

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Odnowa części wspólnych wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Górnej 5- remont kapitalny dachu
ADRES INWESTYCJI : 58-340 Gluszyca, ul. Górna 5, dz. nr 497/10, obr. 1
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : j.w.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PREZES ZARZĄDU
ZUMiK Spółka z o.o.
U
Urszula Mrozińska

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT KAPITALNY DACHU- DACHÓWKA KARPIÓWKA			
d.1	1 KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m [115.00*13.00]	m ² m ²		
				1495.000	
				RAZEM	1495.000
2	2 KNR 4-01 d.1 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 14.54+8.61+19.26+6.91+29.58+5.87+37.48+23.21+8.33+12.65+8.19+41.39+8.19+15.12+309.31+15.12+294.60+8.19+60.34+4.01	m ² m ²		
				930.900	
				RAZEM	930.900
3	3 KNR-W 4- d.1 01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk- deski okapowe poz.2*10%	m ² m ²		
				93.090	
				RAZEM	93.090
4	4 KNR 4-01 d.1 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 6.20+5.56+[1.05*2]+1.50+4.30+6.26+4.20+3.70+2.38+1.60+[1.32*4]	m m		
				43.080	
		deski okapowe- strona północna [9.14*2]+[1.63*4]+[3.22*2]*4+[2.33*2]+1.66+[0.80*2]	m		58.480
		deski wiatrowe- strona północna 4.93+3.12+7.13+[1.21*2]+[0.84*2]+[1.47*2]	m		22.220
		deski okapowe- el. zachodnia [2.24*2]+[7.42*2]+[1.32*2]	m		21.960
		deski wiatrowe- el. zach. 6.20+5.34+[1.05*2]	m		13.640
		deski okap.- el. połud. [9.14*2]+[0.77*2]	m		19.820
		deski wiatr. el. połud. 3.14+5.80+4.09+3.00+[4.63*2]+[2.12*2]+2.24+[1.21*4]	m		36.610
		deski okapowe- el. wsch. [2.24*4]+[5.15*2]	m		19.260
				RAZEM	235.070
5	5 KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [3.20*0.50]+[3.00*0.50]*2+[2.32*0.50]+[2.88*0.50]	m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
		kominy {6.20+5.56+[1.05*2]+1.50+4.30+6.26+4.20+3.70+2.38+1.60+[1.32*4]}*0.25+[4.93+3.12+7.13+[1.21*2]+[0.84*2]+[1.47*2]}*0.25+[6.20+5.34+[1.05*2]}*0.25+[3.14+5.80+4.09+3.00+[4.63*2]+[2.12*2]+2.24+[1.21*4]}*0.25		7.200	
		okapy {[9.14*2]+[1.63*4]+[3.22*2]*4+[2.33*2]+1.66+[0.80*2]}*0.35+[2.24*2]+[7.42*2]+[1.32*2]}*0.35+[9.14*2]+[0.77*2]}*0.35+[2.24*4]+[5.15*2]}*0.35		28.888	
		wiatrownice {3.04+3.91+1.06+[1.79*2]+3.67+3.56+[4.15*2]+2.50+3.67+1.00+[1.00*7]+[2.00*2]+0.60+2.74+1.66+[1.00*2]+[2.04*2]+[0.83*2]+[1.08*2]+3.91+[1.63*4]+[3.42*2]+5.50}*0.35		41.832	
		obróbki przyścienne {[8.50*2]+[2.70*6]+[2.09*2]+[7.00*2]+[2.20*2]+[1.00*3]}*0.60		29.036	
		kosze		35.268	
				RAZEM	142.224
6	6 KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku {6.20+5.56+[1.05*2]+1.50+4.30+6.26+4.20+3.70+2.38+1.60+[1.32*4]}+{4.93+3.12+7.13+[1.21*2]+[0.84*2]+[1.47*2]}+{6.20+5.34+[1.05*2]}+{3.14+5.80+4.09+3.00+[4.63*2]+[2.12*2]+2.24+[1.21*4]}	m m		
				115.550	
				RAZEM	115.550
7	7 KNR-W 4- d.1 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku [12.30*4]+4.50+5.53+4.02+[9.70*2]+12.44+10.90	m m		
				105.990	
				RAZEM	105.990
8	8 KNR 4-01 d.1 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze [9.14*4]+[7.50*4]	m m		
				66.560	
				RAZEM	66.560
9	9 KNR-W 4- d.1 01 0416-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 30	szt. szt.		
				30.000	
				RAZEM	30.000
10	10 KNR-W 4- d.1 01 0419-05	Wymiana łączenia dachu - deski czołowe 6.20+5.56+[1.05*2]+1.50+4.30+6.26+4.20+3.70+2.38+1.60+[1.32*4]+4.93+3.12+7.13+[1.21*2]+[0.84*2]+[1.47*2]+6.20+5.34+[1.05*2]+3.14+5.80+4.09+3.00+[4.63*2]+[2.12*2]+2.24+[1.21*4]	m m		
				115.550	
				RAZEM	115.550

