
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod

45261210-9

Wykonywanie pokryć dachowych

NAZWA INWESTYCJI: REMONT DACHU NA SEGMENTACH A, C, D MIEJSKIEGO
OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W LUBARTOWIE

ADRES INWESTYCJI: UL. 3 MAJA 24A, 21-100 LUBARTÓW

NAZWA INWESTORA: MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W LUBARTOWIE

ADRES INWESTORA: UL. 3 MAJA 24A, 21-100 LUBARTÓW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

ARTUR TROCYK

DATA OPRACOWANIA:

02.08.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

02.08.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Segment A			
1 d.1	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - Drobne wybrzuszenia, przyjęto 10% powierzchni dachu. Doliczono wycięcie pasa przy obróbkach	m2		
		14,40 * 11,80 * 0,1 (14,40 + 11,80) * 2 * 0,5	m2 m2	16,992 26,200	
				RAZEM	43,192
2 d.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		14,40 * 11,80	m2	169,920	
				RAZEM	169,920
3 d.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - uzupełnienie papą podkładową po zdemontowanych obróbkach.	m2		
		(14,40 + 11,80) * 2 * 0,5	m2	26,200	
				RAZEM	26,200
4 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		0,5 * (1,74 + 0,42) * 2	m2	2,160	
		0,5 * (1,61 + 0,42) * 2	m2	2,030	
		0,5 * (1,28 + 0,42) * 2	m2	1,700	
		0,5 * (0,64 + 0,42) * 2	m2	1,060	
		0,5 * (0,95 + 0,42) * 2	m2	1,370	
				RAZEM	8,320
5 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(14,40 + 11,80 * 2) * 0,25	m2	9,500	
		14,40 * (0,5 + 0,25)	m2	10,800	
				RAZEM	20,300
6 d.1	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		(14,40 + 11,80) * 2 * 0,25	m2	13,100	
		Listwy przy kominach poz.4 / 0,5 * 0,1	m2	1,664	
				RAZEM	14,764
7 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		14,40 * 0,5	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
8 d.1	KNR 4-01 0535-03 analogia	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		14,40	m	14,400	
				RAZEM	14,400
9 d.1	KNR-W 2-02 0525-01 analogia	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. do 125 mm - materiał z rozbiórki. Doliczono nowe rynajzy.	m		
		14,40	m	14,400	
				RAZEM	14,400
10 d.1	analiza indywidualna	Utylizacja papy	t		
		poz.1 * 2,5 / 1000	t	0,108	
				RAZEM	0,108
11 d.1	KNR 2-02 1213-01 analogia	Drabiny - wejście na dach	m		
		1,55	m	1,550	
				RAZEM	1,550

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Segment C			
12	KNR 4-01 d.2 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - Drobne wybrzuszenia, przyjęto 10% powierzchni dachu. Doliczono wycięcie pasa przy obróbkach	m2		
		$(6,30 * 22,70 + 6,95 * 1,60 + 3,30 * 2,20 + 8,0 * 1,1) * 0,1$ $(8,40 + 22,70 + 3,75 + 8,0) * 0,5$	m2 m2	17,019 21,425	
				RAZEM	38,444
13	KNR-W 2-02 d.2 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		$6,30 * 22,70 + 6,95 * 1,60 + 3,30 * 2,20 + 8,0 * 1,1$	m2	170,190	
				RAZEM	170,190
14	KNR-W 2-02 d.2 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - uzupełnienie papą podkładową po zdemontowanych obróbkach.	m2		
		$(8,40 + 22,70 + 3,75 + 8,0) * 0,5$	m2	21,425	
				RAZEM	21,425
15	KNR-W 2-02 d.2 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		$0,5 * (0,92 + 0,42) * 2$	m2	1,340	
		$0,5 * (0,92 + 0,42) * 2$	m2	1,340	
		$0,5 * (1,80 + 0,42) * 2$	m2	2,220	
		$0,5 * (6,95 + 11,0 * 2 + 8,0)$	m2	18,475	
				RAZEM	23,375
16	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$22,70 * 0,25$	m2	5,675	
		$(8,40 + 3,75 + 8,0) * (0,5 + 0,25)$	m2	15,113	
				RAZEM	20,788
17	KNR 2-02 d.2 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		$22,70 * 0,25$	m2	5,675	
		Listwy przy kominach i ścianach poz.15 / $0,5 * 0,1$	m2	4,675	
				RAZEM	10,350
18	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		$(8,40 + 3,75 + 8,0) * (0,5 + 0,25)$	m2	15,113	
				RAZEM	15,113
19	KNR 4-01 d.2 0535-03 analogia	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		$8,40 + 3,75 + 8,0$	m	20,150	
				RAZEM	20,150
20	KNR-W 2-02 d.2 0525-01 analogia	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. do 125 mm - materiał z rozbiórki. Doliczono nowe rynajzy.	m		
		poz.19	m	20,150	
				RAZEM	20,150
21	analiza d.2 indywidualna	Utylizacja papy	t		
		poz.12 * 2,5 / 1000	t	0,096	
				RAZEM	0,096
3		Segment D			
22	KNR 4-01 d.3 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - Drobne wybrzuszenia, przyjęto 10% powierzchni dachu. Doliczono wycięcie pasa przy obróbkach	m2		
		$(19,30 * 11,10) * 0,1$ $19,30 * 0,5$	m2 m2	21,423 9,650	
				RAZEM	31,073

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.3	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		19,30 * 11,10	m2	214,230	
				RAZEM	214,230
24 d.3	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - uzupełnienie papą podkładową po zdemontowanych obróbkach.	m2		
		19,30 * 0,5	m2	9,650	
				RAZEM	9,650
25 d.3	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		0,5 * (1,40 + 0,42) * 2	m2	1,820	
		0,5 * (0,92 + 0,42) * 2	m2	1,340	
		0,5 * (0,92 + 0,42) * 2	m2	1,340	
				RAZEM	4,500
26 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(19,30 * 11,10 * 2) * 0,25	m2	107,115	
		19,30 * (0,5 + 0,25)	m2	14,475	
				RAZEM	121,590
27 d.3	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		(19,30 + 11,10 * 2) * 0,25	m2	10,375	
		Listwy przy kominach poz.25 / 0,5 * 0,1	m2	0,900	
				RAZEM	11,275
28 d.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		19,30 * (0,5 + 0,25)	m2	14,475	
				RAZEM	14,475
29 d.3	KNR 4-01 0535-03 analogia	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		19,30	m	19,300	
				RAZEM	19,300
30 d.3	KNR-W 2-02 0525-01 analogia	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. do 125 mm - materiał z rozbiórki. Doliczono nowe rynajzy.	m		
		poz.29	m	19,300	
				RAZEM	19,300
31 d.3	analiza indywidualna	Utylizacja papy	t		
		poz.22 * 2,5 / 1000	t	0,078	
				RAZEM	0,078