

PRZEDMIAR ROBÓT

TEMAT PROJEKTU:	Projekt wymiany stolarki okiennej w budynku Biblioteki Śląskiej wpisanym do rejestru zabytków Etap 1 – elewacja od strony ul. Francuskiej i Wojewódzkiej
ADRES BUDOWY:	Katowice, ul. Francuska 12
INWESTOR:	Biblioteka Śląska
ADRES INWESTORA:	40-021 Katowice pl. Rady Europy 1
KOD CPV:	45212330-8 Roboty budowlane w zakresie bibliotek 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe i pozostałe

Przedmiar sporządzono w oparciu o projekt wykonawczy.

Katowice, kwiecień 2024r

PRZEDMIAR ROBOT

LP	PODSTAWA WYCENY	OPIS ROBOT	JEDN. MIARY	ILOSC * KROTNOŚĆ	WSPÓŁCZYNNIKI		
					R	M	S
		Element : 1 Asortyment : 1/ 1					
1	KNR 3 0701-04-00	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien drewnianych, jednoramowe czterodzielne i z trzema szymbami z ćwierćwałkami i uszczelnieniem silikonem o izolacyjności $U_{max} < 0.90$, fabrycznie wykonane w kolorze białym. 1.1*2.6*2+1.85*2.85*15+1.85*2.6*15= 1.85*2.45*7=	m ²	188.6900	1.100 1.200		
	ok1 do ok4			156.9600 31.7300			
		RAZEM :		188.6900			
2	KNR 401 0354-11-00 elev.zach.Francusk elev.poł.ul.Woje	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych wewnętrznych 33.2 29.5	m	62.7000	1.100		
		RAZEM :		62.7000			
3	KNR 401 0354-11-00 elev.zach.Francusk elev.poł.ul.Woje	Wykucie z muru podokienników stalowych zewnętrznych 36.2 30.7	m	66.9000	1.100		
		RAZEM :		66.9000			
4	KNR 401 0321-02-00 elev.zach.Francusk	Dostawa i obsadzenie podokienników z drewna liściastego grubości 30-35mm o dł. do 1,5m w ścianach z cegieł 1	szt	1.0000	1.100		
		RAZEM :		1.0000			
5	KNR 401 0321-02-00 elev.zach.Francusk elev.poł.ul.Woje	Dostawa i obsadzenie podokienników drewnianych z drewna liściastego grubość 30-35mm i długości ponad 1,5m w ścianach z cegieł 12 8	szt	20.0000	1.100		
		RAZEM :		20.0000			
6	KNR 401 0321-01-00 elev.poł.ul.Woje	Dostawa i obsadzenie podokienników wewnątrz z blachy tytanowo cynkowej o długości do 1,5m w ścianach z cegieł 1	szt	1.0000	1.100		
		RAZEM :		1.0000			

LP	PODSTAWA WYCENY	O P I S R O B O T	JEDN. MIARY	ILOSC * KROTNOŚC	WSPÓŁCZYNNIKI		
					R	M	S
7	KNR 401 0321-02-00 elev.zach.Francusk elev.poł.ul.Woje	Dostawa i obsadzenie parapetów wewnętrznych z blachy tytanowo cynkowej o długości ponad 1, 5 w ścianach z cegieł 5 6	szt	11.0000	1.100		
		RAZEM :		11.0000			
8	KNR 401 0321-01-00 elev.zach.Francusk elev.poł.ul.Woje	Dostawca i obsadzenie parapetów zewnętrznych z blachy tytanowo-cynkowej o długości do 1, 5 w ścianach z cegieł 1 1	szt	2.0000	1.100		
		RAZEM :		2.0000			
9	KNR 401 0322-01-00	Obsadzenie wsporników pod parapety wewnętrzne ścianach z cegieł	szt	70.0000	1.100		
10	KNR 401 0321-02-00 elev.zach.Francusk elev.poł.ul.Woje	Dostawa i obsadzenie parapetów zewnętrznych z blachy tytanowo cynkowej o długości ponad 1,5m w ścianach z cegieł 19 16	szt	35.0000	1.100		
		RAZEM :		35.0000			
11	KNRW 401W 1407-01-00 elev.zach.Francusk elev.poł.ul.Woje	Uzupełnienie okładziny z kamienia, parapetów i ościeży o powierzchni do 1, 0 m ² w jednym miejscu i grubości do 4 cm 2*4*0.1+2.6*4*0.1= 1.84=	m ²	3.6800	1.100		
		RAZEM :		3.6800			
12	KNRW 401W 0708-01-01 elev.zach.Francusk elev.poł.ul.Woje	Wykonanie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap.(wap.suchogasz.) na ościeżach 8*20= 7.5*17=	m	287.5000	1.100		
		RAZEM :		287.5000			
13	KNRW 401W 1204-02-00 ościeża	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ościeży 287.5*0.3=	m ²	86.2500	1.100		
		RAZEM :		86.2500			
14	KNRW 401W 1408-02-00 elev.zach.Francusk elev.poł.ul.Woje	Reperacja okładziny z kamienia ościeży i parapetów o szerokości do 25 cm wraz z osadzeniem listew wykończeniowych 9.2*2= 9.2*2=	m	36.8000	1.100		
		RAZEM :		36.8000			

LP	PODSTAWA WYCENY	O P I S R O B O T	JEDN. MIARY	ILOSC * KROTNOŚC	WSPÓŁCZYNNIKI		
					R	M	S
15	KNRW 401W 1216-01-00	Zabezpieczenie podłóg folią 80*5=	m2	400.0000	1.100		
				400.0000			
				RAZEM :	400.0000		
16	KNR 401 0108-13-00	Wywiezienie gruzu - drewnianego, oraz parapety metalowe samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	5.2800	1.100		
	drewno	188.69*0.14*0.2=		5.2800			
				RAZEM :	5.2800		
17	KNR 401 0108-16-00	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km, bez względu na rodzaj konstrukcji na odległość 10km	m3	52.8000	1.100		
		5.28*10=		52.8000			
				RAZEM :	52.8000		
18	KALK	Utylizacja gruzu	t	3.7000	1.100		
		5.28*0.7=		3.7000			
				RAZEM :	3.7000		
19	KALK 188.69*0.8*0.02	Kontener na szkło	szt	3.0000	1.100		
		3=		3.0000			
				RAZEM :	3.0000		