
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja stolarki okiennej elewacji południowej i wieży zegarowej gmachu głównego w Centrum Kultury Zamek w Poznaniu - Etap 2
ADRES INWESTYCJI: ul. Święty Marcin 80/82
61-809 Poznań
NAZWA INWESTORA: Centrum Kultury "Zamek"
ADRES INWESTORA: ul. Święty Marcin 80/82
61-809 Poznań

BRANŻE: BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA: LUTY 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
LUTY 2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Demontaż okien i drzwi			
1 d.1	KNR 401-03-54-04-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt		
		Drzwi	szt	1,000	
		Okna	szt	54,000	
				RAZEM	55,000
2 d.1	KNR 401-03-54-06-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych okiennych o powierzchni do 1 m2	szt		
		Okna	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Montaż stolarki okiennej i drzwiowej			
3 d.2	wycena indywidualna	Usługa wysięgnika kosowego przy wymianie stolarki okiennej wieży - okna 09, 010, 011, 012, 013	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.2	KNR 202-10-03-05-00	Okna zespolone 1-rzędowe o pow do 1,5 m2 Euro 3 szybowe O6	m2		
		Okno 06 1,24 * 1,35 * 5	m2	8,370	
				RAZEM	8,370
5 d.2	KNR 202-10-03-06-00	Okna zespolone 1-rzędowe o pow do 2,0 m2 Euro 3 szybowe O10	m2		
		Okno 10 0,95 * 2,08 * 8	m2	15,808	
				RAZEM	15,808
6 d.2	KNR 202-10-03-03-00	Okna zespolone 1-rzędowe o pow do 0,6m2 w Euro 3 szybowe O9, O11, O12, O13	m2		
		Okno 09 0,44 * 1,22 * 4	m2	2,147	
		Okno 11 0,35 * 1,33 * 8	m2	3,724	
		Okno 12 0,32 * 1,46 * 8	m2	3,738	
		Okno 13 0,48 * 1,00 * 4	m2	1,920	
				RAZEM	11,529
7 d.2	KNR 202-10-03-05-00	Okna zespolone 1-rzędowe o pow do 1,5 m2 Euro 3 szybowe O1	m2		
		Okno łukowe 01 0,93 * 1,50 * 15	m2	20,925	
				RAZEM	20,925
8 d.2	KNR 202-10-03-05-00	Okna zespolone 1-rzędowe o pow do 1,5 m2 Euro 3 szybowe O1 - okno z wentylacją w górnej kwaterze uchylnej	m2		
		Okno łukowe 01 0,93 * 1,50 * 2	m2	2,790	
				RAZEM	2,790
9 d.2	KNR 202-10-05-05-00	Okno drewniane stałe -szkło bezpieczne-jednoszybowe	m2		
		Okno stałe 1,26 * 0,90 * 3	m2	3,402	
				RAZEM	3,402
10 d.2	KNR 202-10-03-11-00	Drzwi drewniane D-2 pełne	m2		
		Drzwi D-2 1,16 * 2,0 * 1	m2	2,320	
				RAZEM	2,320

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		PARAPETY WEWNĘTRZNE			
11 d.3	PKZ 1916-02-03-01-10	Montaż okładziny kamiennej podokienników -uzupełnienia grub 4 cm szer 20 cm	metr		
		Suteryna 1,0 * 14	metr	14,000	
				RAZEM	14,000
12 d.3	KNR 401-03-54-12-00	Wykucie z muru podokienników - okna 01,06	metr		
		Parapet 1,05 * 17 + 1,4 * 5	metr	24,850	
				RAZEM	24,850
13 d.3	KNR 401-03-21-02-00	Podokienniki wewn drewniane nowe - okna 01, 06	szt		
		(1,05 * 17 + 1,4 * 5) * 0,5	szt	12,425	
				RAZEM	12,425
14 d.3	PKZ 1920-01-18-06-03	Malowanie i szlifowanie parapetów okien 010, 011, 012, 013	m2		
		Malowanie (0,55 * 8 + 0,45 * 16 + 0,6 * 4) * 0,5	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
4		Tynk ościeży			
15 d.4	KNR C003-04-11-01-00	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm, na ścianach o powierzchni w jednym miejscu do 2m2	m2		
		06 (1,35 * 2 + 1,24) * 5 * 0,20	m2	3,940	
		10 (2,08 * 2 + 0,95) * 8 * 0,20	m2	8,176	
		09 (1,22 * 2 + 0,44) * 4 * 0,20	m2	2,304	
		11 (1,33 * 2 + 0,35) * 8 * 0,20	m2	4,816	
		12 (1,46 * 2 + 0,32) * 8 * 0,20	m2	5,184	
		13 (1,00 * 2 + 0,48) * 4 * 0,20	m2	1,984	
