

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu wraz z robotami towarzyszącymi na budynku mieszkalnym przy
ul. Reymonta 27 w Reszlu
ADRES INWESTYCJI : ul. Reymonta 27, 11-440 Reszel
INWESTOR : Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. 1-go Maja 6, 11-440 Reszel
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Eugeniusz Donat upr. bud. nr 153/81/OL
DATA OPRACOWANIA : 20.03.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.03.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4.4+4.4	m	8.800	
				RAZEM	8.800
2	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6.9*2	m	13.800	
				RAZEM	13.800
3	KNR-W 4-01 0509-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²		
		3.8*7.4*2	m ²	56.240	
				RAZEM	56.240
4	KNR-W 4-01 0441-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m ²		
		3.8*7.4*2	m ²	56.240	
				RAZEM	56.240
5	KNR 13-23 1001-10 analogia	Tymczasowe zabezpieczenie połączenia planek przed zalaniem	m ²		
		3.8*7.4*2	m ²	56.240	
				RAZEM	56.240
6	KNR-W 4-01 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu	m ²		
		3.8*7.4*2	m ²	56.240	
				RAZEM	56.240
7	KNR 19-01 0628-09	usunięcie pozostałości zniszczonej izolacji termicznej stropu nad mieszkaniem - warstwa 10cm	m ²		
		3.5*6.2*0.1	m ²	2.170	
				RAZEM	2.170
8	KNR 19-01 0629-01	Odpylanie, czyszczenie więźby szczotkami	m ²		
		26.60	m ²	26.600	
				RAZEM	26.600
9	KNR 19-01 0629-04	Ociosanie porażonych elementów	m ²		
		6.20	m ²	6.200	
				RAZEM	6.200
10	KNR 19-01 0648-02	Zwalczanie szkodników więźby Hylotox	m ²		
		12.4	m ²	12.400	
				RAZEM	12.400
11	KNR 19-01 0649-09	Odgrzybianie porażonego drewna Boramon	m ²		
		12.4	m ²	12.400	
				RAZEM	12.400
12	KNR 19-01 0405-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - koniec krokwi	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 19-01 0405-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - krokiew lub jętką	m		
		7.4+2*3.6+2*6.8	m	28.200	
				RAZEM	28.200
14	KNR 19-01 0405-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian drewnianych - podwaliny	m		
		6.4	m	6.400	
				RAZEM	6.400
15	KNR 19-01 0405-03	Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian drewnianych - słupy	m		
		2*2.6	m	5.200	
				RAZEM	5.200
16	KNR 19-01 0405-08	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - miecze i zastrzały	m		
		2*1.4	m	2.800	
				RAZEM	2.800
17	KNR-W 4-01 0417-01	Wzmocnienie belek przez nabicie jednostronnie	m		
		13.6	m	13.600	
				RAZEM	13.600
18	KNR-W 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
		0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm - czapki kominowe 0.70*1.60	m ² m ²	1.120	
				RAZEM	1.120
20	KNR-W 2-02 0902-01 z.sz. 5.7. 9911-03 9911-05	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie - z rusztowań - komin (0.6*2+1.5*2)*1.2	m ² m ²	5.040	
				RAZEM	5.040
21	KNR 4-04 0406-03 analogia	Rozebranie podsufitek z płyt pilśniowych i płyt GK 4.2*2.8+2.9*2.8	m ² m ²	19.880	
				RAZEM	19.880
22	KNR K-05 0102-01	Ułożenie membrany wiatroizolacji połaci dachowej do ocieplenia 4.2*2.8+2.9*2.8	m ² m ²	19.880	
				RAZEM	19.880
23	KNR-W 2-02 0612-03	Ułożenie izolacji termicznej dachu ocieplonego, mata wełny szklanej 10 cm pierwsza warstwa między krokiewiami 4.2*2.8+2.9*2.8	m ² m ²	19.880	
				RAZEM	19.880
24	KNR-W 2-02 0612-03	Ułożenie izolacji termicznej dachu ocieplonego, mata wełny szklanej 10 cm druga warstwa pod krokiewiami 4.2*2.8+2.9*2.8	m ² m ²	19.880	
				RAZEM	19.880
25	KNR K-05 0102-01	Izolacja z folii PE ocieplenia z wełny nad помещением mokrym 6.0	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNR-W 2-02 2005-02	Wykonanie podsufitki połaci dachu ocieplonego z płyt GK ogniochronnych na ruszcie stalowym systemowym 4.2*2.8+2.9*2.8	m ² m ²	19.880	
				RAZEM	19.880
27	KNR-W 2-02 2011-04	Szpachlowanie uzupełnionych podsufitek 4.2*2.8+2.9*2.8	m ² m ²	19.880	
				RAZEM	19.880
28	KNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych 4.2*2.8+2.9*2.8	m ² m ²	19.880	
				RAZEM	19.880
29	KNR-W 2-02 0612-03	Ułożenie izolacji termicznej stropu nad mieszkaniem, mata wełny szklanej 20 cm 3.8*6.2	m ² m ²	23.560	
				RAZEM	23.560
30	KNR K-05 0102-01	Ułożenie wiatroizolacji na izolacji termicznej stropu poddasza 3.8*6.2	m ² m ²	23.560	
				RAZEM	23.560
31	KNR 4-01 0411-03	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestruganych o grubości 25 mm 3.8*6.2	m ² m ²	23.560	
				RAZEM	23.560
32	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 3.8*7.4*2	m ² m ²	56.240	
				RAZEM	56.240
33	KNR K-05 0209-06	Montaż wyłazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 3.8*7.4*2	m ² m ²	56.240	
				RAZEM	56.240
35	KNR-W 2-02 0514-01	Wykonanie obróbek 25cm przyokapowych, przy kominach, lukarnie i przy murkach ogniowych z blachy ocynkowanej (3.8+3.8+4.6+4.6+7.4*4+0.8+1.2)*0.3	m ² m ²	14.520	
				RAZEM	14.520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR-W 2-02 0514-02	Wykonanie obróbek muru ogniowego pn z blachy ocynkowanej z szer 55 cm (7.4+7.4)*0.55	m ² m ²	 8.140	
				RAZEM	8.140
37	KNR-W 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej 3.8*7.4*2	m ² m ²	 56.240	
				RAZEM	56.240
38	KNR-W 2-02 0513-01	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną 3.8*7.4*2	m ² m ²	 56.240	
				RAZEM	56.240
39	KNR K-05 0202-02 analogia	Izolacja kalenicy z taśmy szerokiej aluminiowej powlekanej lub ołowianej z siatką wentylacyjną 3.8	m m	 3.800	
				RAZEM	3.800
40	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 4.4+4.4+1.2	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
41	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 13.8+1.4	m m	 15.200	
				RAZEM	15.200
42	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 56.24*0.02+0.4	m ³ m ³	 1.525	
				RAZEM	1.525
43	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 56.24*0.02+0.4	m ³ m ³	 1.525	
				RAZEM	1.525
44	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 4.4*7.3	m ² m ²	 32.120	
				RAZEM	32.120