

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT DACHU					
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-04	92,40	m ²	92.400	
				RAZEM	92.400
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa (4-krotność)	m ²		
d.1	0519-05	92,40	m ²	92.400	
				RAZEM	92.400
3	KNR-W 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 13 x 6 cm	m		
d.1	0416-06	1,9	m	1.900	
				RAZEM	1.900
4	KNR-W 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze 12 x12 cm	m		
d.1	0416-07	1,30*2	m	2.600	
				RAZEM	2.600
5	KNR-W 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie 12 x 15 cm	m		
d.1	0416-02	5,0*6	m	30.000	
				RAZEM	30.000
6	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. na trzcinie z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. odbicia ponad 5 m2 - odsłonięcie konstrukcji dachu celem sprawdzenia jej stanu technicznego	m ²		
d.1	0701-05	8,50	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
7	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk - odsłonięcie konstrukcji dachu celem sprawdzenia jej stanu technicznego	m ²		
d.1	0430-02	8,50	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
8	KNR 4-01	Wymiana 25% deskowania połaci krytej papą z desek o grub. 32 mm na styk	m ²		
d.1	0414-03	92,40*25%	m ²	23.100	
				RAZEM	23.100
9	KNR 4-01	Wymiana deskowania - podbitki gzymsu podrynnowego z desek o grub. 25 mm na pióro-wpust za pomocą podnośnika samochodowego (norma pracy podnośnika równa robociznie)	m ²		
d.1	0414-03	(0,35+0,12)*18,00	m ²	8.460	
				RAZEM	8.460
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowaniem podbitki gzymsu podrynnowego o pow. ponad 1 0 m2 lakierującą Sadolin Expert za pomocą podnośnika samochodowego (norma pracy podnośnika równa robociznie)	m ²		
d.1	1210-10	(0,35+0,12)*18,00	m ²	8.460	
				RAZEM	8.460
11	KNR 4-01	Odgryzanie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - pow. odgryz. ponad 2 m2 (więźba dachowa)	m ²		
d.1	0610-03	92,40	m ²	92.400	
				RAZEM	92.400
12	KNR 4-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatem preparatem trzyfunkcyjnym (ognioochronnym, przeciw grzybom przeciw owadom)	m ²		
d.1	0627-02	92,40	m ²	92.400	
				RAZEM	92.400
13	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	17,50	m	17.500	
				RAZEM	17.500
14	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	0,25*(17,40*2+5,20*2+0,50*2+0,65*2)+0,50*(5,20+17,65)+0,60*17,65+0,60*0,60*2	m ²	34.610	
				RAZEM	34.610
15	KNR 4-01	Uzup. tynk zwyk. wew. kat III z zapr. cem.-wap. na ścian. i słup. prostok. na podł. z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) (50% POWIERZCHNI TYNKÓW NA OGNIOMURACH I KOMINIE)	m ²		
d.1	0711-03	(0,35*(17,40+5,20*2)+0,50*1,20*2+0,65*1,20*2)*50%	m ²	6.245	
				RAZEM	6.245
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	92,40*0,03+92,40*30%*0,032+6,245*0,03+8,50*0,05	m ³	4.271	
				RAZEM	4.271
17	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-12	4,271	m ³	4.271	
				RAZEM	4.271
18	Cennik LPGK	Opłata za utylizację papy	m ³		
d.1	Legnica				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		92,40*0,03	m ³	2.772	
				RAZEM	2.772
19	Cennik LPGK d.1 Legnica	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
		3,846-2,772	m ³	1.074	
				RAZEM	1.074
20	KNR 4-01 d.1 0603-02 analogia	Dwuwarstwowe izolacje czap kominowych lepikiem na zimno	m ²		
		0,60*0,75	m ²	0.450	
				RAZEM	0.450
21	KNR 0-23 d.1 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT kominów, ogniomurów,	m ²		
		0,35*(17,40+5,20)+0,50*1,20*2+0,65*1,20*2	m ²	10.670	
				RAZEM	10.670
22	KNR 4-01 d.1 1204-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami sylikonowymi elewacji - tynki gładkie (OGNIOMURY OD STRONY DACHU I KOMIN)	m ²		
		0,35*(17,40+5,20)+0,50*1,20*2+0,65*1,20*2	m ²	10.670	
				RAZEM	10.670
23	KNR 2-02 d.1 1102-01 analogia	Warstwy wyrównawcze na ogniomurach z zaprawy cementowej - gr. 20 mm nadające spadek w stronę dachu	m ²		
		0,30*(17,65+5,20)	m ²	6.855	
				RAZEM	6.855
24	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze na ogniomurach z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub o 10mm (3-krotność)	m ²		
		6,855	m ²	6.855	
				RAZEM	6.855
25	KNR 2-02 d.1 0410-01	Deskowanie ogniomuru z płyty OSB pod montaż obróbki blacharskiej	m ²		
		6,855	m ²	6.855	
				RAZEM	6.855
26	KNR-W 2-02 d.1 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną podkładową SBS gr. 4 mm jednowarstwowe - podkład pod obróbkę blacharską ogniomurów	m ²		
		0,30*(17,65+5,20)	m ²	6.855	
				RAZEM	6.855
27	KNR-W 2-02 d.1 0504-02 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną SBS gr. 4 mm podkładową dwuwarstwowe - podkład pod obróbkę blacharską gzymsu podrynnowego	m ²		
		0,50*18,00	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
28	KNR 2-02 d.1 0507-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy z tytan-cynku	m ²		
		0,25*17,40	m ²	4.350	
				RAZEM	4.350
29	KNR 2-02 d.1 0507-02	Obróbki przy szer w rozw.ponad 25cm- z blachy z tytan-cynku (obróbka ogniomuru i gzymsu podrynnowego)	m ²		
		0,50*(5,20+17,65)+0,30*2+0,60*18,40+0,60*0,50	m ²	23.365	
				RAZEM	23.365
30	KNR 2-02 d.1 0507-06	Rury wentylacyjne- z blachy z cynku (wywiewki kanalizacyjne)	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR 0-19 d.1 1024-02 analogia	Montaż wałazu teleskopowego do dachów płaskich z ramą aluminiową na podstawie systemowej	m ²		
		0,70*0,70	m ²	0.490	
				RAZEM	0.490
32	KNR-W 2-02 d.1 0536-04	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą - z blachy z cynku	szt		
		(0,35+0,12)*18,00	szt	8.460	
				RAZEM	8.460
33	KNR-W 2-02 d.1 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - montaż klinów ze styropapy 10 x 10 cm przy kominie oraz przy ogniomurach	m ²		
		17,65+5,20*2+0,30*2	m ²	28.650	
				RAZEM	28.650
34	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		
		17,50	m	17.500	
				RAZEM	17.500
35	KNR 2-02 d.1 0501-01 analogia	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowe - papa SBS podkładowa zgrzewalna gr. 4 mm klejona na lepik (na zimno) i mocowana na gwoździe	m ²		
		92,40	m ²	92.400	
				RAZEM	92.400

