

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Uzupelnienie ocieplenia ściany szczytowej  
ADRES INWESTYCJI : ul. Jasna 2, 85-205 Bydgoszcz  
INWESTOR : Miasto Bydgoszcz  
ADRES INWESTORA : 85-001 Bydgoszcz , ul. Jezuicka 1  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Michał Brzeziński  
DATA OPRACOWANIA : 09.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Uzupełnienie docieplenia ściany szczytowej budynku przy ul.Jasnej 2 w Bydgoszczy</b>					
<b>1</b>		<b>Docieplenie ścian</b>			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-01	5,60*12,08	m <sup>2</sup>	67,65	
				RAZEM	67,65
2	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1622a-01	5,60*12,08	m <sup>2</sup>	67,65	
				RAZEM	67,65
3	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,- wyrównanie powierzchni (wielkość orientacyjna)	m <sup>2</sup>		
d.1	0726-03	5,60*12,08*5%	m <sup>2</sup>	3,38	
				RAZEM	3,38
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	5,60*12,08	m <sup>2</sup>	67,65	
				RAZEM	67,65
5	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - gruntowanie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-02	5,60*12,08	m <sup>2</sup>	67,65	
				RAZEM	67,65
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-04	5,60*12,08	m <sup>2</sup>	67,65	
				RAZEM	67,65
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytą wełną skalną gr.15 cm - system - przyklejenie płyt do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01	5,60*12,08	m <sup>2</sup>	67,65	
				RAZEM	67,65
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny- system - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	2613-06	5,60*12,08	m <sup>2</sup>	67,65	
				RAZEM	67,65
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny- system - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1	2613-04	5,60*12,08	szt	68	
				RAZEM	68
10	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
d.1	0932-01	5,60*12,08	m <sup>2</sup>	67,65	
				RAZEM	67,65
11	KNR 0-23	Tynk mineralny wykonana ręcznie - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	0932-02	5,60*12,08	m <sup>2</sup>	67,65	
				RAZEM	67,65
12	KNR 2-02	Grunt pod farby (zużycie ok.0,02l/m2)	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-12	5,60*12,08	m <sup>2</sup>	67,65	
				RAZEM	67,65
13	KNR 2-02	Malowanie farbami silikonowymi wg. kolorystyki powierzchni zewnętrznych - dwukrotne	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-10	5,60*12,08	m <sup>2</sup>	67,65	
				RAZEM	67,65
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	0,02	m <sup>3</sup>	0,02	
	tynki	0,02	m <sup>3</sup>	0,02	
	beton	0,02	m <sup>3</sup>	0,02	
	cegła	0,02	m <sup>3</sup>	0,02	
				RAZEM	0,06
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km do 20 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	Krotność = 19			
		0,06	m <sup>3</sup>	0,06	
				RAZEM	0,06
16	utylizacja	Koszty składowania i utylizacji gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	gruzu	0,06	m <sup>3</sup>	0,06	
				RAZEM	0,06