

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Krasiniec</b>					
<b>1</b>		<b>Koszty kwalifikowane</b>			
<b>1.1</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-04	5.2+15+20-20.2	m	20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-06	6.3*5+5-23.9	m	12.600	
				RAZEM	12.600
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0535-08	(4.92+5.04+3.71)*2*0.30+(0.6*2+0.4*2)*2*0.30+40.2*0.2-6.629	m <sup>2</sup>	10.813	
				RAZEM	10.813
4	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących ponad dachem	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0350-01	(0.6*0.4)*2*0.6	m <sup>3</sup>	0.288	
				RAZEM	0.288
5	KNR 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0212-04	0.8*0.6*2	m <sup>2</sup>	0.960	
				RAZEM	0.960
6	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (chodnik w szczycie budynku) - od- łożyć do ponownego ułożenia	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0807-01	8*2	m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
<b>1.2</b>	<b>45422000-1</b>	<b>Pokrycie dachu - roboty ciesielskie</b>			
7	KNR K-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
d.1.2	0102-05	(4.92+5.04+3.71)*2-8.63	m	18.710	
				RAZEM	18.710
8	KNR K-05	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
d.1.2	0102-04	40.2-20.2	m	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych pełnych klasy 150 o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. w kominach wykonać otwory przeloto- we do wentylacji grawitacyjnej wraz z obsadzeniem krętek wentylacyjnych	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0122-01	(0.6*0.4)*2*0.6	m <sup>3</sup>	0.288	
				RAZEM	0.288
10	KNR 2-02	Nakrywy atyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0219-05	0.96	m <sup>2</sup>	0.960	
				RAZEM	0.960
11	KNR K-05	Mocowanie membrany dachowej na pełnym deskowaniu na papie	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0103-02	20*(4.92+5.04)+3.71*5.2-118.892	m <sup>2</sup>	99.600	
				RAZEM	99.600
12	KNR K-05	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0104-02	218.492-118.892	m <sup>2</sup>	99.600	
				RAZEM	99.600
13	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łątami 40x60 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcy- cy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0410-04	218.492-118.892	m <sup>2</sup>	99.600	
				RAZEM	99.600
<b>1.3</b>	<b>45261210-9</b>	<b>Pokrycie dachu- roboty dekarские (wyposażenie podmiotu w sferze kultury)</b>			
14	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % bla- chą powlekaną dachówkową na łątach, kolor i wzór uzgodnić z inwestorem, do montażu użyć wkręty samowierzące z uszczelką dystansową 7sz/m <sup>2</sup> , przy miejscach skrajnych np.; kalenicy i okapie, montowane w każdej fali	m <sup>2</sup>		
d.1.3	202 0535-04	218.492-118.892	m <sup>2</sup>	99.600	
				RAZEM	99.600
15	KNR 0-15	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu do 18.33 cm	m		
d.1.3	0521-01	20-10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
16	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor jak pokrycie dachu	m <sup>2</sup>		
d.1.3	202 0541-02	(4.92+5.04+3.71)*2*0.40+(0.6*2+0.4*2)*2*0.30+40.2*0.4-14.984	m <sup>2</sup>	13.232	
				RAZEM	13.232
17	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla- chy stalowej powlekanej - komplet-kolor do uzgodnienia z zamawiającym	m		
d.1.3	0522-02 analogia	40.2-20.2	m	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej- komplet-kolor do uzgodnienia z zamawiającym	m		
d.1.3	0529-02	analogia			
		36.5-23.9	m	12.600	
				RAZEM	12.600
19	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1610-01				
		20*6*2/2	m <sup>2</sup>	120.000	
				RAZEM	120.000
<b>1.4</b>	<b>45421132-8</b>	<b>Wymiana stolarki okiennej</b>			
20	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> - okno w ścianie szczytowej na parterze, U <sub>max</sub> =1,1W/m <sup>2</sup> K, wraz z obróbką	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0929-10	1.45*1.6	m <sup>2</sup>	2.320	
				RAZEM	2.320
21	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> - okno w ścianie tylnej na parterze, U <sub>max</sub> =1,1W/m <sup>2</sup> K, wraz z obróbką	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0929-11	1.76*1.65	m <sup>2</sup>	2.904	
				RAZEM	2.904
22	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.1.4	202 0541-02	(1.7+1.65)*0.25	m <sup>2</sup>	0.838	
				RAZEM	0.838
<b>2</b>		<b>Koszty niekwalifikowane</b>			
<b>2.1</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
23	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.1	0535-04	10.2+10	m	20.200	
				RAZEM	20.200
24	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.1	0535-06	6.3*3+5	m	23.900	
				RAZEM	23.900
25	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0535-08	(4.92+3.71)*0.30+20.2*0.2	m <sup>2</sup>	6.629	
				RAZEM	6.629
<b>2.2</b>	<b>45422000-1</b>	<b>Pokrycie dachu - roboty ciesielskie</b>			
26	KNR K-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
d.2.2	0102-05	4.92+3.71	m	8.630	
				RAZEM	8.630
27	KNR K-05	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
d.2.2	0102-04	20.2	m	20.200	
				RAZEM	20.200
28	KNR K-05	Mocowanie membrany dachowej na pełnym deskowaniu na papie	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0103-02	10*(4.92+5.04)+3.71*5.2	m <sup>2</sup>	118.892	
				RAZEM	118.892
29	KNR K-05	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0104-02	118.892	m <sup>2</sup>	118.892	
				RAZEM	118.892
30	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łątami 40x60 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0410-04	118.892	m <sup>2</sup>	118.892	
				RAZEM	118.892
<b>2.3</b>	<b>45261210-9</b>	<b>Pokrycie dachu - roboty dekarские</b>			
31	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach, kolor i wzór uzgodnić z inwestorem, do montażu użyć wkręty samowierzące z uszczelką dystansową 7sz/m <sup>2</sup> , przy miejscach skrajnych np.; kalenicy i okapie, montowane w każdej fali	m <sup>2</sup>		
d.2.3	202 0535-04	118.892	m <sup>2</sup>	118.892	
				RAZEM	118.892
32	KNR 0-15	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu do 18.33 cm	m		
d.2.3	0521-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
33	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor jak pokrycie dachu	m <sup>2</sup>		
d.2.3	202 0541-02	(4.92+3.71)*2*0.40+20.2*0.4	m <sup>2</sup>	14.984	
				RAZEM	14.984
34	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej - komplet-kolor do uzgodnienia z zamawiającym	m		
d.2.3	0522-02	analogia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20.2	m	20.200	
				RAZEM	20.200
35 d.2.3	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej- komplet-kolor do uzgodnienia z zamawiającym	m		
		23.9	m	23.900	
				RAZEM	23.900
36 d.2.3	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		20*6*2/2	m <sup>2</sup>	120.000	
				RAZEM	120.000