

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 40.80*12.50	m ² m ²	510.000	510.000
			RAZEM	510.000
2	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następną warstwą Krotność = 4 poz.1	m ² m ²	510.000	510.000
			RAZEM	510.000
3	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km- wywiezienie papy na składowisko [poz.1*0.025]	m ³ m ³	12.750	12.750
			RAZEM	12.750
4	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km- składowisko Krotność = 80 poz.3	m ³ m ³	12.750	12.750
			RAZEM	12.750
5	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2- naprawa podłoża betono- wego po zerwaniu papy 15	szt. szt.	15.000	15.000
			RAZEM	15.000
6	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej- belki pod haki, wiatrownice oraz pod obróbki ogniomuru [40.80*0.20*0.05]*2+[12.80*0.15*0.05]*2	m ³ drew. m ³ drew.	1.008	1.008
			RAZEM	1.008
7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.1	m ² m ²	510.000	510.000
			RAZEM	510.000
8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu kons- trukcji na lepiku- przyklejenie styropapy poz.1	m ² m ²	510.000	510.000
			RAZEM	510.000
9	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu- przymocowanie styropapy 2100	szt. szt.	2100.000	2100.000
			RAZEM	2100.000
10	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych taśmą dylatacyjną PCW sze- rokości 200 mm '3'- wokół kominów oraz przy ścianach ogniowych 40.80+[12.50*2]+[2.50*4]+[0.65*4]+[0.86*4]+[0.60*4]+[2.40*4]+[0.90*4]+[5.80*4]+ [0.60*4]+[2.80*4]+[0.90*4]+[4.40*4]+[0.65*4]+[2.25*2]+[1.20*2]+[1.20*4]	m m	169.740	169.740
			RAZEM	169.740
11	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 40.80*12.50	m ² m ²	510.000	510.000
			RAZEM	510.000
12	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzysmów itp.z blachy nie nadającej się do użytku- pas nadrynnowy 40.80*0.25	m ² m ²	10.200	10.200
			RAZEM	10.200
13	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- pas nadryn- nowy poz.12	m ² m ²	10.200	10.200
			RAZEM	10.200
14	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzysmów itp.z blachy nie nadającej się do użytku- pas podrynnowy 35.80*0.60	m ² m ²	21.480	21.480
			RAZEM	21.480
15	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- pas podrynnowy poz.14	m ² m ²	21.480	21.480
			RAZEM	21.480
16	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzysmów itp.z blachy nie nadającej się do użytku- ogniomur [(12.50*2)+[3.0*2]]*0.40	m ² m ²	12.400	12.400
			RAZEM	12.400
17	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- ognio- mur poz.16	m ² m ²	12.400	12.400
			RAZEM	12.400

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- opierzenie ogniomuru [(12.50*2)+(3.0*2)]*0.65	m ²	20.150	20.150
			RAZEM	20.150
19	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- opierzenie ogniomuru poz.18	m ²	20.150	20.150
			RAZEM	20.150
20	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- wiatrownica 40.80*0.35	m ²	14.280	14.280
			RAZEM	14.280
21	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- wiatrownice poz.20	m ²	14.280	14.280
			RAZEM	14.280
22	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- dylatacja dachu 12.50*0.50	m ²	6.250	6.250
			RAZEM	6.250
23	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- dylatacja poz.22	m ²	6.250	6.250
			RAZEM	6.250
24	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- kominy [(2.50*4)+(0.65*4)+(0.86*4)+(0.60*4)+(2.40*4)+(0.90*4)+(5.80*4)+(0.60*4)+(2.80*4)+(0.90*4)+(4.40*4)+(0.65*4)+(2.25*2)+(1.20*2)+(1.20*4)]*0.40	m ²	41.576	41.576
			RAZEM	41.576
25	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- kominy poz.24	m ²	41.576	41.576
			RAZEM	41.576
26	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia- kominy i ogniomury poz.25+poz.17	m ²	53.976	53.976
			RAZEM	53.976
27	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- wylazy [0.80*0.40]*8	m ²	2.560	2.560
			RAZEM	2.560
28	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- wylazy poz.27	m ²	2.560	2.560
			RAZEM	2.560
29	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 35.80	m	35.800	35.800
			RAZEM	35.800
30	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 35.80	m	35.800	35.800
			RAZEM	35.800
31	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów 3	szt.	3.000	3.000
			RAZEM	3.000
32	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o śr. 110 mm - odcinki pionowe 13.00*3	m	39.000	39.000
			RAZEM	39.000
33	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ [2.30*0.44*0.80]*2+[2.17*0.70*0.80]*2+[5.60*0.40*0.65]*2+[2.60*0.70*1.50]*2+[4.20*0.43*1.10]*2+[2.05*1.00*1.15]+[1.00*1.00*1.40]	m ³	20.152	20.152
			RAZEM	20.152
34	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 20.152	m ³	20.152	20.152
			RAZEM	20.152
35	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 6 20.152	m ³	20.152	20.152
			RAZEM	20.152

