

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wzmocnienie stropu w pomieszczeniach 01 i 02 wraz z demontażem i ponownym montażem regałów z zawartością
ADRES INWESTYCJI : ul. Drzymały 32; 47-400 Raciórz
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej
ADRES INWESTORA : ul. Damrota 25, 40-022 Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Bartosiński
DATA OPRACOWANIA : Luty 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Luty 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
R*1,1 - Dodatek za czynny zakład					
1 Roboty rozbiórkowe					
1		Wynoszenie i ponowne wnoszenie mebli i sprzętów z remontowanych pomieszczeń	r-g		
d.1	kalk. własna	6	r-g	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05				
	pom 1,1	$((5,53+6,26)/2)*5,82$	m ²	34,309	
				RAZEM	34,309
3	KNR 4-01	Rozebranie podłóg ślepych - rozebranie płyt pilśniowych 0,3 cm	m ²		
d.1	0428-01				
	analogia	poz.2	m ²	34,309	
				RAZEM	34,309
4	KNR 4-01	Rozebranie podłóg ślepych	m ²		
d.1	0428-01				
		poz.2	m ²	34,309	
				RAZEM	34,309
5	KNR 4-01	Rozebranie legarów (założono legary w rozstawie co 90 cm)	m		
d.1	0428-04				
		5,73*7	m	40,110	
				RAZEM	40,110
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m ²		
d.1	0429-01				
	analogia	poz.2	m ²	34,309	
				RAZEM	34,309
7	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.1	0211-01				
		poz.2	m ²	34,309	
				RAZEM	34,309
8	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek - gniazda dla belek z ceowników 160	m ³		
d.1	0313-03				
	analogia	0,3*0,3*0,3*3*2	m ³	0,162	
				RAZEM	0,162
9	KNR 7-28	Wykucie bruzd poziomych o przekroju do 200 cm ² w ścianach murowanych	m		
d.1	0209-02				
		6,26+5,86+5,4+5,82	m	23,340	
				RAZEM	23,340
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
d.1	0108-09				
	0108-10	poz.2*0,005	m ³	0,172	
		A (suma częściowa)		-----	
		poz.3*0,003	m ³	0,172	
		poz.4*0,03	m ³	0,103	
		poz.5*0,1*0,1	m ³	1,029	
		poz.6*0,14	m ³	0,401	
		poz.7*0,01	m ³	4,803	
		poz.8	m ³	0,343	
		poz.9*0,12*0,12	m ³	0,162	
		B (suma częściowa)	m ³	0,336	

				7,177	
				RAZEM	7,349
11		Opłata za utylizację wykładziny PCV	m ³		
d.1	kalk. własna	poz.10A	m ³	0,172	
				RAZEM	0,172
12		Opłata za utylizację gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna	poz.10B	m ³	7,177	
				RAZEM	7,177
2 Roboty budowlane					
13	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - analogia folia poslizgowa	m ²		
d.2	0604-02				
	analogia	poz.2	m ²	34,309	
				RAZEM	34,309
14	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - podlewka betonowa pod elementy stalowe założono szer 15 cm i grub 3 cm	m ³		
d.2	0203-07				
	analogia	5,73*0,15*0,03*3	m ³	0,077	
				RAZEM	0,077

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2	KNR 2-05 0101-07 analogia	Hale typu lekkiego - belki podsuwnicowe o masie elementu do 3 t - dostaw i montaż belek stalowych z dwóch ceowników 160 spawanych ((0,15+5,73+0,15)*3*18,8*2)/1000	t t	 0,680	 0,680
				RAZEM	0,680
16 d.2	KNR 2-02 1102-01 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 140 mm zatarte na ostro - wypełnienie przestrzeni pomiędzy belkami z zaprawy cementowo styropianowej POLYTECH (ciężar objętościowy gotowej zaprawy 400 kg/ m3) poz.6	m ² m ²	 34,309	 34,309
				RAZEM	34,309
17 d.2	KNNR 2 0604-02 analogia	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - analogia folia poslizgowa poz.2	m ² m ²	 34,309	 34,309
				RAZEM	34,309
18 d.2	KNR 2-02 0205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu poz.2*0,12	m ³ m ³	 4,117	 4,117
				RAZEM	4,117
19 d.2	KNR 2-02 1106-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną z pretów fi 6 mm o oczkach 10x10 cm 2X Krotność = 2 poz.2	m ² m ²	 34,309	 34,309
				RAZEM	34,309
20 d.2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.2	m ² m ²	 34,309	 34,309
				RAZEM	34,309
21 d.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą poz.2	m ² m ²	 34,309	 34,309
				RAZEM	34,309
22 d.2	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża poz.9 -1,35 -0,97	m m m	 23,340 -1,350 -0,970	 21,020
				RAZEM	21,020
23 d.2	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą poz.22	m m	 21,020	 21,020
				RAZEM	21,020
24 d.2	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami - naprawa ewentualnych uszkodzeń przy wykonywaniu bruzd poz.22	m m	 21,020	 21,020
				RAZEM	21,020
25 d.2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni poz.2 (6,26+5,86+5,4+5,82)*4,0	m ² m ² m ²	 34,309 93,360	 127,669
				RAZEM	127,669
3		Wyniesienie i przyniesienie akt, demontaż i ponowny montaż regałów i torów			
26 d.3	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż regałów, torów jezdnych (złożenie we wskazanym miejscu na okres remontu) 6 regałów jezdnych podwójnych (półki z jednej i drugiej strony) wysokość regałów - 2,70m długość regałów - 4 m liczba półek w pionie - 7 szt. 6*4,0*7*2	m półek m półek	 336,000	 336,000
				RAZEM	336,000
27 d.3	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż regałów stacjonarnych (złożenie we wskazanym miejscu na okres remontu) 2 regały stacjonarne pojedyncze (półki z jednej strony) - wysokość regałów - 2,70m - długość regałów: 1 regał - 4 m 1 regał - 2,60 m liczba półek w pionie - 7 szt. 46,2	m półek m półek	 46,200	 46,200
				RAZEM	46,200
28 d.3	kalk. własna	Wyniesienie, złożenie we wskazanym pomieszczeniu akt z regałów. przyniesienie i ułożenie ponowne akt na półkach regałów po ich ponownym zamontowaniu po wzmocnieniu stropu.	m półek		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		382,2	m póltek	382,200	
				RAZEM	382,200