

## Lipniki 5a Remont dachu i izolacje piwnic

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Lipniki 5a Remont dachu i izolacje piwnic</b>					
1		<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>			
1	KNR 2-02 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m	kol.		
		1	kol.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNR 2-02 1611-04 z.sz. 5.24. 9926- 04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m - przestawienie kolumny	kol.		
		1	kol.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3	KNR 0-45 0101-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m <sup>2</sup>		
		15,70 * 6,77 * 2	m <sup>2</sup>	212,578	
				<b>RAZEM</b>	<b>212,578</b>
4	KNR 0-45 0101-03	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; gąsiorzy - nie nadające się do użytku	m		
		15,70	m	15,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,700</b>
5	KNR 4-01 0414-01	Wymiana 30% deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk	m <sup>2</sup>		
		połąć 15,70 * 6,77 * 2 * 30%	m <sup>2</sup>	63,773	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,773</b>
6	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m <sup>2</sup>		
		połąć 15,70 * 6,77 * 2	m <sup>2</sup>	212,578	
				<b>RAZEM</b>	<b>212,578</b>
7	KNR 4-01 0414-08	Wymiana łącenia dachu pod pokrycie płytami blachodachówką w odstępie łąt ponad 20 cm z impregnacją.	m <sup>2</sup>		
		połąć 15,70 * 6,77 * 2	m <sup>2</sup>	212,578	
				<b>RAZEM</b>	<b>212,578</b>
8	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połąci do 60% i pow. ponad 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		połąć 15,70 * 6,77 * 2	m <sup>2</sup>	212,578	
				<b>RAZEM</b>	<b>212,578</b>
9	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych	m		
		szczyty (6,77 * 4) * 2	m	54,160	
		fasady 15,70 * 2	m	31,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>85,560</b>
10	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		szczyty (6,77 * 4) * 2	m	54,160	
		fasady 15,70 * 2	m	31,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>85,560</b>
11	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		przy kominach [(1,20 + 1,60) * 0,35 * 2] * 2	m <sup>2</sup>	3,920	
		pasy nadrynnowe 15,70 * 0,25 * 2	m <sup>2</sup>	7,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,770</b>
12	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		[(1,20 + 1,60) * 0,35 * 2] * 2	m <sup>2</sup>	3,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,920</b>

## Lipniki 5a Remont dachu i izolacje piwnic

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		15,70 * 2	m	31,400	
				RAZEM	31,400
14	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		8,10 * 4	m	32,400	
				RAZEM	32,400
15	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		15,70	m	15,700	
				RAZEM	15,700
16	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		15,70 * 2	m	31,400	
				RAZEM	31,400
17	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych (od strony wejścia do budynku)	m		
		15,00	m	15,000	
				RAZEM	15,000
18	KNR K-05 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
19	KNR K-05 0209-06	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 19-01 0417-04	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - ławy kominarskie - 2 sztuki po 1,20 m	m		
		2 * 1,20	m	2,400	
				RAZEM	2,400
21	Kalkulacja własna	Wymiana istniejącej instalacji odgromowej - około 150 mb	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
		1,00 * 1,55 * 2	m2	3,100	
				RAZEM	3,100
23	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 (ponad dachem)	m3		
		(0,90 * 1,45) * 1,50 * 2	m3	3,915	
				RAZEM	3,915
24	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 (poniżej dachu)	m3		
		(1,45 * 0,90) * 2,60 * 2	m3	6,786	
				RAZEM	6,786
25	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		18,00	m3	18,000	
				RAZEM	18,000