

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana pokrycia dachowego					
1		Rozbiórki			
1	KNR-W 2-02 d.1 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m [2*17.7+13]*11	m ² m ²		
				532.400	
				RAZEM	532.400
2	KNR 4-01 d.1 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 17.7*2+10.9	m m		
				46.300	
				RAZEM	46.300
3	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 7.5*3	m m		
				22.500	
				RAZEM	22.500
4	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [2*7.5+2*2.9]*0.5	m ² m ²		
				10.400	
				RAZEM	10.400
5	KNR 4-01 d.1 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 1.08*0.4*2.5+[1.42+1.42+1.65]*0.4*1.5	m ³ m ³		
				3.774	
				RAZEM	3.774
6	KNR 4-01 d.1 0430-09	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie 12	m m		
				12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNR 4-01 d.1 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe, obramowania okien [2*17.7+10.6]*3+[2*1.8+1.1]*8+[2*2.5+3.5]*2	m m		
				192.600	
				RAZEM	192.600
8	KNR 4-01 d.1 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk - deskowanie wolic oczek 0.5*2.5*3.2*3	m ² m ²		
				12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNR 4-01 d.1 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km 46.3*0.15*0.12+15*0.06*0.06+10.4*0.05+3.774+192.6*0.003*0.2+12*0.003	m ³ m ³		
				5.333	
				RAZEM	5.333
10	kalk własna d.1	Utylizacja gruzu 5.333	m ³ m ³		
				5.333	
				RAZEM	5.333
2		Prace ciesielskie			
11	KNR 4-01 d.2 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu -Wymiany przy kominach 2.1*3	m m		
				6.300	
				RAZEM	6.300
12	KNR 4-01 d.2 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 10	m m		
				10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR 4-01 d.2 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze 2.3*10	m m		
				23.000	
				RAZEM	23.000
14	KNR 4-01 d.2 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 10	szt. szt.		
				10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNR 4-01 d.2 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm 30	m m		
				30.000	
				RAZEM	30.000
16	KNR 4-01 d.2 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny - przyjęto 50% 2*17.7+10.6	m m		
				46.000	
				RAZEM	46.000
17	TZKNBK VII d.2 -150	Oczyszczanie powierzchni do 2 m2 elementów drewnianych z usunięciem warstwy zagrzybionej przy zast.szczotek stalowych [0.14*2+0.13*2]*7.0*[16*2+7]+[0.17*2+0.13*2]*12.0*3+[0.1*2+0.15*2]*[2*17.6+10.9]+0.15*4*2.2*10+0.15*4*3.1*4+0.15*4*1.0*22+0.18*4*8.0*2+0.14*4*3.5*8+[0.15*2+0.08*2]*16*2.0+[0.17*2+0.2*2]*4.5*4+[0.17*2+0.08*2]*4.7*5	m ² m ²		
				292.900	
				RAZEM	292.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 d.2 0627-02	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi 292.9	m ² m ²	 292.900	
				RAZEM	292.900
19	KNR K-05 d.2 0205-03	Obróbka kominów - taśma ołów ceglasty 1.42*2+1.08*2+1.42*2+1.65*2+0.4*7	m m	 13.940	
				RAZEM	13.940
20	KNR-W 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - wole oczka 0.5*2.5*3.2*3	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR K-05 d.2 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm 340.76	m ² m ²	 340.760	
				RAZEM	340.760
22	NNRNKB d.2 202 0421-02 analogia	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej szerokości 35 cm 2*17.7+10.6	m m	 46.000	
				RAZEM	46.000
23	NNRNKB d.2 202 0421-02 analogia	Wymiana obróbki drewnianej okien w połaci deskami struganymi szerokości ok 30 cm - okna strychowe - wsp rob 2,0 [2*1.8+1.1]*8+[2*2.5+3.5]*2	m m	 54.600	
				RAZEM	54.600
24	KNR 4-01 d.2 0628-01 ana- logia	malowanie bejcą desek obramowań okien oraz deski czołowej [46*0.3+54*0.3]*2	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
3		Prace budowlane			
