

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wykonanie remontu elementów dachu.</b>					
1		<b>BUDYNEK SŁUŻBOWY.</b>			
d.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - przy kominie katłowni. 6,30*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,300	 6,300
				RAZEM	6,300
d.1	NNRNKB 202 0535-01	(z. VI) Pokrycie dachów o pow. do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na latach. Blacha w kolorze pozostałej części dachu - brąz. - przy kominie katłowni. 6,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,300	 6,300
				RAZEM	6,300
d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <b>OBRÓBKA KOMINÓW.</b> [[2*1,04+2*1,37]+[2*0,78+2*1,37]+[2*0,84+2*1,23]+[2*1,04+2*1,06]+[2*0,78+2*1,37]+[2*0,84+2*1,70]+[2*0,84+2*1,23]+[2*0,84+2*1,23]+[2*1,04+2*1,86]]*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,771	 15,771
				RAZEM	15,771
d.1	analiza indywidualna	<b>OBRÓBKA WOKÓŁ KOMINA WRAZ Z USZCZELNIENIEM.</b> <b>OBRÓBKI Z WYKORZYSTANIEM OŁOWIANEJ TAŚMY KOMINOWEJ ORAZ PROFILOWANEJ LISTWY DOCISKOWEJ KOMINOWEJ.</b> 2*1,37+1,68+2*1,06+1,68+2*1,23+1,28+2*1,23+1,28+2*0,52+2,48+2*1,37+1,16+2*1,23+1,28+2*1,37+1,16+2*1,70+1,28+2*1,86+1,68	m m	 40,840	 40,840
				RAZEM	40,840
d.1	analiza indywidualna	Wykonanie uszczelnienia przejść rur instalacyjnych w połaci dachu. Przejścia wykonane z wykorzystaniem elastycznych, szczelnych kołnierzy. 4	szt szt	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
d.1	analiza indywidualna	Wykonanie uszczelnienia przejść masztu w połaci dachu. Przejścia wykonane z wykorzystaniem elastycznych, szczelnych kołnierzy. 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
d.1	analiza indywidualna	Likwidacja nieszczelności połaci dachowej poprzez przyklejenie bitumicznej taśmy dekarskiej. 70	szt szt	 70,000	 70,000
				RAZEM	70,000
d.1	analiza indywidualna	Wymiana stalowych lin odciągowych masztu antenowego. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
d.1	analiza indywidualna	Wykonanie warstwy wykończeniowej z siatki, kleju i malowanie w kolorze elewacji oraz obróbki blacharskiej cokołów betonowych odciągów masztu antenowego. 3	szt szt	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
d.1	analiza indywidualna	Demontaż połaci dachowej w pobliżu okapu w celu poprawy deskowania połaci dachu nad okapem oraz ponowny montaż pokrycia z zaślepieniem bitumiczną taśmą dekarstwa w kolorze pokrycia otworów po wkretach. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
d.1	KNR-W 4-01 0545-03	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku 3,97+8,40	m m	 12,370	 12,370
				RAZEM	12,370
d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <b>PAS NADRYNNOWY, DESKA CZOŁOWA.</b> 3,85+8,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,130	 12,130
				RAZEM	12,130
d.1	KNR-W 4-01 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 3,85*0,80+[8,40-0,80]*0,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,160	 9,160
				RAZEM	9,160
d.1	KNR-W 4-01 0441-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 12,13	m m	 12,130	 12,130
				RAZEM	12,130
d.1	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - deskowanie z rozbiórki. 9,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,160	 9,160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,160
16	NNRNKB d.1 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połąci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybi- cie deski czołowej 12,13	m		
			m	12,130	
				RAZEM	12,130
17	KNR-W 2- d.1 02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm - montaż rynien z rozbiórki. 12,13	m		
			m	12,130	
				RAZEM	12,130
18	KNR-W 2- d.1 02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (okucie deski czołowej i wykonanie pasa nadrynnowego). 12,13*0,45+12,13*0,35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,704	
				RAZEM	9,704
19	KNR-W 2- d.1 02 1610-06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokość do 6 m [3,05+7,60]*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42,600	
				RAZEM	42,600
20	KNR 2-02 r. d.1 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:10,11,12,13,14,15,16,17,18)	m-g		
				RAZEM	21,548
21	d.1 analiza indy- widualna	Rozebranie gąsiorów z blachy nadającej się do użytku. 2,25+2,35+3,60+26,10+3,60+1,80+2,25+4,80+10,50+2,25+2,25+2,40	m		
			m	64,150	
				RAZEM	64,150
22	KNR-W 4- d.1 01 0545-09 analogia	Przygotowanie blach z rozbiórki do dalszego użytku - gąsiory. 64,15	m		
			m	64,150	
				RAZEM	64,150
23	KNR AT-09 d.1 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory. Taśma kalenicowa. 64,15	m		
			m	64,150	
				RAZEM	64,150
