

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia - wymiana pokrycia z dachówki karpiówki ul. Nadbrzeżna 4
ADRES INWESTYCJI : Łądek-Zdrój
INWESTOR : GMINA ŁĄDEK-ZDRÓJ
ADRES INWESTORA : UL.RYNEK 31, 57-540 ŁĄDEK-ZDRÓJ
WYKONAWCA ROBÓT : Wybór oferty
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jan Brodziak (OGÓLNOBUDOWLANA)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Jerzy Godziejewicz - weryfikował (OGÓLNOBUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 17.08.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.08.2020

Data zatwierdzenia

Wycena robót obejmuje:

1. Rozbiórkę pokrycia dachowego z dachówki karpiówki
2. Rozbiórkę rynien i rur spustowych oraz obróbkę dekarских i instalacji odgromowej.
3. Przemurowanie kominów cegłą pełną ceramiczną 150 a nakrywą betonową i pobiałkowaniem
4. Rozbiórkę łączenia 100 %
5. Impregnację elementów drewnianych - ognio i bioochronną.
6. Montaż folii paroszczelnej w stropie lukarn
7. Ocieplenie wełną mineralną przestrzeni stropowej w dachach lukarn.
8. Montaż folii (membrany) dachowej do krokwi
9. Montaż kontrłat i łat pod dachówkę karpiówkę w koronkę
10. Montaż obróbek z blach powlekanych ocynkowanych - wiatrowej, pachwin i obróbek okapowych
11. Montaż pokrycia z dachówek w koronkę na dachu dwuspadowym o nachyleniu większym od 85 % (51?)
12. Montaż grzebienia wentylacyjnego w kalenicy
13. Montaż gąsiorów kalenicowych
14. Montaż rynien i rur spustowych powlekanych
15. Montaż instalacji odgromowej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 282.2796	m ² m ²	 282.280	 282.280
				RAZEM	
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 10.396	m ² m ²	 10.396	 10.396
				RAZEM	
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 31.96	m m	 31.960	 31.960
				RAZEM	
4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 13.00	m m	 13.000	 13.000
				RAZEM	
5	KNR 4-03 1140-06	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym 51.42	m m	 51.420	 51.420
				RAZEM	
6	KNR 4-03 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 26.0	m m	 26.000	 26.000
				RAZEM	
7	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt po-nad 24 cm poz.1	m ² m ²	 282.280	 282.280
				RAZEM	
8	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km 11.2912	m ³ m ³	 11.291	 11.291
				RAZEM	
9	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 2.0384	m ³ m ³	 2.038	 2.038
				RAZEM	
10	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 1.82	m ² m ²	 1.820	 1.820
				RAZEM	
11	KNR-W 2-02 0901-05 z.sz. 5.7. 9911-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m ² 12.90	m ² m ²	 12.900	 12.900
				RAZEM	
12	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	
13	KNR 4-01 0419-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	
14	KNR AT-09 0102-03	Folie paroszczelna pod ocieplenie stropu 1	m ² m ²	 1.000	 1.000
				RAZEM	
15	KNR 9-12 0301-03	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi między legarami ułożonymi na stropie 3.45*5.35*2 36.915	m ² m ²	 36.915	 36.915
				RAZEM	
16	KNR 0-15II 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy-kręceniem wkrętami - impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt poz.1	m ² m ²	 282.280	 282.280
				RAZEM	
17	KNR 2-02 0504-04 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę Nachylenie po-nad 85 %. poz.1	m ² m ²	 282.280	 282.280
				RAZEM	
18	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej-wyłazu 2	szt. szt.	 2.000	 2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - deskowanie połaci okapowej 31.96	m ² m ²	RAZEM 31.960	2.000 31.960
20	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 15.83*2*0.15+5.5*2*0.15 obróbka okapowa obr. wiatrowa 8.71*0.25*2+3.43*2*2*0.25	m ² m ² m ²	6.399 7.785	RAZEM 14.184
21	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pachwiny 4.26*4*0.33+5*2*0.33	m ² m ²	8.923	RAZEM 8.923
22	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 24.95	m m	24.950	RAZEM 24.950
23	KNR-W 2-02 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 5*2	m m	10.000	RAZEM 10.000
24	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 13.42	m m	13.420	RAZEM 13.420
25	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 1.70*2	m m	3.400	RAZEM 3.400
26	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm okna wylazowe i kominy. 12.32	m ² m ²	12.320	RAZEM 12.320
27	KNR 2-02 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m Krotność = 2 4	kol. kol.	4.000	RAZEM 4.000
28	KSNR 5 0601-05	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody naprężane poziome 51.42	m m	51.420	RAZEM 51.420
29	KSNR 5 0601-06	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody naprężane pionowe 26.00	m m	26.000	RAZEM 26.000
30	KNR 4-01 0631-01 z.sz. 2.4.	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - metoda natryskowa 229.32	m ² m ²	229.320	RAZEM 229.320
31	KNR K-05 0405-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska duża 2	szt. szt.	2.000	RAZEM 2.000
32	Kalkulacja własna	Koszty składowania i utylizacji gruzu (poz.1*10/1000)*1.8	m ³ m ³	5.081	RAZEM 5.081