

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		budynek (M lubN)			
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - wiatrownice	m ²		
d.1	0535-08	4.70*0.25+8.80*0.5+4.70*2*0.5+14.20*0.25	m ²	13.825	
				RAZEM	13.825
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki kominów	m ²		
d.1	0535-08	7.50*0.7	m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
3	KNR 2-02	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej gr 0,55 mm i wymiana kominków wentylacyjnych	m ²		
d.1	0506-02	13.825+5.25	m ²	19.075	
	analogia			RAZEM	19.075
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-05	10.50*3	m	31.500	
				RAZEM	31.500
5	KNR 4-01	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy z ocynku o śr. 12 cm	m		
d.1	0527-02	21	m	21.000	
	analogia			RAZEM	21.000
6	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	16.20	m	16.200	
				RAZEM	16.200
7	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0508-04	16.20	m	16.200	
	analogia			RAZEM	16.200
8	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. na kominach ponad dachem	m ²		
d.1	0735-07	(0.42+0.75)*2*2.35+(0.42+1.15)*2*2.65+0.42*2*8+1.7*8	m ²	34.140	
				RAZEM	34.140
9	KNR 2-02	Zaizolowanie koron kominów - izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0602-01	(0.42+0.75+0.42+1.12+0.42+1.70)*0.125	m ²	0.604	
	analogia			RAZEM	0.604
10	KNR 0-22	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1	0528-01	14.20*8.80+1.2*4.70	m ²	130.600	
	analogia			RAZEM	130.600
11	KNR 0-22	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd grub. 5,2 na osnowie z włókna szklanego - krycie	m ²		
d.1	0528-02	130.6	m ²	130.600	
	analogia			RAZEM	130.600
12	KNR 0-22	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb obwo- du mb obwo- du		
d.1	0529-06	6		6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 4-01	Wywiezienie materiałów powstałych z remontu pokrycia dachowego samochodami skrzyniowymi na odl. do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	0.8	m ³	0.800	
	analogia			RAZEM	0.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01	Wywiezienie materiałów powstałych z remontu pokrycia dachowego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 0.8	m ³		
d.1	0108-10 analogia		m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
15	kalk. własna	Wykonanie drabiny stalowej i umocowanie do ściany budynku	szt		
d.1	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		budynek oficyny			
1	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - wiatrownice (5.5+11.90+2.4)*0.5	m ²		
			m ²	9.900	
				RAZEM	9.900
2	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki kominów (0.8+0.5)*2*2*0.5	m ²		
			m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
3	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 11.9+2.4	m		
			m	14.300	
				RAZEM	14.300
4	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej 14.30	m		
			m	14.300	
				RAZEM	14.300
5	KNR 0-22 d.1 0528-01 analogia	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 5.5*(11.90+2.4)	m ²		
			m ²	78.650	
				RAZEM	78.650
6	KNR 0-22 d.1 0528-02 analogia	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd grub. 5.2 na osnowie z włókna szklanego - krycie 78.65	m ²		
			m ²	78.650	
				RAZEM	78.650
7	KNR 4-01 d.1 0108-09 analogia	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odl. do 1 km 0.8	m ³		
			m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
8	KNR 4-01 d.1 0108-10 analogia	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 0.8	m ³		
			m ³	0.800	
				RAZEM	0.800

Inspektor *[Podpis]*
 Międzyzdroje, Tomaszewska
 upr. bud. 2.7216/375/89

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Oficyna lewa			
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koł-	m ²		
d.1	0535-08	nierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- wia- trownice 5.7*2*0.25+16*0.25	m ²	6.850	
				RAZEM	6.850
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koł-	m ²		
d.1	0535-08	nierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- obróbki kominów (0.8*2+0.4*2)*0.45*3	m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
3	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej gr	m ²		
d.1	0506-02	0,55 mm łącznie poz. 1,2 6.85+3.24	m ²	10.090	
				RAZEM	10.090
4	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. na kominach ponad da-	m ²		
d.1	0735-07	chem 1.5*(0.8+0.4)*3	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
5,	KNR 0-22	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy ter-	m ²		
d.1	0528-01	mozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża analogia 16*5.70	m ²	91.200	
				RAZEM	91.200
6	KNR 0-22	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy ter-	m ²		
d.1	0528-02	mozgrzewalnej dkd grub. 5,2 na osnowie z włókna szklanego - analogia krycie 91.20	m ²	91.200	
				RAZEM	91.200
7	KNR 0-22	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrze-	mb		
d.1	0529-06	walnej dkd 0.5*(0.8+0.4)*2*3	obwo- du mb obwo- du	3.600	
				RAZEM	3.600
8	KNR 4-01	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi	m ³		
d.1	0108-09	na odl.do 1 km analogia 1.0	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-01	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi -	m ³		
d.1	0108-10	za każdy nast. 1 km analogia Krotność = 19 1.0	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Oficyna prawa			
10	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koł-	m ²		
d.2	0535-08	nierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- wia- trownice 40.4*0.25	m ²	10.100	
				RAZEM	10.100
11	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koł-	m ²		
d.2	0535-08	nierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- obróbki kominów (0.4*2+0.5*2+0.4*2+1*2)*0.45	m ²	2.070	
				RAZEM	2.070
12	KNR 4-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk -	m ²		
d.2	0414-02	deskowania analogia 5.1*3	m ²	15.300	
				RAZEM	15.300

