

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

,

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu na budynku mieszkalnymZalesie Golczowskie ul.Główna 4, 32-310 Klucze  
ADRES INWESTYCJI : Zalesie Golczowskie ul.Główna 4, 32-310 Klucze  
INWESTOR : Agencja Rezerw Materiałowych  
ADRES INWESTORA : ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Paweł Wolski (ogólnobudowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 17.01.2018 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17.01.2018 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>1. Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-02	246	m <sup>2</sup>	246.000	
				RAZEM	246.000
2	KNR 4-01	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku (17,7+12,0)x2	m		
d.1	0535-04	59	m	59.000	
				RAZEM	59.000
3	KNR 4-01	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (8,0x4)	m		
d.1	0535-06	32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
4	KNR 4-01	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pasów podrynnowych (17,5+12)x2x0,38	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	22.42	m <sup>2</sup>	22.420	
				RAZEM	22.420
5	KNR 4-01	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obróbek blacharskich kominów	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	26.2	m <sup>2</sup>	26.200	
				RAZEM	26.200
6	KNR 4-01	Rozbiórki deskowania dachu z desek w odstępach	m <sup>2</sup>		
d.1	0430-01	246	m <sup>2</sup>	246.000	
				RAZEM	246.000
7	KNR 4-01	Rozbiórki ław kominiarskich (6x1,5)	m		
d.1	0430-09	9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
8	KNR 4-01	Rozbiórki desek okapowych, gzymsowych, wiatrowych	m		
d.1	0430-10	118	m	118.000	
				RAZEM	118.000
9	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolno stojących (2,2+2,7+2,1x4)x2,5x0,4)	m <sup>3</sup>		
d.1	0350-01	13.3	m <sup>3</sup>	13.300	
				RAZEM	13.300
10		Analiza własna - demontaż istniejących masztów antenowych	szt		
d.1		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	13.3	m <sup>3</sup>	13.300	
				RAZEM	13.300
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (14 km)	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-10	13.3	m <sup>3</sup>	13.300	
				RAZEM	13.300
13		Analiza własna zagospodarowanie we własnym zakresie ilub wywóz elementów metalowych z rozbiórki	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14		Analiza własna zagospodarowanie we własnym zakresie lub wywóz elementów drewnianych z rozbiórki	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>2. Pokrycie dachu</b>			
15	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50mm w rozstawie do 16cm - łaty	m <sup>2</sup>		
d.2	0410-02	246	m <sup>2</sup>	246.000	
				RAZEM	246.000
16	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50mm w rozstawie 16-24cm - kontrłaty	m <sup>2</sup>		
d.2	0410-03	246	m <sup>2</sup>	246.000	
				RAZEM	246.000
17	KNNR-W 2	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną z izolacją z folii paroprzepuszczalnej	m <sup>2</sup>		
d.2	0508-01	246	m <sup>2</sup>	246.000	
				RAZEM	246.000
18	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0613-03	246	m <sup>2</sup>	246.000	
				RAZEM	246.000
19	KNNR-W 2	Izolacja z folii izolacyjnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej - po ułożeniu wełny mineralnej	m <sup>2</sup>		
d.2	0604-02	246	m <sup>2</sup>	246.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	246.000
20	KNNR-W 2 d.2 0508-02	Gąsiori dachu krytego blachą dachówkopodobną (9,5+7,5x4)	m		
		39.5	m	39.500	
				RAZEM	39.500
21	KNNR-W 2 d.2 0508-03	Blachy powlekane okapowe dachu krytego blachą dachówkopodobną	m		
		59	m	59.000	
				RAZEM	59.000
22	KNNR 2 d.2 1105-02	Właz dachowy fabrycznie wykończony (0,7x0,7)	m <sup>2</sup>		
		0.49	m <sup>2</sup>	0.490	
				RAZEM	0.490
23	KNNR 2 d.2 0508-04	Wiatrownice boczne dachu krytego blachą dachówkopodobną	m		
		59	m	59.000	
				RAZEM	59.000
24	KNR-W 2-02 d.2 0536-05	Obróbki wyłazów dachowych, okien dachowych elementami z blachy powlekanej w dachach krytych blachą	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR-W 2-02 d.2 0536-07	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych z elementami z blachy powlekanej w dachach krytych blachą	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
26	KNR-W 2-02 d.2 0531-04	Rury wentylacyjne z polichlorku winylu okrągłe o średnicy 110mm	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
