

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Montaż bramy wjazdowej wraz z otynkowaniem przejazdu					
1		Roboty murarskie i tynkarskie			
1	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 <brama wjazdowa> 2,27*2,77	m ² m ²	6,288	
				RAZEM	6,288
2	KNR 4-01 d.1 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
3	KNR 4-01 d.1 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR 4-01 d.1 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	d.1 kalk. własna	Skucie pojedynczych występow cegieł na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5,0*2	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 10,67*3,22+10,67*1,36 <filary przy bramach>[3,34*3,22-(2,27*2,77)-0,94*1,80]*4	m ² m ² m ²	48,869 11,100	
				RAZEM	59,969
8	KNR 4-01 d.1 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 10,67*3,34	m ² m ²	35,638	
				RAZEM	35,638
9	KNR 2-02 d.1 0904-01 analogia	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) poz.7 10,67*1,80 <filary przy bramach>[3,34*3,22-(2,27*2,77)-0,94*1,36]*4	m ² m ² m ²	59,969 19,206 12,754	
				RAZEM	91,929
10	KNR 2-02 d.1 0904-01 analogia	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - strop poz.8	m ² m ²	35,638	
				RAZEM	35,638
11	KNR 2-02 d.1 0902-04 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 40 cm wykonywane ręcznie <od podwórka>(2,76*2+2,30)*0,40	m ² m ²	3,128	
				RAZEM	3,128
12	KNR 4-01 d.1 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami <po wyjętej ościeżnicy> 2,77*2+2,27	m m	7,810	
				RAZEM	7,810
13	ZKNR C-2 d.1 0107-05	Ochrona narożników wypukłych prostych 1,7+2,80*2+2,70*2+2,20*2+7,0+3,05+5,0+2,65*3+2,30+2,50	m m	44,900	
				RAZEM	44,900
14	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR 4-03 d.1 0602-03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 7-12 d.1 0101-01 analogia	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) <skrzynka el.>0,5*0,5	m ² m ²	0,250	
				RAZEM	0,250
17	KNR-W 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych-skrzynka el.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.16	m ²	0,250	
				RAZEM	0,250
18	ZKNR C-2 d.1 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		poz.9+poz.10	m ²	127,567	
				RAZEM	127,567
19	KNR 2-02 d.1 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.18	m ²	127,567	
				RAZEM	127,567
2		Brama wjazdowa			
20	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy stalowej wjazdowej na posesję. W skrzydle bramy mają znajdować się drzwi o wymiarach: szerokość 90 cm, wysokość: 2,0m. W bramie ma znajdować się zamek z wkładką oraz przygotowanym miejscem pod ewentualny montaż elektrozaczepek. Wykonawca dorobi klucze dla wszystkich lokatorów. 2,27*2,77	m ²		
			m ²	6,288	
				RAZEM	6,288
3		Pozostałe			
21	KNR 4-01 d.3 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi na odległość 6 km	m ³		
		<p.1> [2,77*2+2,27]*0,15*0,14	m ³	0,164	
		poz.2*0,25*0,15*0,08	m ³	0,030	
		poz.3*0,25*0,15*0,08*3	m ³	0,054	
		poz.4*0,25*0,15*0,08*5	m ³	0,060	
		poz.7*0,035	m ³	2,099	
		poz.8*0,035	m ³	1,247	
				RAZEM	3,654
22	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.21*1,70 < T/m3>	t	6,212	
				RAZEM	6,212