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej gr 0,55 mm łącznie poz. 1,2 10.1+2.07	m ²	12.170	
				RAZEM	12.170
14	KNR 4-01 d.2 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. na kominach ponad dachem (0.4+0.5+0.4+1)*2*1.5	m ²	6.900	
				RAZEM	6.900
15	KNR 0-22 d.2 0528-01 analogia	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 18.20*4.70+5.10*3	m ²	100.840	
				RAZEM	100.840
16	KNR 0-22 d.2 0528-02 analogia	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd grub. 5,2 na osnowie z włókna szklanego - krycie 100.84	m ²	100.840	
				RAZEM	100.840
17	KNR 0-22 d.2 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd (0.4+0.5+0.4+1)*2	mb obwo- du mb obwo- du	4.600	
				RAZEM	4.600
18	KNR 4-01 d.2 0108-09 analogia	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 1.0	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 4-01 d.2 0108-10 analogia	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 1.0	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000

Inspektor Nadzoru Budowlanego

Malgorzata Tomaszewska
upr. bud. UAM-42-210/375

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - wiatrownice 25*1+3*0.5	m ²		
			m ²	26.500	
				RAZEM	26.500
2	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki kominów (0.8+0.5)*2*4*0.5	m ²		
			m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
3	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15.6	m		
			m	15.600	
				RAZEM	15.600
4	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej 15.6	m		
			m	15.600	
				RAZEM	15.600
5	KNR 0-22 d.1 0528-01 analogia	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 5.5*(11.90+2.4)+(0.8+0.5)*2*4*0.5+25*5	m ²		
			m ²	208.850	
				RAZEM	208.850
6	KNR 0-22 d.1 0528-02 analogia	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd grub. 5,2 na osnowie z włókna szklanego - krycie 25*1.5+3*1+15*1.5+(0.8+0.5)*2*4*0.5+25*5	m ²		
			m ²	193.200	
				RAZEM	193.200
7	KNR 4-01 d.1 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie (wsp. utrudnienia do R=3) 89.5	m ²		
			m ²	89.500	
				RAZEM	89.500
8	kalk. własna d.1 kalk. własna	wykonanie uszczelnienia połączeń blach dachowych uszczelniaczem dekarским 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9	kalk. własna d.1 kalk. własna	odtworzenie wjazdu dachowego + drabina 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10	kalk. własna d.1 kalk. własna	wykonanie wymiany kominów-wentylacji + prace konserwacyjne pozostałych elementów metalowych-kominów szt 2 5	kpl		
			kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 4-01 d.1 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ (1+0.4)*2*1.0+(1+0.4)*2*0.5	m ³		
			m ³	4.200	
				RAZEM	4.200
12	KNR 2-02 d.1 0602-01 analogia	Zaizolowanie koron kominów-izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa (1+0.4)*2*0.125*2	m ²		
			m ²	0.700	
				RAZEM	0.700
13	KNR 4-01 d.1 0531-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi 2*1.23	m ²		
			m ²	2.460	
				RAZEM	2.460

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01 d.1 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 25*0.65	m ²		
			m ²	16.250	
				RAZEM	16.250
15	KNR 4-01 d.1 0108-09 analogia	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 0.8	m ³		
			m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
16	KNR 4-01 d.1 0108-10 analogia	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 0.8	m ³		
			m ³	0.800	
				RAZEM	0.800

Inspektor Nadzoru Budowlanego

Margaretta Tomaszewska
upr. bud UAN-KZ-7210/375/86

Inspektor Nadzoru
Wojciech Chowański
upr. bud GP-KZ 1210/7103