27	d.2	ORGB 202/539/4 Pokrycie dachów blachą powlekana montaż barier śniegowych ( 1,0mx 50 szt )	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
28	KNR 2-22 d.2 0702-05	Ułożenie ław kominarskich - analogia	m		
		6 * 1.5	m	9.000	
				RAZEM	9.000
29	KNR 2-02 d.2 0507-02	Obróbki z blachy powlekanej grubości 0 55mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm obróbki kominów (2,8+0,4)x2+(2,2+0,4)x2x5=32,4x04	m <sup>2</sup>		
		12.96	m <sup>2</sup>	12.960	
				RAZEM	12.960
30	KNR-W 2-02 d.2 0522-02	Montaż z gotowych elementów rynien dachowych półokrągłych o średnicy 12cm z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		59	m	59.000	
				RAZEM	59.000
31	KNR 2-02s d.2 0511-04	Rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej okrągłe w rozwinięciu do śr.15cm	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
32	KNR 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej gzymsu (59,0x0,7)	m <sup>2</sup>		
		41.3	m <sup>2</sup>	41.300	
				RAZEM	41.300
33	KNR 4-01 d.2 0627-06	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza metodą smarowania bali i krawędziaków (dachy proste)	m <sup>2</sup>		
		872	m <sup>2</sup>	872.000	
				RAZEM	872.000
34	KNR 4-01 d.2 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków (deskowanie)	m <sup>2</sup>		
		872	m <sup>2</sup>	872.000	
				RAZEM	872.000
35	KNR 4-01 d.2 0413-02	Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32mm przez dwustronne nabicie desek na krokwie	m		
		168	m	168.000	
				RAZEM	168.000
<b>3</b>		<b>3. Roboty murowe</b>			
36	KNR 2-02 d.3 0122-01	Kominy z cegłylinkierowej wieloprzewodowe o przekroju przewodów 1/2x1/2	m <sup>3</sup>		
		cegły	m <sup>3</sup>	13.300	
		13.3		RAZEM	13.300
37	KNR 2-02 d.3 0902-01	Tynki zwykłe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
38	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m <sup>2</sup>		
		40	m <sup>2</sup>	40.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>4. Instalacja masztu, orurowania tv</b>		RAZEM	40.000
39	KNR 5-06 d.4 0901-01	Montaż i ustawienie metalowych masztów rurowych istniejących	maszt		
		3	maszt	3.000	
				RAZEM	3.000
40	KNR 5-08u1 d.4 0200-01	Montaż przepustów rurowych hermetycznych o średnicy rury 25mm w ścianie (długość rury przyjąć zgodnie z grubościami ścian)	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
41	KNR 5-08u1 d.4 0800-04	Montaż rur instalacyjnych z PCW 25 na ścianach i stropach przez przykręcenie do podłoża z cegły zmontażem 2 pilotów w każdej rurce .	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
<b>5</b>		<b>5. Instalacja odgromowa</b>			
42	KNR 5-08 d.5 0601-01	Montaż wsporników dla instalacji naprężanej, naciągowych z 1 złączką przelotową naprężającą, na ścianie ceglanej	szt		
		24	szt	24.000	
				RAZEM	24.000
43	KNR 5-08 d.5 0601-09	Montaż wsporników dla instalacji naprężanej, naciągowych z 2 złączkami przelotowymi naprężającymi, przyspawanych do konstrukcji	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
44	KNR 5-08 d.5 0615-04	Montaż zwodów pionowych na kominach wykonanych z pręta ocynkowanego o średnicy 8 mm na dachu stromym	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
45	KNR 5-08 d.5 0615-04	Montaż zwodów pionowych wykonanych z pręta ocynkowanego o średnicy 8mm na ścianach budynku w zabudowanych rurkach PVC 28	szt		
		4 * 6	szt	24.000	
				RAZEM	24.000
46	KNR 5-08 d.5 0604-07	Montaż zwodów poziomych nienaprężanych z pręta o średnicy 8 mm do dachu stromego krytego blachą	m		
		64	m	64.000	
				RAZEM	64.000
47	KNR 4-03 d.5 1205-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej - za pierwszy pomiar lub badanie	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>6</b>		<b>6. Ocieplenie jaskółki</b>			
48	KNR K-08 d.6 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu metodą lekką moką gr 12 cm (1,5x0,9+1,2x1,0x0,5)	m <sup>2</sup>		
		1.85	m <sup>2</sup>	1.850	
				RAZEM	1.850
49	KNR K-08 d.6 0102/04	Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką moką	m <sup>2</sup>		
		1.85	m <sup>2</sup>	1.850	
				RAZEM	1.850
50	KNR K -08 d.6 102/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką	m <sup>2</sup>		
		1.85	m <sup>2</sup>	1.850	
				RAZEM	1.850
51	KNR K-08 d.6 0106/03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego na ścianach	m <sup>2</sup>		
		1.85	m <sup>2</sup>	1.850	
				RAZEM	1.850