

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana bramy od strony ulicy wraz z otynkowaniem w przejeździe
ADRES INWESTYCJI : Siemianowice Śląskie, ul. Św. Barbary 18
INWESTOR : Gmina Siemianowice Śląskie
ADRES INWESTORA : 41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 10
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 04.02.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.02.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ul. Św. Barbary 18					
1		Otynkowanie przejazdu, roboty towarzyszące			
1	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.1	0308-02				
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
2	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.1	0308-03				
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
3	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
d.1	0308-04				
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
4	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
d.1	0308-05				
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1	0354-05				
		<ościeżnica po starej bramie od strony ulicy>2,46*2,90	m2	7,13	
				RAZEM	7,13
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
d.1	0701-05				
	analogia				
		<tynki po pożarze 100%>(10,43*3,24)+(3,52*3,24-2,46*2,90)*4	m2	50,88	
				RAZEM	50,88
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
d.1	0701-08				
	analogia				
		<tynki po pożarze 100%>10,43*3,52	m2	36,71	
				RAZEM	36,71
8	ZKNR C-2	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
d.1	0107-05				
		2,50+2,60+3,25+2,6+3,25+10,79+3,24*4	m	37,95	
				RAZEM	37,95
9	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie)	m2		
d.1	0904-01				
		2*(10,43*3,24)+4*(3,52*3,24-2,46*2,90)+0,4*(2,46*2+2,90)	m2	87,80	
				RAZEM	87,80
10	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich - strop bramy przejazdowej	m2		
d.1	0904-01				
	analogia				
		poz.7	m2	36,71	
				RAZEM	36,71
11	KNR 4-01	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cementowych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
d.1	0734-03				
		40%*(poz.9+poz.10)	m2	49,80	
				RAZEM	49,80
12	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
d.1	0101-07				
		poz.9+poz.10	m2	124,51	
				RAZEM	124,51
13	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
d.1	1505-01				
	analogia				
		poz.12	m2	124,51	
				RAZEM	124,51
14	KNR 4-03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych do przykręcania na cegle lub gruzo-betonie	szt.		
d.1	0602-03				
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
15	KNR AT-13	Koryta kablowe (odcinki proste) o szer. do 100 mm	m		
d.1	0109-04				
		10,43+0,4*2+0,5	m	11,73	
				RAZEM	11,73
16	KNR AT-15	Dodatek za układanie kabla w korytach	m kabla		
d.1	0103-01				
		10,43+0,4*2+0,5	m kabla	11,73	
				RAZEM	11,73
17	KNR AT-13	Pokrywa na koryta	m		
d.1	0109-08				
		10,43+0,4*2+0,5	m	11,73	
				RAZEM	11,73
18	d.1 kalk. włas-na	Przełożenie kabla w białym peszlu	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<10,43+0,4*2+0,5+2,90+2,50 [m]>1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2		Brama wjazdowa			
19 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy stalowej na posesję. W skrzydle bramy mają znajdować się drzwi o wymiarach szerokość 90 cm, wysokość 200 cm. W bramie ma znajdować się zamek z wkładką oraz przygotowanym miejscem pod ewentualny montaż elektrozaczeu. 2,46*2,90	m ² m ²	 7,13	
				RAZEM	7,13
20 d.2	kalk. własna	Komplet kluczy dla lokatorów, administracji i Zakładu Oczyszczania Miasta 20	kpl. kpl.	 20,00	
				RAZEM	20,00
3		POZOSTAŁE			
21 d.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km <poz.1>20*0,25*0,12*0,06 <poz.2>20*0,25*0,12*0,06 <poz.3>39*0,25*0,12*0,06 <poz.4>156*0,25*0,12*0,06 <poz.5>(2,46*2+2,90)*0,1*0,1 poz.6*0,02 poz.7*0,02	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,04 0,04 0,07 0,28 0,08 1,02 0,73	
				RAZEM	2,26
22 d.3	kalk. własna	Utylizacja gruzu poz.21	m ³ m ³	 2,26	
				RAZEM	2,26