

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont przejazdu bramowego z montażem bramy					
1		Remont tynków ściany graniczącej z bud. nr 4			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
d.1	0354-15	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1	0701-05	<ściana granicząca z bud. nr 4>10,55*3,86*60%	m ²	24,434	
				RAZEM	24,434
3	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
d.1	0713-01	<ściana granicząca z bud. nr 4>10,55*3,86*40%	m ²	16,289	
				RAZEM	16,289
4	KNR 4-01	Demontaż pozostałości prowizorycznej bramy	szt.		
d.1	0354-04	1	szt.	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000
5	KNR 4-01	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
d.1	0307-05	1,0	m	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1	0716-02	poz.2	m ²	24,434	
				RAZEM	24,434
7	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 50 cm	m		
d.1	0708-03	<bramy>(2*3,15+2,57)*2	m	17,740	
	analogia			RAZEM	17,740
8	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.1	2611-02	<ściana granicząca z bud. nr 4>10,55*3,86	m ²	40,723	
		<ościeża>[(2*3,15+2,57)*2]*0,50	m ²	8,870	
				RAZEM	49,593
9	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1	1505-10	poz.8	m ²	49,593	
				RAZEM	49,593
2		Ocieplenie ściany graniczącej z mieszkaniem			
10	KNR 4-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 24 mm2 z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub - przewody do ponownego montażu	m		
d.2	1117-05	11,60	m	11,600	
				RAZEM	11,600
11	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.2	0711-02	<ściana od mieszkania>10,55*3,86*30%	m ²	12,217	
		<nad bramami>(0,50*2,57+0,8*0,7*0,5*2)*4*30%	m ²	2,214	
				RAZEM	14,431
12	KNR 4-01	Wykucie z muru wyczystek kominowych	szt.		
d.2	0354-13	3	szt.	3,000	
	analogia			RAZEM	3,000
13	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
d.2	0308-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.2	0308-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.2	0308-01	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
16	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.2	0101-02	<ściana od mieszkania>10,55*3,86	m ²	40,723	
		<ściana od bud. nr 4 - pas przy stropie>10,55*1,0	m ²	10,550	
		<nad bramami>(0,50*2,57+0,8*0,7*0,5*2)*4	m ²	7,380	
				RAZEM	58,653

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	ZKNR C-1 d.2 0101-03	Bezpoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Odgrzybienie powierzchni ścian poz.16	m ² m ²	 58,653	
				RAZEM	58,653
18	ZKNR C-1 d.2 0104-02	Bezpoinowy system dociepleń. Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły 10,55	m m	 10,550	
				RAZEM	10,550
19	ZKNR C-1 d.2 0101-07	Bezpoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża poz.16	m ² m ²	 58,653	
				RAZEM	58,653
20	ZKNR C-1 d.2 0102-04	Bezpoinowy system dociepleń. Przyklejenie płyt styropianowych fasadowych EPS 70-038 o grubości 10 cm na ścianach betonowych, tynkowanych lub z mozaiki szklanej poz.16	m ² m ²	 58,653	
				RAZEM	58,653
21	ZKNR C-1 d.2 0103-02	Bezpoinowy system dociepleń. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2 do podłoża z cegły poz.16	m ² m ²	 58,653	
				RAZEM	58,653
22	ZKNR C-1 d.2 0103-07	Bezpoinowy system dociepleń. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach poz.16	m ² m ²	 58,653	
				RAZEM	58,653
23	ZKNR C-1 d.2 0104-05	Bezpoinowy system dociepleń. Ochrona narożników wypukłych prostych 3,86*2+10,55	m m	 18,270	
				RAZEM	18,270
24	ZKNR C-1 d.2 0104-06	Bezpoinowy system dociepleń. Ochrona narożników wypukłych łukowych 3,70*4	m m	 14,800	
				RAZEM	14,800
