
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Remont i konserwacja elewacji zewnętrznych budynku Sespołu Szkół Nr 1 w Stargardzie
ADRES INWESTYCJI: ul. Park 3-go Maja 2, Stargard
NAZWA INWESTORA: Powiat Stargardzki
ADRES INWESTORA: ul. Skarbowa 1, Stargard

BRANŻE: konserwacja zabytków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 09.03.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Ogólna charakterystyka obiektu		3
Przedmiar		4
1 Tynki		4
2 Cokół lastryko		4
3 Elementy metalowe		5
4 Rusztowania		5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Tynki			
1 d.1	TZKNBK VIII 06-07	Odbicie spękanych, pokruszonych tynków zewnętrznych - przyjęto 100%	m2		
		3240,60	m2	3 240,600	
				RAZEM	3 240,600
2 d.1	TZKNBK VIII 05-141 analogia	Pogłębienie spoiny pomiędzy ceglami na głębokość 5 mm do 1 cm	m2		
		poz.1	m2	3 240,600	
				RAZEM	3 240,600
3 d.1	TZKNC N-K/VI 1/13-a	Dezynfekcja niszczenie mikroorganizmów przy pomocy preparatu dezynfekującego 100% powierzchni	m2		
		poz.1	m2	3 240,600	
				RAZEM	3 240,600
4 d.1	TZKNBK IV - 119	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1 ceg. - do 1.0 m2 w jed.miejsu - przyjęto 10% powierzchni elewacji	msc		
		poz.1 * 10%	msc	324,060	
				RAZEM	324,060
5 d.1	TZKNC N-K/VI 2/3-a analogia	Wzmacnianie powierzchniowe cegły preparatem wzmacniającym opartym na estrach kwasu krzemowego - przyjęto 100% powierzchni	m2		
		poz.1	m2	3 240,600	
				RAZEM	3 240,600
6 d.1	kalk. własna	Uzupełnienie rys i spękań konstrukcyjnych w elementach ceglanych - przyjęto 10% powierzchni	m2		
		poz.1 * 10%	m2	324,060	
				RAZEM	324,060
7 d.1	KNR AT-26 0201-02	Obrzutka całopowierzchniowa	m2		
		poz.1	m2	3 240,600	
				RAZEM	3 240,600
8 d.1	KNR-W 4-01 0723-03	Tynk podkładowy na podłożu ceglanym	m2		
		poz.1	m2	3 240,600	
				RAZEM	3 240,600
9 d.1	TZKNBK VIII 02-63	Tynk główny	m2		
		poz.1	m2	3 240,600	
				RAZEM	3 240,600
10 d.1	TZKNBK XV 0107-04	Malowanie tynku farbą Krotność = 2	m2		
		poz.1	m2	3 240,600	
				RAZEM	3 240,600
2		Cokół lastryko			
11 d.2	TZKNC N-K/VI 1/13-a	Zmycie całości powierzchni cokołów	m2		
		760	m2	760,000	
				RAZEM	760,000
12 d.2	TZKNC N-K/VI 1/13-a	Dezynfekcja niszczenie mikroorganizmów przy pomocy preparatu dezynfekującego 100% powierzchni	m2		
		760	m2	760,000	
				RAZEM	760,000
13 d.2	TZKNC N-K/VI 3/4-a	Uzupełnianie drobnych uszkodzeń w elementach detalu (grub. do 10mm) Przyjęto 10 % powierzchni	m2		
		poz.11 * 10%	m2	76,000	
				RAZEM	76,000
14 d.2	KNR K-01 0102-01 analogia	Mikropiaskowanie powierzchni cokołów (przyjęto 30% pow.)	m2		
		poz.11 * 30%	m2	228,000	
				RAZEM	228,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2	TZKNC N- K/III t.36-b.02	Scalanie kolorystyczne - (przyjęto 90% pow.)	m2		
		poz.11 * 90%	m2	684,000	
				RAZEM	684,000
3		Elementy metalowe			
16 d.3	TZKNBK XV 0429-01	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - po raz pierwszy	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
17 d.3	TZKNBK XV 0429-02	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - drugi raz	m2		
		poz.16	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
18 d.3	TZKNBK XV 0545-01	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami (okien, drzwi, balustrad) i wyrobów z żelaza	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.3	TZKNC N- K/XVII t.14- c.2B	Uzupełnienie kształtu obiektu innym materiałem - przedmioty o formach skomplikowanych, el. wystroju arch. o char. złożonym lub b.złożonym; pow. rzeźbiona, zdobiona; st. trudności - skompl.	dm2 lub dm		
		45	dm2 lub dm	45,000	
				RAZEM	45,000
20 d.3	TZKNBK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy	m2		
		poz.16	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
21 d.3	TZKNBK XV 0439-01	Zagruntowanie	m2		
		poz.16	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
22 d.3	TZKNBK XV 0438-01	Pomalowanie	m2		
		poz.16	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
23 d.3	TZKNBK XV 0438-02	Pomalowanie drugi raz	m2		
		poz.16	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
4		Rusztowania			
24 d.4	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 17 m	m2		
		3000	m2	3 000,000	
				RAZEM	3 000,000
25 d.4		Czas pracy rusztowań (elewacja południowa z poz. terenu)	m2		
		3000	m2	3 000,000	
				RAZEM	3 000,000