

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 : Robert Bartosiński
DATA OPRACOWANIA : Sierpień 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Sierpień 2019

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	r-g		
d.1	kalk. własna				
	pom 104	0,5	r-g	0,50	
	pom 106	0,5	r-g	0,50	
	pom 109	0,5	r-g	0,50	
	pom 110	0,5	r-g	0,50	
	pom 205	0,5	r-g	0,50	
	pom 206	0,5	r-g	0,50	
	pom 207	0,5	r-g	0,50	
	pom 211	0,5	r-g	0,50	
	pom 220	0,5	r-g	0,50	
	pom 221	0,5	r-g	0,50	
				RAZEM	5,00
2	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1216-01				
	pom 104	6,00*1	m ²	6,000	
	pom 106	6,00*4	m ²	24,000	
	pom 109	6,00*2	m ²	12,000	
	pom 110	6,00*1	m ²	6,000	
	pom 205	6,00*2	m ²	12,000	
	pom 206	6,00*1	m ²	6,000	
	pom 207	6,00*1	m ²	6,000	
	pom 211	6,00*1	m ²	6,000	
	pom 220	6,00*2	m ²	12,000	
	pom 221	6,00*2	m ²	12,000	
				RAZEM	102,000
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 104	1,6*0,3*1	m ²	0,480	
	pom 106	1,6*0,3*4	m ²	1,920	
	pom 109	1,6*0,3*2	m ²	0,960	
	pom 110	1,6*0,3*1	m ²	0,480	
	pom 205	1,6*0,3*2	m ²	0,960	
	pom 206	1,6*0,3*1	m ²	0,480	
	pom 207	1,6*0,3*1	m ²	0,480	
	pom 211	1,6*0,3*1	m ²	0,480	
	pom 220	1,6*0,3*2	m ²	0,960	
	pom 221	1,6*0,3*2	m ²	0,960	
				RAZEM	8,160
4	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1	0541-02	poz.3	m ²	8,160	
				RAZEM	8,160
5	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	1134-02				
	pom 104	(1,55+1,6*2)*0,15*1	m ²	0,713	
	pom 106	(1,55+1,6*2)*0,15*4	m ²	2,850	
	pom 109	(1,55+1,6*2)*0,15*2	m ²	1,425	
	pom 110	(1,55+1,6*2)*0,15*1	m ²	0,713	
	pom 205	(1,55+1,6*2)*0,15*2	m ²	1,425	
	pom 206	(1,55+1,6*2)*0,15*1	m ²	0,713	
	pom 207	(1,55+1,6*2)*0,15*1	m ²	0,713	
	pom 211	(1,55+1,6*2)*0,15*1	m ²	0,713	
	pom 220	(1,55+1,6*2)*0,15*2	m ²	1,425	
	pom 221	(1,55+1,6*2)*0,15*2	m ²	1,425	
				RAZEM	12,115
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	12,115	
				RAZEM	12,115
7	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane	m ²		
d.1	0929-10	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 rynienkach przykręconych do skrzydeł			
	pom 104	1,55*1,6*1	m ²	2,480	
	pom 106	1,55*1,6*4	m ²	9,920	
	pom 109	1,55*1,6*2	m ²	4,960	
	pom 110	1,55*1,6*1	m ²	2,480	
	pom 205	1,55*1,6*2	m ²	4,960	
	pom 206	1,55*1,6*1	m ²	2,480	
	pom 207	1,55*1,6*1	m ²	2,480	
	pom 211	1,55*1,6*1	m ²	2,480	
	pom 220	1,55*1,6*2	m ²	4,960	
	pom 221	1,55*1,6*1	m ²	2,480	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m	RAZEM	39,680
d.1	0354-12				
	pom 104	1,55*1	m	1,550	
	pom 106	1,55*4	m	6,200	
	pom 109	1,55*2	m	3,100	
	pom 110	1,55*1	m	1,550	
	pom 205	1,55*2	m	3,100	
	pom 206	1,55*1	m	1,550	
	pom 207	1,55*1	m	1,550	
	pom 211	1,55*1	m	1,550	
	pom 220	1,55*2	m	3,100	
	pom 221	1,55*1	m	1,550	
				RAZEM	24,800
9	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.1	0304-02				
	pom 104	1,55*1*0,15*0,2	m ³	0,047	
	pom 106	1,55*4*0,15*0,2	m ³	0,186	
	pom 109	1,55*2*0,15*0,2	m ³	0,093	
	pom 110	1,55*1*0,15*0,2	m ³	0,047	
	pom 205	1,55*2*0,15*0,2	m ³	0,093	
	pom 206	1,55*1*0,15*0,2	m ³	0,047	
	pom 207	1,55*1*0,15*0,2	m ³	0,047	
	pom 211	1,55*1*0,15*0,2	m ³	0,047	
	pom 220	1,55*2*0,15*0,2	m ³	0,093	
	pom 221	1,55*1*0,15*0,2	m ³	0,047	
				RAZEM	0,747
10	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegła lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
d.1	0705-01				
	pom 104	1,55*1*0,15*0,2	m	0,047	
	pom 106	1,55*4*0,15*0,2	m	0,186	
	pom 109	1,55*2*0,15*0,2	m	0,093	
	pom 110	1,55*1*0,15*0,2	m	0,047	
	pom 205	1,55*2*0,15*0,2	m	0,093	
	pom 206	1,55*1*0,15*0,2	m	0,047	
	pom 207	1,55*1*0,15*0,2	m	0,047	
	pom 211	1,55*1*0,15*0,2	m	0,047	
	pom 220	1,55*2*0,15*0,2	m	0,093	
	pom 221	1,55*1*0,15*0,2	m	0,047	
				RAZEM	0,747
11	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5 w ścianach z cegła - podokienniki PCV szer 35 cm l=1,6 m	szt.		
d.1	0321-02				
	pom 104	1	szt.	1,000	
	pom 106	4	szt.	4,000	
	pom 109	2	szt.	2,000	
	pom 110	1	szt.	1,000	
	pom 205	2	szt.	2,000	
	pom 206	1	szt.	1,000	
	pom 207	1	szt.	1,000	
	pom 211	1	szt.	1,000	
	pom 220	2	szt.	2,000	
	pom 221	1	szt.	1,000	
				RAZEM	16,000
12	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
d.1	0605-04				
	pom 104	3,5*3,0*1	m ²	10,500	
	pom 106	3,5*3,0*4	m ²	42,000	
	pom 109	3,5*3,0*2	m ²	21,000	
	pom 110	3,5*3,0*1	m ²	10,500	
	pom 205	3,5*3,0*2	m ²	21,000	
	pom 206	3,5*3,0*1	m ²	10,500	
	pom 207	3,5*3,0*1	m ²	10,500	
	pom 211	3,5*3,0*1	m ²	10,500	
	pom 220	3,5*3,0*2	m ²	21,000	
	pom 221	3,5*3,0*1	m ²	10,500	
				RAZEM	168,000
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na od- ległość 15 km	m ³		
d.1	0108-11				
	0108-12	poz.7*0,05	m ³	1,984	
		poz.8*0,3*0,05	m ³	0,372	
				RAZEM	2,356
14		Opłata za utylizację gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna				
		poz.13	m ³	2,36	
				RAZEM	2,36