24	KNR AT-09 d.1 0802-10 analogia	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończe- niowe - gąsiory 64,15	m		
			m	64,150	
				RAZEM	64,150
25	KNR-W 4- d.1 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku KOSZ. [6*1,47+2*7,62+4*9,10+1*7,24]*0,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33,850	
				RAZEM	33,850
26	d.1 analiza indy- widualna	Demontaż połąci dachowej w pobliżu płatwi koszowej w celu demontażu is- tniejących obróbek blacharskich oraz ponowny montaż pokrycia z zaśle- pieniem bitumiczną taśmą dekarcka w kolorze pokrycia otworów po wkre- tach. 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kosz. [6*1,47+2*7,62+4*9,10+1*7,24]*0,80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	54,160	
				RAZEM	54,160
28	d.1 analiza indy- widualna	Wywiezienie materiałów z demontażu (pokrycie dachowe, obróbki blachar- skie). 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>BUDYNEK MIESZKALNY.</b>			
29	KNR-W 4- d.2 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku OBRÓBKA KOMINÓW. [[2*1,30+2*0,76]+[2*0,78+2*1,98]+[2*1,04+2*0,76]+[2*0,78+2*1,06]+[2* 1,04+2*0,76]+[2*0,78+2*1,06]+[2*1,04+2*0,76]]*0,35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,730	
				RAZEM	9,730
30	d.2 analiza indy- widualna	Wykonanie uszczelnienia przejść rur instalacyjnych w połąci dachu. Przy- ejścia wykonane z wykorzystaniem elastycznych, szczelnych kołnierzy. 3	szt		
			szt	3,000	
				RAZEM	3,000
31	d.2 analiza indy- widualna	OBRÓBKA WOKÓŁ KOMINA WRAZ Z USZCZELNIENIEM. OBRÓBKI Z WYKORZYSTANIEM OŁOWIANEJ TAŚMY KOMINOWEJ ORAZ PROFILOWANEJ LISTWY DOCISKOWEJ KOMINOWEJ.	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$2*0,76+2,20+2*1,98+1,16+2*0,76+1,68+2*1,06+1,16+2*0,76+1,68+2*1,06+1,16+2*0,76+1,68$	m	25,000	
				RAZEM	25,000
32	d.2 analiza indywidualna	Likwidacja nieszczelności połaci dachowej poprzez przyklejenie bitumicznej taśmy dekarskiej.	szt		
		50	szt	50,000	
				RAZEM	50,000
33	d.2 analiza indywidualna	Rozebranie gąsiorów z blachy nadającej się do użytku.	m		
		$6,10+4,10+2,00+0,40+0,30+3,00+6,35+0,90+7,00+6,15+1,45+5,30+8,35$	m	51,400	
				RAZEM	51,400
34	KNR-W 4-d.2 01 0545-09 analogia	Przygotowanie blach z rozbiórki do dalszego użytku - gąsiory.	m		
		51,40	m	51,400	
				RAZEM	51,400
35	KNR AT-09 d.2 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory. Bitumiczna taśma dekaraska.	m		
		51,40	m	51,400	
				RAZEM	51,400
36	KNR AT-09 d.2 0802-10 analogia	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiory	m		
		51,40	m	51,400	
				RAZEM	51,400
37	KNR-W 4-d.2 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku KOSZ.	m <sup>2</sup>		
		$[2*5,77+1*6,00+2*2,85+1*7,62+1*6,70+2*6,00+1*3,81+1*6,86]*0,50$	m <sup>2</sup>	30,115	
				RAZEM	30,115
38	d.2 analiza indywidualna	Demontaż połaci dachowej w pobliżu płatwi koszowej w celu demontażu istniejących obróbek blacharskich oraz ponowny montaż pokrycia z zaślepieniem bitumiczną taśmą dekaraska w kolorze pokrycia otworów po wkrętach.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
39	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kosz.	m <sup>2</sup>		
		$[2*5,77+1*6,00+2*2,85+1*7,62+1*6,70+2*6,00+1*3,81+1*6,86]*0,80$	m <sup>2</sup>	48,184	
				RAZEM	48,184
40	d.2 analiza indywidualna	Wywiezienie materiałów z demontażu (pokrycie dachowe, obróbki blacharskie).	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>BUDYNEK GOSPODARCZY.</b>			
41	KNR-W 4-d.3 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku OBROBKA KOMINÓW.	m <sup>2</sup>		
		$[[2*0,38+2*1,68]+[2*0,38+2*1,06]]*0,35$	m <sup>2</sup>	2,450	
				RAZEM	2,450
42	d.3 analiza indywidualna	Wywiezienie materiałów z demontażu (pokrycie dachowe, obróbki blacharskie).	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
43	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie uszczelnienia przejść rur instalacyjnych w połaci dachu. Przyjęcia wykonane z wykorzystaniem elastycznych, szczelnych kołnierzy.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
44	d.3 analiza indywidualna	OBRÓBKA WOKÓŁ KOMINA WRAZ Z USZCZELNIENIEM. OBRÓBKI Z WYKORZYSTANIEM OŁOWIANEJ TAŚMY KOMINOWEJ ORAZ PROFILOWANEJ LISTWY DOCISKOWEJ KOMINOWEJ.	m		
		$2*0,38+2*1,68+2*0,38+2*1,06$	m	7,000	
				RAZEM	7,000
45	d.3 analiza indywidualna	Likwidacja nieszczelności połaci dachowej poprzez przyklejenie bitumicznej taśmy dekarskiej.	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
<b>4</b>		<b>BUDYNEK GARAZOWY.</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	analiza indywidualna	Wykonanie uszczelnienia przejść rur instalacyjnych w połaci dachu. Przejścia wykonane z wykorzystaniem elastycznych, szczelnych kołnierzy.	szt		
d.4		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000