25	KNR-W 2-02 d.3 1610-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 10 m 4	kol. kol.	 4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR-W 2-02 d.3 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. - kominy z cegły klinkierowej pełnej na zaprawie do klinkieru - wsp. do rob. 1,5 1.08*0.4*2.5+[1.42+1.42+1.65]*0.4*1.5	m ³ m ³	 3.774	
				RAZEM	3.774
27	KNR 4-01 d.3 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbicia do 5 m ² - kominy - przyjęto 30% [[1.08*2+0.4*2]*3.0+[1.42+1.42+1.65+0.4*4]*2*4.0]*0.3	m ² m ²	 17.280	
				RAZEM	17.280
28	KNR 4-01 d.3 0735-04	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim - kominy - przyjęto 30% 17.28	m ² m ²	 17.280	
				RAZEM	17.280
29	KNR 4-01 d.3 1201-01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi kominów w strefie strychu [1.08*2+0.4*2]*3.0+[1.42+1.42+1.65+0.4*4]*2*4.0	m ² m ²	 57.600	
				RAZEM	57.600
4		Prace dekarские			
30	KNR K-05 d.4 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach - membrama 220 g/m ² 340.76	m ² m ²	 340.760	
				RAZEM	340.760
31	KNR 3 d.4 0502-06	Wymiana pokryć dachowych i obróbek z deskowaniem i łączeniem (dachówka karpówka /podwójnie/ w koronie) - obróbki blacharskie liczone osobno poza tą pozycją [17.7*2+10.6]*2.2-1.1*1.7*8+12.2*7.2*2+0.5*5.5*7.2*2+0.5*10.9*7.2	m ² poł. m ² poł.	 340.760	
				RAZEM	340.760
32	KNR 4-01 d.4 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych 12.2+2*7.8+2*4.2	m przel.g ąsior. m przel.g ąsior.	 36.200	
				RAZEM	36.200
33	KNR K-05 d.4 0204-01	Montaż taśmy wentylacyjnej kalenicowej 36.2	m m	 36.200	
				RAZEM	36.200
34	KNR 4-01 d.4 0505-06	Dodatkowe nakłady do pokryć z dachówek przy oknach owalnych o szerokości do 1 m za nadbicie łat i pokrycie papą przy kryciu dachówką podwójnie 3	szt. szt.	 3.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
35	NNRNKB d.4 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - blacha okapowa [17.7*2+10.6+17.5*2+10.4]*0.25	m ² m ²	22.850	
				RAZEM	22.850
36	NNRNKB d.4 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - połączenie z murkiem ogniowym [2.5*2+7.3*2]*0.25	m ² m ²	4.900	
				RAZEM	4.900
37	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kosze 4.5*0.45*2	m ² m ²	4.050	
				RAZEM	4.050
38	KNR K-05 d.4 0209-07	Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR K-05 d.4 0208-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska duża - łąwa z demontażu 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
40	KNR 4-01 d.4 0702-09 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 30 cm - zbicie tynku na murze ogniowym [2.5*2+7.3*2]*0.25	m m	4.900	
				RAZEM	4.900
41	KNR 4-01 d.4 0735-08 - analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem spadzistym - tynk na murku ogniowym 4.9	m ² m ²	4.900	
				RAZEM	4.900
42	KNR 0-21 d.4 4004-06 - analogia	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych - płyta OSB pod obróbkę murka ogniowego [2.5*2+7.3*2]*0.4	m ² m ²	7.840	
				RAZEM	7.840
43	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - na murku ogniowym [2.5*2+7.3*2]*0.5	m ² m ²	9.800	
				RAZEM	9.800
44	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety okien w połaci dachowej 1.3*0.6*8	m ² m ²	6.240	
				RAZEM	6.240
45	KNR 4-01 d.4 0924-01 analogia	Wykonanie nowych skrzydeł okiennych wolic okienek 2*3	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
46	NNRNKB d.4 202 0518-05	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 18 cm 2*17.7+10.6	m m	46.000	
				RAZEM	46.000
47	NNRNKB d.4 202 0520-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cynku okrągłych o śr. 12 cm 7.5*3	m m	22.500	
				RAZEM	22.500
48	KNR 4-01 d.4 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km 340.76*0.02+2.0+6.13	m ³ m ³	14.945	
				RAZEM	14.945
49	kalk własna d.4	Utylizacja gruzu 14.945	m ³ m ³	14.945	
				RAZEM	14.945