

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR-W 4-01 0427-05	Wycięcie otworów dla nowego wylazu dachowego w dachu drewnianym	msc.		
			1	msc.	1,000
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 4-01 0427-03	Wycięcie otworów dla wylazu dachowego w stropie strychowym	msc.		
			1	msc.	1,000
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 2-02 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone, szklony, dobrany szerokością do rozstawu belek stropodachu z obrobieniem od strony pomieszczenia suszarni około 0,80x0,80.	1	szt	
			1	szt	1,000
				RAZEM	1,000
13	wycena indywidualna	Likwidacja anteny w pokruciu z blachy z naprawą miejscową pokrycia z blachy	1	kpl.	
			1	kpl.	1,000
				RAZEM	1,000
14	KNR-W 4-01 0519-02 z.sz.2.3. 9909-01/3 duża oficyna nad wejściem do klatki schodowej	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papą podkładową gr. 4 mm w pasie wymiany rynny dużej oficyny - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2, dla wyrównania powierzchni - spadku.	14,20*0,5	m ²	7,100
			8,10*0,90	m ²	7,290
				RAZEM	14,390
15	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	27,70	m	
			27,70	m	27,700
				RAZEM	27,700
16	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej	2	szt.	
			2	szt.	2,000
				RAZEM	2,000
17	KNR-W 2-02 0901-01 z.sz. 5.7. 9911-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m2. Przygotowanie ściany ogniomura pod obróbkę blacharską z papy.	0,30*8,40	m ²	
			0,30*8,40	m ²	2,520
				RAZEM	2,520
18	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	9,54	m ²	9,540
			7,48	m ²	7,480
			0,35*5,80	m ²	2,030
				RAZEM	19,050
19	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe papą podkładową gr 4,0 mm oraz papą wierzchniego krycia grubości 5,2 mm na osnowie z polestru 250 g/m2, wydłużenie 50%, rozciąganie 1000/50 mm. Tolerancja wymiarów grubości (-0/+0,2/5,2<>5,4). Uwzględnić w wycenie 4 kominki pod spodem będzie mieszkanie.	57,26	m ²	
			57,26	m ²	57,260
				RAZEM	57,260
20	KNR-W 2-02 0504-03	ogniomur na całej wysokości kominy	0,50*8,4	m ²	4,200
			0,33*((0,40+1,88)*2+(0,40+1,41)*2+(0,40+1,02)*2+(0,40+1,44)*2+(0,40+2,18)*2)	m ²	6,554
			1,00*4*0,33	m ²	1,320
				RAZEM	12,074
21	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	0,12*8,40	m ²	1,008
			0,12*((0,40+1,58)*2+(0,40+1,11)*2+(0,40+0,72)*2+(0,40+1,14)*2+(0,40+1,88)*2)	m ²	2,023
				RAZEM	3,031
22	wycena indywidualna.	Zadaszenie wejścia do piwnicy.	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana pokrycia dachu z obróbkami blacharskimi oficyny i przemurowanie kominów.					
1	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie kominów wolnostojących z tynkiem i czapami kominowymi, dwie warstwy poniżej deskowania dachu. 0,45*1,60*1,58+0,46*1,13*1,68+0,45*0,74*1,86+0,45*1,16*1,96+0,43*1,90*1,86	m ³ m ³	5,173	
				RAZEM	5,173
2	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegły klinkierowej licówki KL-35 o nasiąkliwości < 6% nie wymagającej dodatkowych zabezpieczeń na surowe warunki atmosferyczne, na zaprawie do klinkieru. 0,40*1,58*1,58+0,40*1,11*1,68+0,40*0,72*1,86+0,40*1,14*1,96+0,40*1,88*1,86	m ³ m ³	4,573	
				RAZEM	4,573
3	KNR-W 2-02 0921-01	Spoinowanie ścian zaprawą klinkierową (0,40+1,58)*2*1,58+(0,40+1,11)*2*1,68+(0,40+0,72)*2*1,86+(0,40+1,14)*2*1,96+(0,40+1,88)*2*1,86	m ² m ²	30,015	
				RAZEM	30,015
4	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład bez względu na liczbę warstw papy - współczynnik do robocizny określa oferent. dach oficyny 5,50*6,10+1,90*1,40*0,5+2,16*3,70 małej nad wejściem do 0,90*8,10 klatki i do ogniomura w celu wymiany rynny i pasa nadrynnowego oficyny dużej 14,20*0,50	m ² m ² m ² m ²	42,872 7,290 7,100	
				RAZEM	57,262
5	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,60*15,90 0,27*8,40 0,27*(6,10+3,60+3,80+14,20) 0,27*5,80 0,27*(0,45*2+1,85*2+0,46+1,53*2) 0,12*(0,45*2+1,04*2+0,45*1,46*2+0,43*2+2,30*2)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	9,540 2,268 7,479 1,566 2,192 1,170	
				RAZEM	24,215
6	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 6,10+3,60+3,80+14,20	m m	27,700	
				RAZEM	27,700
7	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk z likwidacją starego wylazu dachowego. 7,50	m ² m ²	7,500	
				RAZEM	7,500
8	KNR-W 4-01 0416-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR-W 4-01 0417-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grubości 32 mm 7,00	m m	7,000	
				RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
23		Utylizacja papy z transportem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR-W 4-01 0109-17 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 4 km	m ³		
		5,173+0,60	m ³	5,773	
				RAZEM	5,773
25		Utylizacja gruzu	t		
		5,773*1,60	t	9,237	
				RAZEM	9,237
26		Przeгляд i naprawa miejscowa pokrycia dachowego z blachy i ogniomurów wraz z naprawą zaprawą, ilość orientacyjna.	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
27	KNR-W 4-01 0528-06	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć - czyszczenie	m		
		19,50	m	19,500	
				RAZEM	19,500
28	Wycena wg. faktury - usługi - wynajmu sprzętu.	Koszt pracy wysięgnika	m-g		
		2	m-g	2,000	
				RAZEM	2,000

