,420	
					RAZEM	300,420
23	d.4.	kalk. własna	próba szczelności	m		
			300,42	m	300,420	
					RAZEM	300,420
24	d.4.	kalk. własna	zawory regulacyjne instalacji c.w.u termostaticzne	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
25	d.4.	kalk. własna	dodatek za podejści odpływowe z rur stalowych od zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym DN 15 mm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
26	d.4.	kalk. własna	otulina termoizolacyjna z piana poliuretanowej powlekanej folią DN 16 mm	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
<b>5</b>			<b>wentylacji szybu windowego</b>			
27	KNR-W 2-17 0122-01		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
			10*ObwódKołaD(0,100)	m <sup>2</sup>	3,140	
					RAZEM	3,140
28	KNR 9-16 d.5 0212-01		Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową mocowaną na szpilki zgrzewane - udział kształtek do 10%; średnica kanałów do 200 mm	m <sup>2</sup>		
			10*ObwódKołaD(0,150)	m <sup>2</sup>	4,710	
					RAZEM	4,710
29	KNR-W 2-17 0149-01		Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 160 mm, w układach kanałowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
30	KNR-W 2-17 0145-01		Wyrzutnie dachowe kołowe typ D, E, G o śr. do 200 mm z pionowym wylotem powietrza	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
31	KNR-W 4-01 0504-01		Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki - z wykonaniem opierzenia rury wentylacyjnej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	m <sup>2</sup>	2,000	
					RAZEM	2,000