25	KNR 0-23 d.2 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją poz.16	m ² m ²	 58,653	
				RAZEM	58,653
26	KNR 2-02 d.2 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.16	m ² m ²	 58,653	
				RAZEM	58,653
27	KNR 5-08 d.2 0226-03	Montaż listew ściennych z PCV na ścianach i sufitach ceglanych za pomocą kołków rozporowych poz.10	m m	 11,600	
				RAZEM	11,600
28	KNR 5-08 d.2 0227-04	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² Cu na gotowych listwach PCV poziomo - przewody z demontażu poz.10	m m	 11,600	
				RAZEM	11,600
29	KNR 4-01 d.2 0322-02 analogia	Obsadzenie betonowych drzwiczek wyciorowych (wyczystek) do komina 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
3		Ocieplenie stropu nad przejazdem			
30	KNR 4-01 d.3 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 10,55*2,57	m ² m ²	 27,114	
				RAZEM	27,114
31	kalk. własna d.3	Wykonanie podsufitki z płyt O.S.B. grub. 22 mm poz.30	m ² m ²	 27,114	
				RAZEM	27,114
32	ZKNR C-1 d.3 0101-07	Bezpoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża poz.30	m ² m ²	 27,114	
				RAZEM	27,114
33	ZKNR C-1 d.3 0102-05 w.s. 5.1. 9903	Bezpoinowy system dociepleń. Przyklejenie płyt styropianowych fasadowych EPS 70-038 o grubości 12 cm na sufitach z płyt OSB klejem poliuretanowym poz.30-poz.34	m ² m ²	 25,264	
				RAZEM	25,264
34	ZKNR C-1 d.3 0102-05 w.s. 5.1. 9903 w. s.5.3. 9905	Bezpoinowy system dociepleń. Przyklejenie płyt styropianowych fasadowych EPS 70-038 o grubości 12 cm klejem poliuretanowym na belkach i podciągach betonowych, tynkowanych lub z mozaiki szklanej - promień krzywizny do 3 m	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<filar środkowy od spodu>0,50*3,70	m ²	1,850	
				RAZEM	1,850
35	ZKNR C-1 d.3 0103-02	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą wkrętów do drewna i plastikowych talerzyków dociskowych z zatyczką do podłoża drewnianego - 5 szt/m ² poz.30	m ²		
			m ²	27,114	
				RAZEM	27,114
36	ZKNR C-1 d.3 0103-08	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach poz.33	m ²		
			m ²	25,264	
				RAZEM	25,264
37	ZKNR C-1 d.3 0103-08 w.s. 5.3. 9905	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach - promień krzywizny do 3 m poz.34	m ²		
			m ²	1,850	
				RAZEM	1,850
38	KNR 0-23 d.3 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją poz.30	m ²		
			m ²	27,114	
				RAZEM	27,114
39	KNR 2-02 d.3 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.30	m ²		
			m ²	27,114	
				RAZEM	27,114
4		Montaż bramy wjazdowej			
40	kalk. własna	Montaż bramy drewnianej łukowej z naświetlem wjazdowej na posesję. Brama nawiązująca wyglądem do bramy osadzonej przy ul. Piaskowej 9. W bramie ma znajdować się zamek z wkładką oraz przygotowanym miejscem pod ewentualny montaż elektrozaczepu. Wykonawca dorobi klucze dla wszystkich lokatorów, administracji i Zakładu Oczyszczania Miasta. <od ulicy>2,55*3,10	m ²		
			m ²	7,905	
				RAZEM	7,905
41	KNR-W 2-02 d.4 1610-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m 1	kol.		
			kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
42	NNRNKB d.4 202 1611b-01	(z.V) Przystawianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys. do 4 m 1*8	kol.* stan.		
			kol.* stan.	8,000	
				RAZEM	8,000
43	KNR 2-02 r. d.4 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,6,8,9,11,16,17,19,20,21,22,25,26,32,33,34,35,36,37,38,39)			
44	KNR 4-01 d.4 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.2*0,035 poz.3*0,004 poz.11*0,035 poz.30*0,055 <pozostałe>0,50	m ³		
			m ³	0,855	
			m ³	0,065	
			m ³	0,505	
			m ³	1,491	
			m ³	0,500	
				RAZEM	3,416
45	kalk. własna	Utylizacja gruzu poz.44*1,70 < T/m3>	t		
			t	5,807	
				RAZEM	5,807