

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 : Styczeń 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Styczeń 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	
	pom 225	0,5	r-g	0,50	
	pom toaleta 2 p	0,5	r-g	0,50	
	pom toaleta 3 p	0,5	r-g	0,50	
	pom 405	0,5	r-g	0,50	
				RAZEM	7,00
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*1	m ²	6,000	
	pom 225	6,00*1	m ²	6,000	
	pom toaleta 2 p	6,0*2	m ²	12,000	
	pom toaleta 3 p	6,00*2	m ²	12,000	
	pom 405	6,00*1	m ²	6,000	
				RAZEM	132,000
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*1	m ²	0,480	
	pom 225	1,6*0,3*1	m ²	0,480	
	pom toaleta 2 p	1,6*0,3*2	m ²	0,960	
	pom toaleta 3 p	1,6*0,3*2	m ²	0,960	
	pom 405	1,6*0,3*1	m ²	0,480	
				RAZEM	10,560
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	10,560	
				RAZEM	10,560
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02				
	pom 104	(1,55+1,6*2)*0,15*1	m ²	0,712	
	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	0,712	
	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	0,712	
	pom 207	(1,55+1,6*2)*0,15*1	m ²	0,712	
	pom 211	(1,55+1,6*2)*0,15*1	m ²	0,712	
	pom 220	(1,55+1,6*2)*0,15*2	m ²	1,425	
	pom 221	(1,55+1,6*2)*0,15*1	m ²	0,712	
	pom 225	(1,55+1,6*2)*0,15*1	m ²	0,712	
	pom toaleta 2 p	(1,55+1,6*2)*0,15*2	m ²	1,425	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom toaleta 3 p	(1,55+1,6*2)*0,15*2	m ²	1,425	
	pom 405	(1,55+1,6*2)*0,15*1	m ²	0,712	
				RAZEM	15,671
6	KNR 0-23 d.1 0933-04	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 poz.5	m ²		
			m ²	15,671	
				RAZEM	15,671
7	KNR 0-19 d.1 0929-10	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 rynienkach przykręconych do skrzydeł	m ²		
	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	
	pom 225	1,55*1,6*1	m ²	2,480	
	pom 405	1,55*1,6*1	m ²	2,480	
				RAZEM	44,640
8	KNR 0-19 d.1 0929-10	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 zwykły - mleczna do 3/4 wysokości, nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie, - toalety	m ²		
	pom toaleta 2 p	1,55*1,6*2	m ²	4,960	
	pom toaleta 3 p	1,55*1,6*2	m ²	4,960	
				RAZEM	9,920
9	KNR 4-01 d.1 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
	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	
	pom 225	1,55*1	m	1,550	
	pom 405	1,55*1	m	1,550	
	pom toaleta 3 p	1,55*2	m	3,100	
	pom toaleta 3 p	1,55*2	m	3,100	
				RAZEM	34,100
10	KNR 4-01 d.1 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
	pom 104	1,55*1*0,15*0,2	m ³	0,046	
	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	0,046	
	pom 205	1,55*2*0,15*0,2	m ³	0,093	
	pom 206	1,55*1*0,15*0,2	m ³	0,046	
	pom 207	1,55*1*0,15*0,2	m ³	0,046	
	pom 211	1,55*1*0,15*0,2	m ³	0,046	
	pom 220	1,55*2*0,15*0,2	m ³	0,093	
	pom 221	1,55*1*0,15*0,2	m ³	0,046	
	pom 225	1,55*1*0,15*0,2	m ³	0,046	
	pom 405	1,55*1*0,15*0,2	m ³	0,046	
	pom toaleta 2 p	1,55*2*0,15*0,2	m ³	0,093	
	pom toaleta 3 p	1,55*2*0,15*0,2	m ³	0,093	
				RAZEM	1,019
11	KNR 4-01 d.1 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	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom 104	1,55*1*0,15*0,2	m	0,046	
	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	0,046	
	pom 205	1,55*2*0,15*0,2	m	0,093	
	pom 206	1,55*1*0,15*0,2	m	0,046	
	pom 207	1,55*1*0,15*0,2	m	0,046	
	pom 211	1,55*1*0,15*0,2	m	0,046	
	pom 220	1,55*2*0,15*0,2	m	0,093	
	pom 221	1,55*1*0,15*0,2	m	0,046	
	pom 225	1,55*1*0,15*0,2	m	0,046	
	pom 405	1,55*1*0,15*0,2	m	0,046	
	pom toaleta 2 p	1,55*2*0,15*0,2	m	0,093	
	pom toaleta 3 p	1,55*2*0,15*0,2	m	0,093	
				RAZEM	1,019
12	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5 w ścianach	szt.		
d.1	0321-02	z cegieł - podokienniki PCV szer 35 cm l=1,6 m			
	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	
	pom 225	1	szt.	1,000	
	pom 405	1	szt.	1,000	
	pom toaleta 2 p	2	szt.	2,000	
	pom toaleta 3 p	2	szt.	2,000	
				RAZEM	22,000
13	KNR-W 4-01	Wymiana płytek okładzinowych ściennych kamionkowych i ceramicznych	m ²		
d.1	0821-04	20x20 układanych na kleju o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu			
	analogia				
	pom toaleta 2 p	(1,55+1,6*2)*0,2*2	m ²	1,900	
	pom toaleta 3 p	(1,55+1,6*2)*0,2*2	m ²	1,900	
				RAZEM	3,800
14	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z	m ²		
d.1	0605-04	przygotowaniem powierzchni			
	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	
	pom 225	3,5*3,0*1	m ²	10,500	
	pom 405	3,5*3,0*1	m ²	10,500	
	pom toaleta 2 p	3,5*3,0*2	m ²	21,000	
	pom toaleta 3 p	3,5*3,0*2	m ²	21,000	
				RAZEM	231,000
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-	m ³		
d.1	0108-11	ległość 15 km			
	0108-12				
		poz.7*0,05	m ³	2,232	
		poz.8*0,05	m ³	0,496	
		poz.9*0,3*0,05	m ³	0,512	
				RAZEM	3,240
16		Oplata za utylizację gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna				
		poz.15	m ³	3,24	
				RAZEM	3,24