
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa dachów przychodni Miejskiego Centrum Medycznego „Górna” w Łodzi, ul. Felińskiego 7

ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR: Miejskie Centrum Medyczne „Górna” w Łodzi

ADRES INWESTORA: 93 – 252 Łódź , ul. Felińskiego 7

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

BUDOWLANA mgr inż. Witold Krygier

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA: 2017-09-10

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		Przychodnia przy ul. Rzgowskiej 170	1	15
2		Przychodnia przy ul. Felińskiego 7	16	27
3		Przychodnia przy ul. Tatrzańskiej 109	28	34

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Przychodnia przy ul. Rzgowskiej 170			
1 d.1	KNR 4-01 0519-03 analogia	Naprawa i uszczelnienie pokrycia dachu - podgrzanie i przyklejenie odchodzącej papy, - skasowanie pęcherzy powietrznych (nacięcie i przygrzanie) Uwaga! Zakres w/w prac do ustalenia na podstawie oceny stanu pokrycia dachu papą termozgrzewalną.	szt.		
		120	szt.	120,000	
				RAZEM	120,000
2 d.1	KNR 4-01 0519-03 analogia	Zamontowanie kominków odpowietrzających	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
3 d.1	KNR 0-22 0529-04	Doklejenie (wygrzanie) pasów papy szer. 0,45 m na styku połączenia dachu z ogniomurami (z wywinięciem na ogniomury)	mb		
		58	mb	58,000	
				RAZEM	58,000
4 d.1	KNR 4-01 1212-25	Oczyszczenie i pomalowanie od wewnątrz rynien o średnicy 150 mm	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
5 d.1	NNRNKB 202 0521-09 analogia	Wymiana skorodowanych kominków wentylacyjnych żeliwnych na kominki z pcw o średnicy 150 mm	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
6 d.1	KNR 4-01 0533-02	Wymiana obróbki blacharskiej na fragmencie ogniomuru:	m2		
		1,2	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
7 d.1	KNNR 5 1201-01	Przymocowanie (dodatkowe kołkowanie) obróbek blacharskich o szer. 0,45 m na ogniomurach	szt.		
		58 * 2	szt.	116,000	
				RAZEM	116,000
8 d.1	KNR 4-01 0533-02	Zdemontowanie obróbek blacharskich dociskowych (tzw. manszetek) na obwodach kominów, zamontowanie nowych blach dociskowych:	m2		
		85 * 0,15	m2	12,750	
				RAZEM	12,750
9 d.1	KNNR-W 2 W0503-01	Wykonanie izolacji z papy szer. 0,40 m na styku kominów j.w. z połączeniem dachu (z wywinięciem 0,20 m na kominy)	m2		
		34	m2	34,000	
				RAZEM	34,000
10 d.1	KNR 2-02 0506-01	Zamontowanie blach okapowych o szer. 0,15 m na kominach	m2		
		13	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
11 d.1	KNNR-W 2 W0503-01	Wyklejenie (wygrzanie) papy jako „czapki kominowe”	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
12 d.1	KNR 2-02 0829-01 analogia	Drobne naprawy powierzchni kominów (zatarcie klejem do styropianu)	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1	KNR 4-01 0726-01	Naprawa tynku na fragmentach kominów: zbitcie i ponowne otynkowanie	m2		
		3	m2	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
14 d.1	KNNR-W 2 W0503-01	Naprawa (uszczelnienie) pokrycia dachu w miejscach spękań i ubytków- przyklejenie łąt z papy termozgrzewalnej	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
15 d.1	KNNR 5 0601-02 analogia	Przymocowanie „klocków” podtrzymujących przewody instalacji odgromowej	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
2		Przychodnia przy ul. Felińskiego 7			
16 d.2	KNR 4-01 0519-03 analogia	Naprawa i uszczelnienie pokrycia dachu - podgrzanie i przyklejenie odchodzącej papy, - skasowanie pęcherzy powietrznych (nacięcie i przygrzanie) Uwaga! Zakres w/w prac do ustalenia na podstawie oceny stanu pokrycia dachu papą termozgrzewalną.	szt.		
		70	szt.	70,000	
				RAZEM	70,000
17 d.2	KNR 4-01 0519-03 analogia	Zamontowanie kominków odpowietrzających	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
18 d.2	KNR 4-01 1212-25	Oczyszczenie i pomalowanie od wewnątrz rynien o średnicy 150 mm	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
19 d.2	KNR 4-01 1212-02	Oczyszczenie i pomalowanie farbą antykorozyjną obróbek blacharskich na kominach	m2		
		16,2	m2	16,200	
				RAZEM	16,200
20 d.2	KNNR 5 1201-01	Przymocowanie (dodatkowe kołkowanie) obróbek blacharskich na kominach j.w.	szt.		
		17 * 4	szt.	68,000	
				RAZEM	68,000
21 d.2	KNR 4-01 0726-01	Naprawa tynku na fragmentach kominów: zbitcie i ponowne otynkowanie	m2		
		1,6	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
22 d.2	KNR 2-02 0506-01	Wykonanie obróbki blacharskiej przy kominku wentylacyjnym żeliwnym o średnicy 100 mm	m2		
		0,15	m2	0,150	
				RAZEM	0,150
23 d.2	KNR 2-02 0506-01	Zamontowanie blach okapowych o szer. 0,15 m na kominkach wentylacyjnych o wymiarach 0,25 x 0,25	m2		
		0,5	m2	0,500	
				RAZEM	0,500
24 d.2	KNR AT-27 0105-04	Naprawa rys (pęknięć) na czapkach kominowych betonowych	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
25 d.2	KNNR-W 2 W0503-01	Wyklejenie (wygrzanie) papy jako „czapki kominowe”	m2		
		0,6	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
26 d.2	KNNR-W 2 W0503-01	Naprawa (uszczelnienie) pokrycia dachu w miejscach spękań i ubytków- przyklejenie łąt z papy termozgrzewalnej	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2	KNNR 5 0601-02 analogia	Przymocowanie „klocków” podtrzymujących przewody instalacji odgromowej	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
3		Przychodnia przy ul. Tatrzkańskiej 109			
28 d.3	KNR 4-01 0519-03 analogia	Naprawa i uszczelnienie pokrycia dachu - podgrzanie i przyklejenie odchodzącej papy, - skasowanie pęcherzy powietrznych (nacięcie i przygrzanie) Uwaga! Zakres w/w prac do ustalenia na podstawie oceny stanu pokrycia dachu papą termozgrzewalną.	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
29 d.3	KNR 4-01 1212-25	Oczyszczenie i pomalowanie od wewnątrz rynien o średnicy 150 mm	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
30 d.3	KNR 4-01 1212-02	Oczyszczenie i pomalowanie kominków wentylacyjnych żeliwnych	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
31 d.3	KNR 4-01 1212-02	Oczyszczenie i pomalowanie wywiewek wentylacyjnych blaszanych	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
32 d.3	KNNR-W 2 W0503-01	Naprawa (uszczelnienie) pokrycia dachu w miejscach spękań i ubytków- przyklejenie łat z papy termozgrzewalnej	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
33 d.3	KNR 4-01 0726-01	Naprawa tynku na fragmentach kominów: zbitcie i ponowne otynkowanie	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
34 d.3	KNNR 5 0601-02 analogia	Przymocowanie „klocków” podtrzymujących przewody instalacji odgromowej	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000