[Handwritten signatures and initials]
P₂ - *[Signature]*

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR-W 2-02 d.1 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną SBS jednowarstwowe - papa wierzchniego krycia PV 250 gr. 5,2 mm 92,40	m ² m ²		
				92.400	
				RAZEM	92.400
37	KNR 2-02 d.1 0515-04 analogia	Założenie pasów usztywniających o szer.0.2m - z blachy tytanowo-cynkowej 17,65+5,20*2+0,30*4	m m		
				29.250	
				RAZEM	29.250
MONTAŻ ŚCIAGÓW I NAPRAWA PEKNIETEJ ŚCIANY					
38	KNR 2-02 d.2 1606-01	Rusztowania rurowe punktowe o wys do 20 m 2,0*8,0*3	m ² m ²		
				48.000	
				RAZEM	48.000
39	KNR 5-08 d.2 0802-07	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt do 1dm3 pod montaż ściągów 4	szt. szt.		
				4.000	
				RAZEM	4.000
40	KNR 4-01 d.2 1303-01	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do 2 piętra zgodnie z dokumentacją projektową 70	kg kg		
				70.000	
				RAZEM	70.000
41	KNR 2-02 d.2 0923-01	Spoinowanie ściany szczytowej w miejscu pęknięcia 1	m ² m ²		
				1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR 2-02 d.2 0617-06	Izolacje szczelin (pęknięć) kitem 4	m m		
				4.000	
				RAZEM	4.000
43	KNR 0-23 d.2 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT zarysowań budynku (raz przed przyklejeniem siatki i raz po jej przyklejeniu) 0,50*4,0	m ² m ²		
				2.000	
				RAZEM	2.000
44	KNR 0-23 d.2 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianie tynkowanej w miejscu pęknięcia 0,50*4,0	m ² m ²		
				2.000	
				RAZEM	2.000
45	d.2	Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000