
PRZEDMIAR daszek + kominy

NAZWA INWESTYCJI: Remont pomieszczeń w budynku Wojewódzkiej Stacji Sanitarno
Epidemiologicznej w Lublinie
ADRES INWESTYCJI: ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin
NAZWA INWESTORA: Wojewódzka Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Lublinie
ADRES INWESTORA: ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin

DATA OPRACOWANIA: 05.2022

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Naprawa kominów			
1.1		Roboty budowlane			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$((2 + 0,5) * 2 + (0,6 + 0,5) * 2 + (1 + 0,5) * 2) * 0,3$	m2	3,060	
				RAZEM	3,060
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
		$2 * 0,5 + 0,6 * 0,5 + 1 * 0,5$	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0201-10	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych	m		
		$(2 + 0,5) * 2 + (0,6 + 0,5) * 2 + (1 + 0,5) * 2$	m	10,200	
				RAZEM	10,200
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0203-13 z.sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3	m2		
		$2 * 0,5 + 0,6 * 0,5 + 1 * 0,5$	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-20	m3		
		$(2 * 0,5 + 0,6 * 0,5 + 1 * 0,5) * 0,2$	m3	0,360	
				RAZEM	0,360
7 d.1.1	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		$2 * 0,5 + 0,6 * 0,5 + 1 * 0,5$	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0735-03	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II na kominach ponad dachem płaskim	m2		
		$((2 + 0,5) * 2 + (0,6 + 0,5) * 2 + (1 + 0,5) * 2) * 0,5$	m2	5,100	
				RAZEM	5,100
9 d.1.1	KNR K-04 0202-10	Dwukrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych	m2		
		$((2 + 0,5) * 2 + (0,6 + 0,5) * 2 + (1 + 0,5) * 2) * 0,5$	m2	5,100	
				RAZEM	5,100
10 d.1.1	KNR-W 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2		
		$((2 + 0,5) * 2 + (0,6 + 0,5) * 2 + (1 + 0,5) * 2) * 0,5$	m2	5,100	
				RAZEM	5,100
11 d.1.1	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.1.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej	m2		
		$((2 + 0,5) * 2 + (0,6 + 0,5) * 2 + (1 + 0,5) * 2) * 0,3$	m2	3,060	
				RAZEM	3,060
13 d.1.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m3		
		$(2 * 0,5 + 0,6 * 0,5 + 1 * 0,5) * 0,2$	m3	0,360	
				RAZEM	0,360
14 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.13	m3	0,360	
				RAZEM	0,360
15 d.1.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m3		
		Krotność = 20	m3	0,360	
		poz.13	m3	0,360	
				RAZEM	0,360

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.1	wycena indywidualna	Opłata za utylizację odpadów	m3		
		poz. 13	m3	0,360	
				RAZEM	0,360
1.2		Roboty sanitarne			
17 d.1.2	KNR 2-15 0210-03 analogia	Demontaż i ponowny montaż wentylatorów dachowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.3		Roboty elektryczne			
18 d.1.3	KNNR-W 9 0601-03	Wymiana zwodów poziomych naprężanych instalacji odgromowej	m		
		5 + 2,2 + 3	m	10,200	
				RAZEM	10,200
19 d.1.3	KNNR-W 9 0601-02	Wymiana zwodów pionowych nienaprężanych instalacji odgromowej	m		
		14 * 0,5	m	7,000	
				RAZEM	7,000
20 d.1.3	KNNR-W 9 0605-05	Wymiana złącz instalacji odgromowych naprężających na dachu	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
21 d.1.3	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1.3	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
		4	pomi ar.	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Zadaszenie wejścia			
23 d.2	KNNR 7 0506- 01 analogia	Dostawa i montaż daszków na lekkiej podkonstrukcji stalowej z wypełnieniem z poliwęglanu litego, przezroczystego (płyt pleksi)	m2		
		2 * 1,2	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
24 d.2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - obróbka wnęki przy daszku	m2		
		1 * 0,5	m2	0,500	
				RAZEM	0,500