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR-W 2- d.1 02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - BLACHA TYTAN- CYNK	m ²		
	pasy pod- rynnowe	{6.20+5.56+[1.05*2]+1.50+4.30+6.26+4.20+3.70+2.38+1.60+[1.32*4]}* 0.20+{4.93+3.12+7.13+[1.21*2]+[0.84*2]+[1.47*2]}*0.20+{6.20+5.34+[1.05* 2]}*0.20+{3.14+5.80+4.09+3.00+[4.63*2]+[2.12*2]+2.24+[1.21*4]}*0.20	m ²	23.110	
	pasy nad- rynnowe	{6.20+5.56+[1.05*2]+1.50+4.30+6.26+4.20+3.70+2.38+1.60+[1.32*4]}* 0.25+{4.93+3.12+7.13+[1.21*2]+[0.84*2]+[1.47*2]}*0.25+{6.20+5.34+[1.05* 2]}*0.25+{3.14+5.80+4.09+3.00+[4.63*2]+[2.12*2]+2.24+[1.21*4]}*0.25	m ²	28.888	
				RAZEM	51.998
12	KNR-W 2- d.1 02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - BLACHA TYTAN- CYNK	m ²		
	kosze obróbka przyścienna	{[8.50*2]+[2.70*6]+[2.09*2]+[7.00*2]+[2.20*2]+[1.00*3]}*0.60 {3.04+3.91+1.06+[1.79*2]+3.67+3.56+[4.15*2]+2.50+3.67+1.00+[1.00*7]+ [2.00*2]+0.60+2.74+1.66+[1.00*2]+[2.04*2]+[0.83*2]+[1.08*2]+3.91+[1.63* 4]+[3.42*2]+5.50}*0.35	m ² m ²	35.268 29.036	
	kominy	[3.20*0.50]+[3.00*0.50]*2+[2.32*0.50]+[2.88*0.50]	m ²	7.200	
				RAZEM	71.504
13	KNR-W 2- d.1 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk	m		
		{6.20+5.56+[1.05*2]+1.50+4.30+6.26+4.20+3.70+2.38+1.60+[1.32*4]}+ {4.93+3.12+7.13+[1.21*2]+[0.84*2]+[1.47*2]}+{6.20+5.34+[1.05*2]}+{3.14+ 5.80+4.09+3.00+[4.63*2]+[2.12*2]+2.24+[1.21*4]}	m	115.550	
				RAZEM	115.550
14	KNR-W 2- d.1 02 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku - montaż z gotowych elementów	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
15	KNR-W 2- d.1 02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z bla- chy tytan-cynk	m		
		[12.30*4]+4.50+5.53+4.02+[9.70*2]+12.44+10.90	m	105.990	
				RAZEM	105.990
16	KNR AT-09 d.1 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0, 80 m	m ²		
	dach da- chówka kar- piówka	poz.2	m ²	930.900	
				RAZEM	930.900
17	KNR AT-09 d.1 0101-04	Łacenie - rozstaw lat 30 cm	m ²		
		poz.16	m ²	930.900	
				RAZEM	930.900
18	KNR-W 2- d.1 02 0513-04	Pokrycie dachów dachówką - karpówka ceramiczna w koronkę	m ²		
	analogia	poz.16	m ²	930.900	
				RAZEM	930.900
19	KNR K-05 d.1 0203-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowy- mi	m		
	analogia	[9.14*2]+[1.63*4]+[3.22*2]*4+[2.33*2]+1.66+[0.80*2]+[2.24*2]+[7.42*2]+ [1.32*2]+[9.14*2]+[0.77*2]+[2.24*4]+[5.15*2]	m	119.520	
				RAZEM	119.520
20	KNR K-05 d.1 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior poc- zątkowy	szt.		
	analogia	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNR K-05 d.1 0202-07	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - łącznik gąsio- rów- trójnik	szt.		
	analogia	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR K-05 d.1 0202-05	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - denko gąsio- ra	szt.		
	analogia	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
23	KNR AT-09 d.1 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu	m		
		{6.20+5.56+[1.05*2]+1.50+4.30+6.26+4.20+3.70+2.38+1.60+[1.32*4]}+ {4.93+3.12+7.13+[1.21*2]+[0.84*2]+[1.47*2]}+{6.20+5.34+[1.05*2]}+{3.14+ 5.80+4.09+3.00+[4.63*2]+[2.12*2]+2.24+[1.21*4]}	m	115.550	
				RAZEM	115.550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNR AT-09 d.1 0104-01 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory 19.10+[2.19*3]+6.50+1.85+5.65+2.51+1.00+1.50+[1.08*2]+3.56+2.85+[1.25*2]+3.67+[1.60*2]+1.25	m m	 63.870	
				RAZEM	63.870
25	KNR AT-09 d.1 0702-04 analogia	Dachówki cementowe ; dodatek za wykonanie koszy {[8.50*2]+[2.70*6]+[2.09*2]+[7.00*2]+[2.20*2]+[1.00*3]}	m m	 58.780	
				RAZEM	58.780
26	KNR 0-15 d.1 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej- wylaz 10	szt szt	 10.000	
				RAZEM	10.000
27	KNR AT-09 d.1 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
28	KNR AT-09 d.1 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy 4.90+[3.00*3]+7.00+[12.00*2]+9.00+5.60+4.00+10.00+[2.00*4]+[4.00*4]	m m	 97.500	
				RAZEM	97.500
29	KNR-W 4- d.1 01 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
30	KNR-W 4- d.1 01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 6.20	m ³ m ³	 6.200	
				RAZEM	6.200
31	KNR-W 4- d.1 01 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 70	m ² m ²	 70.000	
				RAZEM	70.000
32	KNR-W 4- d.1 01 0109-17 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km [poz.2*0.033]+poz.30	m ³ m ³	 36.920	
				RAZEM	36.920
33	KNR-W 4- d.1 01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.32	m ³ m ³	 36.920	
				RAZEM	36.920
34	d.1 kalk. własna	utylicacja gruzu poz.32*1.6	t t	 59.072	
				RAZEM	59.072