

IAS

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana części okien w budynku II US w Gliwicach
ADRES INWESTYCJI : ul. Młodego Hutnika 2; 44-100 Gliwice
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej
ADRES INWESTORA : ul. Damrota 25, 40-022 Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Beata Ćwiok
DATA OPRACOWANIA : 26 marzec 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26 marzec 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wymiana okien			
1		Wyniesienie, ponowne wniesienie, przesunięcia mebli i sprzętów w celu wymiany okien i malowania pomieszczeń	r-g		
d.1	kalk. własna				
	pom 105	0,5	r-g	0,50	
	pom 113	0,5	r-g	0,50	
	pom 114	0,5	r-g	0,50	
	pom 115	0,5	r-g	0,50	
	pom 411	0,5	r-g	0,50	
				RAZEM	2,50
2	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1216-01				
	pom 105	3,3*5,3	m ²	17,490	
	pom 113	3,3*5,3	m ²	17,490	
	pom 114	3,3*5,3	m ²	17,490	
	pom 115	3,3*5,3	m ²	17,490	
	pom 411	3,3*5,3	m ²	17,490	
				RAZEM	87,450
3	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0545-08				
	pom 105	1,6*0,3*1	m ²	0,480	
	pom 113	1,6*0,3*1	m ²	0,480	
	pom 114	1,6*0,3*1	m ²	0,480	
	pom 115	1,6*0,3*1	m ²	0,480	
	pom 411	1,6*0,3*1	m ²	0,480	
				RAZEM	2,400
4	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1	202 0541-02				
		poz.3	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02				
	pom 105	(1,55+1,6*2)*0,15*1	m ²	0,713	
	pom 113	(1,55+1,6*2)*0,15*1	m ²	0,713	
	pom 114	(1,55+1,6*2)*0,15*1	m ²	0,713	
	pom 115	(1,55+1,6*2)*0,15*1	m ²	0,713	
	pom 411	(1,55+1,6*2)*0,15*1	m ²	0,713	
				RAZEM	3,565
6	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
d.1	0933-04				
		poz.5	m ²	3,565	
				RAZEM	3,565
7	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne dzielone symetrycznie powierzchni do 2,5 m2,obsadzone na kotwach stalowych - kolor okleiny zielony obustronnie, wkład szybowy komorowy antisol zielony nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie, roleta materiałowa kolor pastelowy mocowana na rylnikach przykręconych do skrzydeł	m ²		
d.1	0929-10				
	pom 105	1,55*1,6*1	m ²	2,480	
	pom 113	1,55*1,6*1	m ²	2,480	
	pom 114	1,55*1,6*1	m ²	2,480	
	pom 115	1,55*1,6*1	m ²	2,480	
	pom 411	1,55*1,6*1	m ²	2,480	
				RAZEM	12,400
8	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12				
	pom 105	1,55*1	m	1,550	
	pom 113	1,55*1	m	1,550	
	pom 114	1,55*1	m	1,550	
	pom 115	1,55*1	m	1,550	
	pom 411	1,55*1	m	1,550	
				RAZEM	7,750
9	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.1	0304-02				
	pom 105	1,55*0,15*0,2	m ³	0,047	
	pom 113	1,55*0,15*0,2	m ³	0,047	
	pom 114	1,55*0,15*0,2	m ³	0,047	
	pom 115	1,55*0,15*0,2	m ³	0,047	
	pom 411	1,55*0,15*0,2	m ³	0,047	
				RAZEM	0,235
10	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami	m		
d.1	0705-01				
	pom 105	1,55*1*0,15*0,2	m	0,047	
	pom 113	1,55*1*0,15*0,2	m	0,047	
	pom 114	1,55*1*0,15*0,2	m	0,047	
	pom 115	1,55*1*0,15*0,2	m	0,047	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom 411	1,55*1*0,15*0,2	m	0,047	
				RAZEM	0,235
11	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5 w ścianach z	szt.		
d.1	0321-02	cegiel - podokienniki PCV szer 35 cm l=1,6 m			
	pom 105	1	szt.	1,000	
	pom 113	1	szt.	1,000	
	pom 114	1	szt.	1,000	
	pom 115	1	szt.	1,000	
	pom 411	1	szt.	1,000	
				RAZEM	5,000
12	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z	m ²		
d.1	0605-04	przygotowaniem powierzchni			
	pom 105	3,4*5,3+(3,4+5,3)*2,6*2	m ²	63,260	
	pom 113	3,3*5,3+(3,3+5,3)*2,6*2	m ²	62,210	
	pom 114	3,3*5,3+(3,3+5,3)*2,6*2	m ²	62,210	
	pom 115	3,3*5,3+(3,3+5,3)*2,6*2	m ²	62,210	
	pom 411	3,3*5,3+(3,3+5,3)*2,6*2	m ²	62,210	
				RAZEM	312,100
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odleg-	m ³		
d.1	0108-11	łość 15 km			
	0108-12				
		poz.7*0,05	m ³	0,620	
		poz.8*0,3*0,05	m ³	0,116	
				RAZEM	0,736
14		Oplata za utylizację gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna				
		poz.13	m ³	0,74	
				RAZEM	0,74