

IAS

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana części okien w budynku US w Rybniku
ADRES INWESTYCJI : Pl. Armii Krajowej 3; 44-200 Rybnik
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej
ADRES INWESTORA : ul. Damrota 25, 40-022 Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Beata Ćwiok
DATA OPRACOWANIA : marzec 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórki			
1		Wyniesienie, ponowne wniesienie, przesunięcia mebli i sprzętów w celu wymiany okien	r-g		
d.1	kalk. własna	0,5*42	r-g	21,00	
				RAZEM	21,00
2	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1216-01				
	Budynek A	19,5*8	m ²	156,000	
	Budynek B	19,5*33	m ²	643,500	
	Budynek C	19,5*1	m ²	19,500	
				RAZEM	819,000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12				
	Budynek A	1,55*8	m	12,400	
	Budynek B	3,60*33	m	118,800	
	Budynek C	2,50*1	m	2,500	
				RAZEM	133,700
4	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0353-08				
	Budynek A	okno 022	m ²	23,795	
	Budynek B	okno 01	m ²	187,189	
	Budynek C	okno 016	m ²	3,475	
				RAZEM	214,459
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m ³		
d.1	0108-11				
	0108-12				
		poz.4*0,05	m ³	10,723	
		poz.3*0,3*0,05	m ³	2,006	
				RAZEM	12,729
6		Opłata za utylizację gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna				
		poz.5	m ³	12,73	
				RAZEM	12,73
2		Roboty budowlane			
7	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dzielone symetrycznie powierzchni powyżej 2,5 m2,obsadzone na kotwach stalowych - kolor okleiny biały obustronnie, wkład szybowy komorowy nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie, roleta materiałowa,	m ²		
d.2	0929-10				
	Budynek A	okno 022	m ²	23,795	
	Budynek B	okno 01	m ²	187,189	
	Budynek C	okno 016	m ²	3,475	
				RAZEM	214,459
8	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - podmurowanie pod parapety	m ³		
d.2	0304-02				
	Budynek A	1,55*8*0,15*0,2	m ³	0,372	
	Budynek B	3,6*33*0,15*0,2	m ³	3,564	
	Budynek C	2,5*1*0,15*0,2	m ³	0,075	
				RAZEM	4,011
9	KNR-W 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.2	0921-04				
	Budynek A	1,55*8*0,2	m ²	2,480	
	Budynek B	3,6*33*0,2	m ²	23,760	
	Budynek C	2,5*1*0,2	m ²	0,500	
				RAZEM	26,740
10	KNR 4-01	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		
d.2	0705-01				
	Budynek B	(3,48+1,63*2)*33	m	222,420	
	Budynek C	(2,43+1,43*2)*1	m	5,290	
	Budynek A	(2,08+1,43*2)*8	m	39,520	
				RAZEM	267,230
11	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5 w ścianach z cegieł - podokienniki PCV szer 35 cm l= 1,55 m	szt.		
d.2	0321-02				
	Budynek A	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
12	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5 w ścianach z cegieł - podokienniki PCV szer 35 cm l= 3,60 m	szt.		
d.2	0321-02				
	Budynek B	33	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5 w ścianach z cegieł - podokienniki PCV szer 35 cm l= 2,50 m	szt.		
d.2	0321-02 Budynek C		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu - naprawa uszkodzeń tynku zewnętrznego pow ymianie okien (3,48+1,63*2)*33 (2,43+1,43*2)*1 (2,08+1,43*2)*8	m ²		
d.2	0730-01 analogia		m ²	222,420	
			m ²	5,290	
			m ²	39,520	
				RAZEM	267,230
15	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną bez przetarcia tynku z przygotowaniem powierzchni - pomalowanie ościeży zewnętrznych farbą elewacyjną przy wymienianych oknach (3,48+1,63*2)*33*0,10 (2,43+1,43*2)*1*0,10 (2,08+1,43*2)*8*0,10	m ²		
d.2	0607-04		m ²	22,242	
			m ²	0,529	
			m ²	3,952	
				RAZEM	26,723