

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń biurowych I piętra (pom 2/11 ,2/12 ,2/13 ,2/14) w Kędzierzynie -Koźlu przy ul. Planetorza 2
ADRES INWESTYCJI : K-Koźle ul. Planetorza 2
INWESTOR : Gmina Kędzierzyn-Koźle
ADRES INWESTORA : ul. Piramowicza 32 47-200 KĘDZIERZYN-KOŹLE
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Reinhold Kalus
DATA OPRACOWANIA : 02.10.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.10.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Remont pomieszczenia 2/6,2/7,2/8	1	35
1.1	Podłogi i drzwi	1	19
1.2	Okładziny sufitów	20	21
1.3	Malowanie	22	35

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont p[omieszczenia 2/6,2/7,2/8			
1.1		Podłogi i drzwi			
1 d.1. 1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po- wierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1,15*2,40	m ²	2,760	
		1,11*2,56*3	m ²	8,525	
				RAZEM	11,285
2 d.1. 1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		2,79*4,56	m ²	12,722	
		4,68*4,56	m ²	21,341	
		7,56*3,65	m ²	27,594	
		7,56*3,44	m ²	26,006	
				RAZEM	87,663
3 d.1. 1	KNR 4-01 0820-03	Rozebranie płyt paździerzowych	m ²		
		2,79*4,56	m ²	12,722	
		4,68*4,56	m ²	21,341	
		7,56*3,65	m ²	27,594	
		7,56*3,44	m ²	26,006	
				RAZEM	87,663
4 d.1. 1	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
		2,79*4,56	m ²	12,722	
		4,68*4,56	m ²	21,341	
		7,56*3,65	m ²	27,594	
		7,56*3,44	m ²	26,006	
				RAZEM	87,663
5 d.1. 1	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²		
		2,79*4,56	m ²	12,722	
		4,68*4,56	m ²	21,341	
		7,56*3,65	m ²	27,594	
		7,56*3,44	m ²	26,006	
				RAZEM	87,663
6 d.1. 1	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m ²		
		2,79*4,56	m ²	12,722	
		4,68*4,56	m ²	21,341	
		7,56*3,65	m ²	27,594	
		7,56*3,44	m ²	26,006	
				RAZEM	87,663
7 d.1. 1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyla- dowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		87,663*0,15	m ³	13,149	
				RAZEM	13,149
8 d.1. 1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyla- dowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19	m ³		
		13,149	m ³	13,149	
				RAZEM	13,149
9 d.1. 1		Opłata za składowanie gruzu na wysypisko	t		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13,149*1,8	t	23,668	
				RAZEM	23,668
10 d.1. 1	KNR 4-01 0627-02	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		2,79*4,56	m ²	12,722	
		4,68*4,56	m ²	21,341	
		7,56*3,65	m ²	27,594	
		7,56*3,44	m ²	26,006	
				RAZEM	87,663
11 d.1. 1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 12 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		2,79*4,56	m ²	12,722	
		4,68*4,56	m ²	21,341	
		7,56*3,65	m ²	27,594	
		7,56*3,44	m ²	26,006	
				RAZEM	87,663
12 d.1. 1	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB gr 25 mm	m ²		
		2,79*4,56	m ²	12,722	
		4,68*4,56	m ²	21,341	
		7,56*3,65	m ²	27,594	
		7,56*3,44	m ²	26,006	
				RAZEM	87,663
13 d.1. 1	KNR 2-02 0607-01	Podkład podłogowy Dial z włókna drzewnego gr. 5 mm	m ²		
		2,79*4,56	m ²	12,722	
		4,68*4,56	m ²	21,341	
		7,56*3,65	m ²	27,594	
		7,56*3,44	m ²	26,006	
				RAZEM	87,663
14 d.1. 1	NNRNB 202 1136- 1 01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych klasy AC 6	m ²		
		2,79*4,56	m ²	12,722	
		4,68*4,56	m ²	21,341	
		7,56*3,65	m ²	27,594	
		7,56*3,44	m ²	26,006	
				RAZEM	87,663
15 d.1. 1	KNR 2-02 1119-04	Cokoliki - przygotowanie podłoża	m		
		2,79*4,56	m	12,722	
		4,68*4,56	m	21,341	
		7,56*3,65	m	27,594	
		7,56*3,44	m	26,006	
				RAZEM	87,663
16 d.1. 1	KNR 4-01 0319-03	Obsadzenie drzwi drewnianych (wykonanych indywidualnie na wzór starych) w ścianach wewnętrznych	m ²		
		1,15*2,40	m ²	2,760	
				RAZEM	2,760
17 d.1. 1	KNR AT- 02 2058- 1 01	Drzwi z ościeżnicą drewniane PORTA fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych z płyt gipsowych w gotowych otworach	szt.		
		0,90*2,00*3	szt.	5,400	
				RAZEM	5,400