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm- wykonanie czap kominowych [2.40*0.54]*2+[0.76*0.50]*2+[2.27*0.80]*2+[5.70*0.50]*2+[2.70*0.80]*2+[4.30*0.53]*2+ [2.15*1.10]+[1.10*1.10]	m ² m ²	25.137	
			RAZEM	25.137
37	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II na kominach ponad dachem płaskim [2.30*1.60]*4+[0.44*1.60]*4+[0.66*1.70]*4+[0.40*1.70]*4+[2.17*1.82]*4+[0.70*1.82]*4+ [5.60*1.50]*4+[0.40*1.50]*4+[2.60*2.70]*4+[0.70*2.70]*4+[4.20*1.95]*4+[0.43*1.95]*4+ [2.05*2.20]*2+[1.00*2.20]*2+[1.00*2.20]*4	m ² m ²	175.612	
			RAZEM	175.612
38	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- oklejenie kominów siatką z włókna szklanego [2.30*1.60]*4+[0.44*1.60]*4+[0.66*1.70]*4+[0.40*1.70]*4+[2.17*1.82]*4+[0.70*1.82]*4+ [5.60*1.50]*4+[0.40*1.50]*4+[2.60*2.70]*4+[0.70*2.70]*4+[4.20*1.95]*4+[0.43*1.95]*4+ [2.05*2.20]*2+[1.00*2.20]*2+[1.00*2.20]*4	m ² m ²	175.612	
			RAZEM	175.612
39	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- dodatek za drugą warstwę kleju poz.38	m ² m ²	175.612	
			RAZEM	175.612
40	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków gładkich ręcznie [2.30*1.60]*4+[0.44*1.60]*4+[0.66*1.70]*4+[0.40*1.70]*4+[2.17*1.82]*4+[0.70*1.82]*4+ [5.60*1.50]*4+[0.40*1.50]*4+[2.60*2.70]*4+[0.70*2.70]*4+[4.20*1.95]*4+[0.43*1.95]*4+ [2.05*2.20]*2+[1.00*2.20]*2+[1.00*2.20]*4	m ² m ²	175.612	
			RAZEM	175.612
41	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym- naroża kominów [1.60*8]+[1.70*8]+[1.82*8]+[1.50*8]+[2.70*8]+[1.95*8]+[2.20*8]	m m	107.760	
			RAZEM	107.760
42	odbiór kominów 14	szt szt	14.000	
			RAZEM	14.000
43	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem- silikonowanie kominów i obróbek ogniomurów silikonem dekarским [2.30*4]+[0.44*4]+[0.66*4]+[0.40*4]+[2.17*4]+[0.70*4]+[5.60*4]+[0.40*4]+[2.60*4]+ [0.70*4]+[4.20*4]+[0.43*4]+[2.05*2]+[1.00*6]+[12.50*2]+[3.00*3]	m m	126.500	
			RAZEM	126.500
44	Posmarowanie powierzchni dachu abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń- posmarowanie łączenia papy z obróbkami blacharskimi kominów, wiatrownicy i murów ogniowych {[2.30*4]+[0.44*4]+[0.66*4]+[0.40*4]+[2.17*4]+[0.70*4]+[5.60*4]+[0.40*4]+[2.60*4]+ [0.70*4]+[4.20*4]+[0.43*4]+[2.05*2]+[1.00*6]+[12.50*2]+[3.00*3]+40.80}*0.15	m ² m ²	25.095	
			RAZEM	25.095