

PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestor: Urząd Gminy Czerwonak
 ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak
 Budowa: Budynek komunalny - Kicin
 Obiekt: Budynek komunalny ul. Kościelna 9 Kicin
 Rodzaj robót: Wymiana pokrycia dachowego
 Lokalizacja: ul. Kościelna 9 Kicin
 Kod wg CPV 45261910-6

DZIAŁ	Nr specyfikacji	Roboty rozbiórkowe	Wyliczenie ilości	Ilość
10	SST-00.01	Rozbiórka pokrycia z dachówki	7,60*16,58*2-7,39*4,75	m ² 216,914
20	SST-00.01	Rozbiórka pokrycia z papy 1-sza warstwa na dachach drewnianych	7,39*3,61	m ² 26,678
30	SST-00.01	Rozbiórka pokrycia z papy następna warstwa na dachach drewnianych		m ² 26,678
40	SST-00.01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		m ² 32,216
		1 Nakrywy attyk	0,35*3*3,61	3,791
		2 Pas nadrynnowy	16,58*2*0,25	8,290
		3 Połączenie połaci dachowej kafra z attyką	7,93*0,35*4	11,102
		4 Przy kominach	(1,68+0,44)*2*0,35+(0,90+0,38)*2*0,35+(0,80+0,38)*2*0,35+(1,30+0,80)*2*0,35	4,676
		5 Na połączeniu dachów	7,93*0,25	1,983
		6 Na połączeniu ściany kafra z połacią dachową	4,75*2*0,25	2,375
50	SST-00.01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	17,58*2	metr 35,160
60	SST-00.01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	6,0*4+3,20	metr 27,200
70	SST-00.01	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu		m ² 216,914
80	SST-00.01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	7,60*4*0,25*0,25	m ³ 1,900
90	SST-00.01	Demontaż ław kominarskich-analogia		metr 4,000
100	SST-00.01	Okna dachowe o pow do 1,00 m2 fabrycznie wykończone-demontaż	0,8*1,20*3	m ² 2,880
110	SST-00.01	Wyłaz dachowy fabrycznie wykończony-demontaż		szt 1,000
120	SST-00.01	Wywiezienie gruzu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem	216,914*0,02+1,9	m ³ 6,238
130	SST-00.01	Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem ciężarowym		m ³ 6,238
DZIAŁ	2	Roboty nowe		
140	SST-00.01	Impregnacja 2-krotnie bali przez smarowanie preparatami solowymi		m ² 247,514
		1 Krokwie	(0,18+0,12)*2*7,60*2*18	164,160
		2 Płatwie i murłaty	(0,18+0,18)*2*16,58*4	47,750
		3 Jętki	(0,13+0,10)*2*4,30*18	35,604
150	SST-00.01	Murłaty o przekroju do 180 cm2-przedłużenie murłat i płatwi	0,18*0,18*1,0*8	m ³ 0,259
160	SST-00.01	Krokwie zwykłe dł ponad 4,5 m i przekroju do 180 cm2	0,18*0,12*7,60*4	m ³ 0,657
170	SST-00.01	Nadbitki o przekroju do 180 cm2	0,12*0,18*2,0*20*2	m ³ 1,728
180	SST-00.01	Wymiany i rozpory o przekroju do 180 cm2-jętki skrajne	0,08*0,13*4,30*2	m ³ 0,089
190	SST-00.01	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną - ekran zabezpieczenia z folii		m ² 251,598
200	SST-00.01	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną - impregnowaną, przybicie łat-kontrłaty		m ² 251,598
210	SST-00.01	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm	(7,97*17,58)*2-7,93*3,61	m ² 251,598
220	SST-00.01	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną		m ² 251,598
230	SST-00.01	Montaż dachówek skrajnych-analogia		szt 100,000
240	SST-00.01	Przybicie deski czołowej - analogia płyta OSB	17,58*2-8,37	metr 26,790
250	SST-00.01	Deskowanie połaci dachowych	(17,58*2-7,93+7,97*2)*0,9	m ² 53,199
260	SST-00.01	Różne obróbki z blachy cynkowej 0,55 mm szer ponad 25 cm		m ² 33,799
		1 Nakrywy attyk	0,35*3,61+0,50*2*3,61	4,874
		2 Pas nadrynnowy	17,58*2*0,25	8,790
		3 Połączenie połaci dachowej kafra z attyką	7,93*0,35*4	11,102
		4 Przy kominach	(1,68+0,44)*2*0,35+(0,90+0,38)*2*0,35+(0,80+0,38)*2*0,35+(1,30+0,80)*2*0,35	4,676
		5 Na połączeniu dachów	7,93*0,25	1,983
		6 Na połączeniu ściany kafra z połacią dachową	4,75*2*0,25	2,375

270	SST-00.01	Uzupełnienie ław kominiarskich poziomych		metr	4,000
280	SST-00.01	Okna dachowe "FAKRO"-tylko montaż		kmpł	3,000
290	SST-00.01	Wyłaz dachowy fabrycznie wykończony		szt	1,000
300	SST-00.01	Rynny dachowe półokrągłe z blachy tytan-cynk 0,55 mm fi 15 cm		metr	35,160
			17,58*2		35,160
310	SST-00.01	Rury spustowe okrągłe z blachy cynkowej 0,55 mm fi 12 cm		metr	31,000
320	SST-00.01	Pokrycie dachów 1x papą termozgrzewalną + papa perforowana		m ²	26,678
330	SST-00.01	Ocieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi wyprawa elewacyjna ATLAS CERMIT SN 20- gr 15cm		m ²	11,191
			0,5*3,10*3,61*2		11,191
340	SST-00.01	Ocieplenie ścian w systemie ATLAS - oczyszczenie mechaniczne podłoża		m ²	17,556
		1 Kominy	(1,68+0,44)*2*2,65+(0,9+0,38)*2*0,8+(0,64+0,38)*2*0,8+(0,3+0,80)*2*1,20		17,556
350	SST-00.01	Docieplenie ścian - dodatkowa warstwa siatki na zaprawie ATLAS STOPTER		m ²	17,556
360	SST-00.01	Wyprawa elewacyjna ATLAS CERMIT DR(SN) 20 - masa podkładowa tynkarska CERPLAST		m ²	17,556
370	SST-00.01	Wyprawa elewacyjna ATLAS CERMIT DR 20 na ścianach		m ²	17,556
380	SST-00.01	Malowanie tynków zewnętrznych 2-krotnie farbą emulsyjną bez gruntowania		m ²	17,556