

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku przy ul. Jasnej 8 w Bydgoszczy - filarki bramowe.
ADRES INWESTYCJI : ul. Jasna 8, 85-205 Bydgoszcz
INWESTOR : Miasto Bydgoszcz
ADRES INWESTORA : 85-001 Bydgoszcz , ul. Jezuicka 1
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Michał Brzeziński
DATA OPRACOWANIA : 17.05.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Termomodernizacja budynku przy ul. Jasnej 8 w Bydgoszczy					
1		OGRODZENIE - remont			
1	KNR 4-01	Odbicie istniejących tynków zewn.-cementowo-wapiennej na ścianach - słaba	m ²		
d.1	0701-05	przyczepność do podłoża	m ²	38,40	
		0,60*4*3,20*5		RAZEM	38,40
2	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.	m ³		
d.1	0108-11	do 1 km	m ³	3,84	
	tynki	38,4*0,1		RAZEM	3,84
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za	m ³		
d.1	0108-12	każdy nast. 1 km do 20 km	m ³		
		Krotność = 19	m ³	0,33	
		0,33		RAZEM	0,33
4	utylizacja	Koszty składowania i utylizacji gruzu	m ³		
d.1	gruzu	0,33	m ³	0,33	
				RAZEM	0,33
5	KNR 0-23	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni	m ²		
d.1	2611-01	0,60*4*3,20*5*0,2	m ²	7,68	
				RAZEM	7,68
6	KNR 2-02	Tynki zewn.zwykłe kat.III wyk.ręczn.(współczynnik zwiększający 2)	m ²		
d.1	0902-05	38,4*2	m ²	76,80	
				RAZEM	76,80
7	KNR 2-02	Grunt pod farby (zużycie ok.0,02l/m2)	m ²		
d.1	1505-12	38,4	m ²	38,40	
				RAZEM	38,40
8	KNR 2-02	Malowanie farbami silikonowymi wg. kolorystyki powierzchni zewnętrznych -	m ²		
d.1	1505-10	dwukrotne	m ²	38,40	
		38,4		RAZEM	38,40
9	KNR 0-25	Dezynfekcja preparatem powierzchni z cegieł - przyjęto 100 % .	m ²		
d.1	0101-01	38,4	m ²	38,40	
				RAZEM	38,40
10	KNR 4-01	Wzmocnienie strukturalne części powierzchni ścian elewacyjnych z cegły -	m ²		
d.1	0621-01	przyjęto 100 %	m ²	38,40	
		38,4		RAZEM	38,40
11	KNR 19-01	Wykucie starych luznych spoin na murach z cegły (wielkość orientacyjna -20	m ²		
d.1	0828-02	%)	m ²	7,68	
		38,4*0,2		RAZEM	7,68
12	KNR 19-01	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin	m ²		
d.1	0829-02	7,68	m ²	7,68	
				RAZEM	7,68
13	KNR 19-01	Naprawa powierzchni murów z cegły elewacyjnej przy gł. kucia do 1 cegły - 1	m ²		
d.1	0315-01	cegła, zaprawa imitująca ceramikę na bazie spoiw mineralnych- przyjęto wiel-	m ²		
		kość orientacyjną	m ²	10,00	
		10		RAZEM	10,00
14	KNR 19-01	Spoinowanie murów cegły - uzupełnienie spoin przy użyciu fugi trassowo-wa-	m ²		
d.1	0827-02	piennej ,płytkie ubytki	m ²	34,56	
		38,4*0,9		RAZEM	34,56
15	KNR 19-01	Spoinowanie murów cegły - uzupełnienie spoin przy użyciu fugi trassowo-wa-	m ²		
d.1	0827-02	piennej ,głębokie ubytki z zastosowaniem najpierw gruboziarnistej zaprawy	m ²		
		podkładowej	m ²	3,84	
		38,4*0,1		RAZEM	3,84
16	KNR 0-26	Zabezpieczenie, hydrofobizacja i uszczelnienie skośnych płaszczyzn	m ²		
d.1	0640-02	38,4	m ²	38,40	
				RAZEM	38,40