
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
------------	--

NAZWA INWESTYCJI: WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH. REMONT DACHU

ADRES INWESTYCJI: 41-407 IMIELIN UL. MIARKI 7

NAZWA INWESTORA: Gmina Imielin

ADRES INWESTORA: 41-407 Imielin ul. Imielińska 81

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

BUDOWLANA JÓZEF RABICKI - PODINSPEKTOR GK

DATA OPRACOWANIA: 01.03.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

01.03.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Dział 1			
1 d.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy - pierwsza warstwa	m2		
		$(9,3 + 15,65) * 0,5$	m2	12,475	
		$(13,6 + 4,6) * 0,5$	m2	9,100	
				RAZEM	21,575
2 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	gzyms	$(9,3 + 15,65) * (1,0 + 0,3)$	m2	32,435	
		$(13,6 + 4,6) * 0,4 + (25,8 + 18,7 + 16,9 + 9,81) * 0,4 + [(0,4 + 0,6) * 2 * 2 + (0,4 + 0,4) * 2 + (0,4 + 2,95) * 2 + (0,4 + 3,0) * 2 + (0,65 + 2,75) * 2] * 0,25$	m2	42,239	
				RAZEM	74,674
3 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien nie nadającej się do użytku	m		
		$9,3 + 15,65$	m	24,950	
		$18,7 * 2 + 7,1 + 16,9 + 22,05$	m	83,450	
				RAZEM	108,400
4 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
5 d.1	kalk. własna	Wywiezienie materiałów z rozbiórki wraz z opłatą za składowanie i utylizację - papa	m3		
	papa	$21,575 * 0,005$	m3	0,108	
				RAZEM	0,108
6 d.1	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 dREW		
		$(0,08 * 0,16) * 0,7 * 31$	m3 dREW	0,278	
				RAZEM	0,278
7 d.1	KNR 0-21 4007-03 analogia	Montaż płyt OSB gr. 20 mm	m2		
		17,465	m2	17,465	
				RAZEM	17,465
8 d.1	NNRNKB 202 0421-02	Przybicie deski czołowej o szer. 20-25 cm	m		
		$9,3 * 2 + 6,35$	m	24,950	
				RAZEM	24,950
9 d.1	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m2		
		$(25,8 * 9,8) * 60\%$	m2	151,704	
				RAZEM	151,704
10 d.1	KNNR-W 3 0506-01	Naprawa pokryć papą termozgrzewalną (1-krotne pokrycie papą wierzchniego pokrycia po wyrównaniu istniejącego pokrycia papy) -papa termozgrzewalna WK gr. 5,2 mm, PYE250 S52 NRO modyfikowana SBS, wkładka z włókniny poliestrowej 250g/m2, kolor posypki szary, giętkość w warunkach temp. -20 st. C, reakcja na ogień - NRO	m2		
		$(25,8 * 9,8) - 18,0$	m2	234,840	
				RAZEM	234,840

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNNR 2 0507-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - papa termozgrzewalna WK gr. 5,2 mm, PYE250 S52 NRO modyfikowana SBS, wkładka z włókniny poliestrowej 250g/m2, kolor posypki szary, giętkość w warunkach temp. -20 st. C, reakcja na ogień -NRO, papa podkładowa PVE PV250S4,0	m2		
		(9,3 + 15,65) * 1,0	m2	24,950	
		(13,6 + 4,6) * 1,0	m2	18,200	
		17,465	m2	17,465	
				RAZEM	60,615
12 d.1	kalk. własna	Montaż izoklinów	m		
		$[(2,75 + 0,65) * 2 + (3,0 + 0,4) * 2 + (2,95 + 0,4) * 2 + (0,6 + 0,4) * 2 * 2 + (0,4 + 0,4) * 2]$	m	25,900	
				RAZEM	25,900
13 d.1	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej -papa termozgrzewalna WK gr. 5,2 mm, PYE250 S52 NRO modyfikowana SBS, wkładka z włókniny poliestrowej 250g/m2, kolor posypki szary, giętkość w warunkach temp. -20 st. C, reakcja na ogień - NRO	mb obw odu		
		25,9	mb obw odu	25,900	
				RAZEM	25,900
14 d.1	KNR 4-01 0518-03	Posmarowanie powierzchni dachu środkami do konserwowania papy termozgrzewalnej	m2		
		$[(9,3 * 10,4) - (3,9 * 5,25) + (22,05 * 13,6)] * 40\%$	m2	150,450	
				RAZEM	150,450
15 d.1	KNR 4-01 0518-06	Posypanie powierzchni dachu posypką bazaltową	m2		
		150,45	m2	150,450	
				RAZEM	150,450
16 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - kolor ANTRACYT	m2		
		25,9 * 0,25	m2	6,475	
		$[(0,4 + 0,6) * 2 * 2 + (0,4 + 0,4) * 2 + (0,4 + 2,95) * 2 + (0,4 + 3,0) * 2 + (0,65 + 2,75) * 2] * 0,25$	m2	6,475	
				RAZEM	12,950
17 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor ANTRACYT	m2		
		(9,3 + 15,65) * (0,45 + 0,3)	m2	18,713	
		(13,6 + 4,6) * 0,4 + (25,8 + 18,7 + 16,9 + 9,81 + 22,0) * 0,4	m2	44,564	
				RAZEM	63,277
18 d.1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze ANTRACYT	m		
		9,3 + 15,65	m	24,950	
				RAZEM	24,950
19 d.1	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		18,7 * 2 + 7,1 + 16,9 + 22,0	m	83,400	
				RAZEM	83,400
20 d.1	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - kolor Antracyt	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.1	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 10,0 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze ANTRACYT	m		
		9,0	m	9,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,000
22 d.1	kalk. własna	Czas pracy samochodowego podnośnika montażowego hydraulicznego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1	KNR 4-01 0735-01	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem płaskim	m2		
		25,9 * 0,7	m2	18,130	
				RAZEM	18,130
24 d.1	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych	m		
		16,0	m	16,000	
				RAZEM	16,000