		01 (1,50 * 2 + 0,93) * 17 * 0,20	m2	13,362	
		Okno wieża (1,26 * 2 + 0,90) * 3 * 0,20	m2	2,052	
				RAZEM	41,818
16 d.4	KNR 2-02-0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		06 (1,35 * 2 + 1,24) * 5 * 0,20	m2	3,940	
		10 (2,08 * 2 + 0,95) * 8 * 0,20	m2	8,176	
		09 (1,22 * 2 + 0,44) * 4 * 0,20	m2	2,304	
		11 (1,33 * 2 + 0,35) * 8 * 0,20	m2	4,816	
		12 (1,46 * 2 + 0,32) * 8 * 0,20	m2	5,184	
		13 (1,00 * 2 + 0,48) * 4 * 0,20	m2	1,984	
		01 (1,50 * 2 + 0,93) * 17 * 0,20	m2	13,362	
		Okno wieża (1,26 * 2 + 0,90) * 3 * 0,20	m2	2,052	
				RAZEM	41,818
17 d.4	KNR 4-01-1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		06			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,35 * 2 + 1,24) * 5 * 0,20	m2	3,940	
		10			
		(2,08 * 2 + 0,95) * 8 * 0,20	m2	8,176	
		09			
		(1,22 * 2 + 0,44) * 4 * 0,20	m2	2,304	
		11			
		(1,33 * 2 + 0,35) * 8 * 0,20	m2	4,816	
		12			
		(1,46 * 2 + 0,32) * 8 * 0,20	m2	5,184	
		13			
		(1,00 * 2 + 0,48) * 4 * 0,20	m2	1,984	
		01			
		(1,50 * 2 + 0,93) * 17 * 0,20	m2	13,362	
		Okno wieża			
		(1,26 * 2 + 0,90) * 3 * 0,20	m2	2,052	
				RAZEM	41,818
5		Konserwacja i rekonstrukcja osłon grzejnikowych			
18 d.5	PKZ 1920-01-13-02-01	Rekonstrukcja osłon	m2		
		POM. 333			
		1,25 * 0,9 * 4	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
19 d.5	PKZ 1920-01-29-01-03	Konserwacja osłon-czyszczenie i malowanie	m2		
		Oslona 333			
		1,25 * 0,9 * 4	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
20 d.5	PKZ 1920-01-16-01-03	Uzupełnianie ubytków - konserwacja osłon	dm2		
		20	dm2	20,000	
				RAZEM	20,000
21 d.5	KNR 401-06-27-01-00	Impregnacja elementów drewnianych preparatami grzybobójczymi i owadobójczymi	m2		
		Oslony			
		1,25 * 0,9 * 4	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
22 d.5	PKZ 1920-01-30-01-02	Gruntowanie osłon	m2		
		1,25 * 0,9 * 4	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
23 d.5	PKZ 1920-01-29-01-02	Szlifowanie elem stolar gładkich pod lakierowanie,politurę	m2		
		1,25 * 0,9 * 4	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
24 d.5	PKZ 1920-01-30-05-02	Politutowanie lub lakierowanie osłon	m2		
		1,25 * 0,9 * 4	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
6		Obróbki blacharskie			
25 d.6	PKZ 1923-01-05-07-00	Podokienniki szer 25-50 cm z bl tytanowo-cynkowej 0,6 mm	m2		
		Okno 01			
		1,05 * 17 * 0,45	m2	8,033	
		Okno 06			
		1,24 * 4 * 0,45	m2	2,232	
		Okno 10			
		0,95 * 8 * 0,45	m2	3,420	
		Okno 9			
		0,44 * 4 * 0,45	m2	0,792	
		Okno 11			
		0,35 * 8 * 0,45	m2	1,260	
		Okno 12			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,32 * 8 * 0,45	m2	1,152	
		Okno 13			
		0,55 * 4 * 0,45	m2	0,990	
		Okno wieża			
		0,90 * 3 * 0,45	m2	1,215	
				RAZEM	19,094
7		Wywóz i utylizacja			
26 d.7	KNR 401-01-06-05-00	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m3		
		((poz.4 + poz.5 + poz.6 + poz.7 + poz.8 + poz.9 + poz.10) * 0,1 + 2) * 1,5	m3	12,772	
				RAZEM	12,772
27 d.7	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz materiałów samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m3		
		poz.26	m3	12,772	
				RAZEM	12,772
28 d.7	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz materiałów samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km x15	m3		
		poz.26	m3	12,772	
				RAZEM	12,772
29 d.7	MAT 2609100	Koszt składowania i utylizacji	m3		
		poz.26	m3	12,772	
				RAZEM	12,772