
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45410000-4	Tynkowanie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45332000-3	Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45332200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45331200-8	Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA JEDNOPRZESTRZENNEJ SALI BIUROWEJ WRAZ Z NOWYM PODZIAŁEM I UKŁADEM POMIESZCZEŃ W CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU BIUROWEGO PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 23 W KATOWICACH

ADRES INWESTYCJI: KATOWICE, UL. GEN. H. DĄBROWSKIEGO 23

NAZWA INWESTORA: WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE ŚLĄSKI URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

ADRES INWESTORA: 40-037 KATOWICE, UL. LIGONIA 46

DATA OPRACOWANIA: 01.12.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

01.12.2023

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych			
1.1	KNR 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02	m2		
		77,9	m2	77,900	
				RAZEM	77,900
2		Stołarka drzwiowa			
2.1		Ościeżnice drzwiowe drewniane fabrycznie wykończone - osadzanie w ścianie murowanej	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
2.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe drewniane, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m2 - 3 szt	m2		
		4,8	m2	4,8	
				RAZEM	4,8
3		Gładzie, glazura ścienna, malowanie			
3.1	NNRNKB 202 1134- 0202	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe - ściany przed wykonaniem gładzi	m2		
		171,4	m2	171,4	
				RAZEM	171,4
3.2	KNR-W 2-02 2011-02	Gładzie z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie	m2		
		171,4	m2	171,4	
				RAZEM	171,4
3.3	KNR 2-02 2601-0801	Narożniki ochronne	m		
	drzwi	30	m	30,0	
				RAZEM	30,0
3.4	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		238,6	m2	238,600	
				RAZEM	238,600
3.5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sufitów bez gruntowania	m2		
		71,8	m2	71,800	
				RAZEM	71,800
3.6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		71,8	m2	71,8	
				RAZEM	71,8
4		Posadzki			
4.1	KNR K 4 0602-05	Gruntowanie podłoża	m2		
	łazienki	71,8	m2	71,80	
				RAZEM	71,80
4.2		Listwa aluminiowa maskująca zamontowana na styku posadzek	m		
		4,2	m	4,2	
				RAZEM	4,2
4.3	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładzin winylowe rulonowe klejone do podkładu	m2		
		71,8	m2	71,800	
				RAZEM	71,800
4.4	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone	m		
		53,8	m	53,800	
				RAZEM	53,800

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Instalacja wentylacyjna i klimatyzacyjna			
5.1	KNR-W 2-17 0114-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 %	m2		
		18 * 0,63	m2	11,340	
				RAZEM	11,340
5.2	KNR 0-34 0303-01	Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych matami Thermasheet o gr. 25 mm	m2		
		2,45	m2	2,450	
				RAZEM	2,450
5.3	KNR-W 2-17 0138-01 analogia	Demontaż i montaż przewodów stalowych wentylacyjnych	szt.		
		1 + 1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5.4	KNR-W 2-17 0136-01	Zawory zwrotne stalowe kołowe typ A i B do przewodów o śr. do 150 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5.5	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5.6	KNNR 4 0432-01 analogia	Klimatyzatory - przeniesienie	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5.7	KNR-W 2-15 0306-01	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr.zewn. 10 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		2,5 * 3	m	7,500	
				RAZEM	7,500
5.8	KNR-W 2-15 0306-02	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr.zewn. 12 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
5.9	KNR 0-34 0102-04	Izolacja rurociągów gr. 9 mm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
5.10	KNR 2-17 0156-01 analogia	Nawietrzaki 30 m3/h	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5.11	KNR 7-24 0513-10	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 30.0 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5.12	KNR 7-24 0514-10	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 30.0 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5.13	KNR 7-24 0515-10	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym - wydajność 30.0 tys.kcal/h R-410	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5.14	KNR 7-24 0516-10	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 30.0 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000