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 d.1. 2003-06 1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jedno-warstwowo 100-01 1,11*2,56*3*2	m ² m ²	 17,050	
				RAZEM	17,050
19	KNR 2-02 d.1. 0613-06 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho 17,05	m ² m ²	 17,050	
				RAZEM	17,050
1.2		Okładziny sufitów			
20	KNR 2-02 d.1. 2004-01 2	Obudowa rur płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jedno- warstwowo 55-01 0,60*3,70*5	m ² m ²	 11,100	
				RAZEM	11,100
21	KNR 2-02 d.1. 2011-02 2	Okładziny gipsowo-kartonowe gr 2 cm ogniochronne , pojedyn- cze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili noś- nych 40 cm 4,68*4,56 7,56*3,65 7,56*3,44	m ² m ² m ²	 21,341 27,594 26,006	
				RAZEM	74,941
1.3		Malowanie			
22	KNNR-W d.1. 3 1002-06 3	Zeskrobanie i zmycie starej farby 2,79*4,56 (2,79+4,56)*2*3,70 4,68*4,56 (4,68+4,56)*2*3,70 7,56*3,65 (7,56+3,65)*2*3,70 7,56*3,44 (7,56+3,44)*2*3,70	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 12,722 54,390 21,341 68,376 27,594 82,954 26,006 81,400	
				RAZEM	374,783
23	NNRNKB d.1. 202 1134- 3 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami " CERESIT CT 17" i " ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (2,79+4,56)*2*3,70 (4,68+4,56)*2*3,70 (7,56+3,65)*2*3,70 (7,56+3,44)*2*3,70	m ² m ² m ² m ² m ²	 54,390 68,376 82,954 81,400	
				RAZEM	287,120
24	NNRNKB d.1. 202 1134- 3 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i " ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 2,79*4,56 4,68*4,56 7,56*3,65 7,56*3,44	m ² m ² m ² m ²	 12,722 21,341 27,594 26,006	
				RAZEM	87,663
25	KNR-W 2- d.1. 02 0830- 3 04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach (2,79+4,56)*2*3,70 (4,68+4,56)*2*3,70 (7,56+3,65)*2*3,70 (7,56+3,44)*2*3,70	m ² m ² m ² m ²	 54,390 68,376 82,954 81,400	
				RAZEM	287,120

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR-W 2- d.1. 02 0830- 3 06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 4,68*4,56 7,56*3,65 7,56*3,44	m ² m ² m ²	 21,341 27,594 26,006	
				RAZEM	74,941
27	KNR-W 2- d.1. 02 1520- 3 02	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklane- go (2,79+4,56)*2*3,70 (4,68+4,56)*2*3,70 (7,56+3,65)*2*3,70 (7,56+3,44)*2*3,70	m ² m ² m ² m ²	 54,390 68,376 82,954 81,400	
				RAZEM	287,120
28	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wew- nętrznych - podłoży gipso- wych z gruntowaniem 2,79*4,56 4,68*4,56 7,56*3,65 7,56*3,44	m ² m ² m ² m ²	 12,722 21,341 27,594 26,006	
				RAZEM	87,663
29	KNNR-W d.1. 3 1013-01 3	Zabezpieczenie podłóg folią 2,79*4,56 4,68*4,56 7,56*3,65 7,56*3,44	m ² m ² m ² m ²	 12,722 21,341 27,594 26,006	
				RAZEM	87,663
30	KNR 4-02 d.1. 0520-02 3	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5.0 m2 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
31	KNR 4-02 d.1. 0517-01 3	Wymiana rur przyłącznych do grzejnika żeliw- nego członowe- go, stalowego płytowego i konwektora o złączach gwintowa- nych o śr. 15 mm 6	kpl. kpl.	 6,000	
				RAZEM	6,000
32	kalk. włas- 3 na	Spuszczenie wody z instalacji c.o. i ponowne napuszczenie 1,000	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR 4-02 d.1. 0515-02 3	Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrze- walnej do 5.0 m2 na grzej- nik żeberkowy retro (20 żeber na 1 kpl.) 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
34	KNR 4-02 d.1. 0509-01 3	Wymiana zaworu grzejnikowego o śr. 15 mm 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
35	KNR 4-02 d.1. 0509-01 3	Wymiana złączki grzejnikowej o śr. 15 mm 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000