
PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 08.08.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
08.08.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNNR-W 3 0312-04	Przemurowanie przewodów kominowych i wentylacyjnych - sprawdzenie i odgruzowanie	m		
		6	m	6,000	
		przedmiar=6,0		RAZEM	6,000
2	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków	m2		
		21,6	m2	21,600	
		przedmiar=6,0*1,0+(0,4+1,0+1,0)*4,0		RAZEM	21,600
3	KNR K-17 0201-01 z.o.2.2 0001- 04	Spoinowanie murów z cegły; utrudnienia zw względu na stan obiektu	m2		
		6	m2	6,000	
		przedmiar=6,0*1,0		RAZEM	6,000
4	KNR AT-24 0103-03 analogia	Wypełnienie pęknięcia muru elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6-10 mm	m		
		6	m	6,000	
		przedmiar= 6,0m		RAZEM	6,000
5	KNR 9-27 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła Krotność = 2	m2		
		6	m2	6,000	
		przedmiar=6,0*1,0		RAZEM	6,000
6	KNNR 2 1001-02 analogia	Tynki zewnętrzne na ścianie szczytowej	m2		
		6	m2	6,000	
		przedmiar=6,0*1,0		RAZEM	6,000
7	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m2		
		6	m2	6,000	
		przedmiar=6,0*1,0		RAZEM	6,000
8	KNR 4-01 0333-08	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		1	szt.	1,000	
		przedmiar= wykucie do montażu drzwiczek wyczystnych		RAZEM	1,000
9	KNP 06 0224 -02.01	Przeczyszczenie przewodów pionowych o śr. 100 mm	msc.		
		1	msc.	1,000	
		przedmiar= oczyszczenie przewodu kominowego		RAZEM	1,000
10	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie drzwiczek wyczystnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 4-01 0212-07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
		0,24	m2	0,240	
		przedmiar=0,6*0,4		RAZEM	0,240
12	KNP 02 0413 -01.01	Deskowanie czapek kominowych - ustawianie	m obw.		
		2	m obw.	2,000	
		przedmiar=0,6+0,4+0,6+0,4		RAZEM	2,000
13	TZKNBK III - 46	Ułożenie betonu w drobnych elementach prostych nieprofilowanych (czapki kominowe, proste słupki, części balustrad itp) o objętości elementu do 0.03 m3	szt.		
		1	szt.	1,000	
		przedmiar=1,0		RAZEM	1,000
14	KNP 02 0413 -02.01	Deskowanie czapek kominowych - rozbiórka	m obw.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	m obw.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		9,6	m ²	9,600	
		przedmiar=(0,4+1,0+1,0)*4,0		RAZEM	9,600
16	KNR 9-27 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła	m ²		
		9,6	m ²	9,600	
		przedmiar=(0,4+1,0+1,0)*4,0		RAZEM	9,600
17	KNR 2-02 0904-01 analogia	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na kominach	m ²		
		12	m ²	12,000	
		przedmiar=(0,4+1,0+1,0)*4,0+(0,4+1,0+1,0)*1,0		RAZEM	12,000
18	TZKNBK VIII -63	Przetarcie tynków wewnętrznych wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o powierzchni do 0.1 m ² bez zeskrobania starej farby na ścianach	m ²		
		20,80	m ²	20,800	
		przedmiar=(2,7+2,7+0,4+0,4)*4,0+(0,6+0,6+0,4+0,4)*4-12,0		RAZEM	20,800
19	KNR 13-12 1301-01	Malowanie dwukrotne tynków mlekiem wapiennym	m ²		
		32,8	m ²	32,800	
		przedmiar=(2,7+2,7+0,4+0,4)*4,0+(0,6+0,6+0,4+0,4)*4-12,0		RAZEM	32,800
20	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		60	m ²	60,000	
		przedmiar= 4,0*15,0		RAZEM	60,000
21	KNR 2-02 1611-01 z.sz. 2.12. 9918	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m Wysokość transportu ponad posadzkę 1 -szej kondygnacji 6 m.	kol.		
		2	kol.	2,000	
		przedmiar = 2		RAZEM	2,000
22	KNR 4-01 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu	m ²		
		3,0	m ²	3,000	
		przedmiar=3,0		RAZEM	3,000
23	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14)			
24	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 15, 16, 17, 19)			
25	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 6 km	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analiza indywidualna	Wywiezienie i utylizacja gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 6 km	m ³		
		0,22	m ³	0,220	
		przedmiar=(0,14*0,14*1,0)+(1,0*6,0*0,03)+(0,06*0,15*0,15)+(0,6+0,6+0,4+0,4)*0,12*0,08		RAZEM	0,220
27		Opinia kominiarska po zakończeniu robót remontowych.	szt		
		1	szt	1,000	
		Sporządzić opinię kominiarską.		RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
Ogólna charakterystyka obiektu		4
Spis treści		5