
Przedmiar

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Sompolnie ul.Piotrkowska 13
ADRES INWESTYCJI : Piotrkowska 13 62-610 Sompolno
INWESTOR : Urząd Miejski w Sompolnie
ADRES INWESTORA : 11 Listopada 15 62-610 Sompolno,
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sylwester Masternak
DATA OPRACOWANIA : marzec 2013r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2013r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Remont dachu PCV 45261000-4				
1.1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki w koronkę 7.0*7.50	m ² m ²	 52.500	
				RAZEM	52.500
1.2	KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych falistych 7.50*7.20*2	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000
1.3	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych 7.50*6.20	m ² m ²	 46.500	
				RAZEM	46.500
1.4	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15.0*2	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
1.5	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.60*2+8.0+6.0	m m	 21.200	
				RAZEM	21.200
1.6	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzym- sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 25.50	m ² m ²	 25.500	
				RAZEM	25.500
1.7	analiza in- dywidualna	Demontaz masztów antenowych o dł.3,0m 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
1.8	KNR 4-01 0430-0200	Rozebranie deskowania dachu z desek 46.50	m ² m ²	 46.500	
				RAZEM	46.500
1.9	KNR 4-01 0701-0200	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach (0.90*2+0.60*2)*3.90*2	m ² m ²	 23.400	
				RAZEM	23.400
1.10	KNR 4-01 0412-0400	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Murlaty 14x14 (0,14x0,14)x15,0x2=0,60 15.0*2	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
1.11	KNR 4-01 0412-0500	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Płatwie 14x14 0,60m3 30.60	m m	 30.600	
				RAZEM	30.600
1.12	KNR 4-01 0412-0600	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Słupy 0,14x0,14x16,32=0,32 16.32	m m	 16.320	
				RAZEM	16.320
1.13	KNR 4-01 0412-0200	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Krokwie zwykłe 7x14 (0,07x0,14)x(7,0*7+6,0*7)=0,892m3 7.0*7+6.0*7	m m	 91.000	
				RAZEM	91.000
1.14	KNNR 2 0604-0200	Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej dachu 52.50+46.50+108.0	m ² m ²	 207.000	
				RAZEM	207.000
1.15	KNR 2-02 0410-0200	Ołacenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyczonej 38 x 50 mm 207.0	m ² m ²	 207.000	
				RAZEM	207.000
1.16	KNNR-W 2 0403-0200	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej- kontrłaty 207.0	m ² m ²	 207.000	
				RAZEM	207.000
1.17	KNNR 2 0403-0300	Montaz wyłazu dachowego kominiarskiego 0,8x1,0 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.18	KNR 4-01 0726-0501	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kominów 23.40	m ² m ²	 23.400	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	23.400
1.19	KNNR 2 0508-0100	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną. 207.0	m ² m ²	207.000	
				RAZEM	207.000
1.20	KNNR 2 0504-0100	Obróbki z blachy stalowej powlekanej grubości 0,50 mm, 29.8896 <15,0*0,50*2+7,20*0,50*2+6,0*0,50*2+(0,90*2+0,38*2)*0,33*2>	m ² m ²	29.8896	
				RAZEM	29.8896
1.21	KNNR 2 0508-0200	Montaż kalenicy systemowej 15.0	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
1.22	KNNR 2 0505-0501	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej LINDAB fi 125mm 15.0*2	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
1.23	KNNR 2 0505-0701	Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej fi 100/Lindab/ 3.60*2+6.0*2	m m	19.200	
				RAZEM	19.200
1.24	analiza in- dywidualna	Montaż masztów antenowych wys.3,0m 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.25	KNR 4-03 1144-02	Zmiana zasilania budynku z napowietrznego na kablowe 32kW 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.26	KNNR 2 1502-0100	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m 9.80*3.60+9.80*6.0	m ² m ²	94.080	
				RAZEM	94.080
1.27	kalk. własna	Utylizacja eternitu 141.12*18.4	kg kg	2596.608	
				RAZEM	2596.608
1.28	KNR 4-04 1101-0200	Wywiezienie gruzu z terenu budowy przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1 km 4.20	m ³ m ³	4.200	
				RAZEM	4.200