

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>WYMIANA POKRYCIA DACHU + ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>			
1	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia dachów z blachy ocynkowanej trapezowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0522-04 analogia	13.90*6.20*2+8.74*3.25*2	m <sup>2</sup>	229.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.170</b>
2	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0441-04	229.17	m <sup>2</sup>	229.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.170</b>
3	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-03	13.90+8.74*2+9.45	m	40.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.830</b>
4	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-05	10.0*2+9.0*3	m	47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
5	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłąt 0,80 m	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-02	229.17	m <sup>2</sup>	229.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.170</b>
6	KNR AT-09	Łacenie - rozstaw łąt 35 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-05	229.17	m <sup>2</sup>	229.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.170</b>
7	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy	m		
d.1	0104-01	25.50	m	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
8	KNR 0-15	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu 19.5-20.0 cm	m		
d.1	0521-03	25.50	m	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
9	KNR 0-15II	Pokrycie dachów blachodachówką w kształcie KARPIÓWKI powlekaną matową w kolorze ceglastym	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-02	229.17	m <sup>2</sup>	229.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.170</b>
10	KNR 0-15II	Osadzenie wyłazu dachowego	szt		
d.1	0526-02	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR K-05	Montaż grzebienia okapu	m		
d.1	0204-02	42.0	m	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
12	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0541-01	17.60	m <sup>2</sup>	17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
13	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0541-02	19.50	m <sup>2</sup>	19.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>
14	KNR K-05	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska duża 2,0 m mocowana do komina	szt.		
d.1	0208-03	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNR K-05	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem	m		
d.1	0207-01	41.0	m	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
16	KNP 02	Wydra - wyznaczenie miejsca i nacięcie wydry w murze z cegły na zaprawie cementowej	m		
d.1	0812-01.04	12.0	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
17	KNR-W 2-02	Izolacje szczelin poziomych silikonem dekarским	m		
d.1	0616-06 analogia	12.0	m	12.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-02 d.1 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z tytan-cynku patynowanego 41.0	m m	 41.000	 41.000
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
19	KNR-W 2-02 d.1 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 11 cm - montaż z gotowych elementów z tytan - cynku patynowanego 48.0	m m	 48.000	 48.000
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
20	KNR 4-01 d.1 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 2.10*0.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.100	 2.100
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
21	KNR 19-01 d.1 0310-20 analogia	Wykonanie czapek kominowych z dwóch warstw cegły klinkierowej 2.10*0.5*0.16*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.336	 0.336
				<b>RAZEM</b>	<b>0.336</b>
22	KNR 0-23 d.1 2612-07 analogia	Ocieplenie ścian komina płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (2.10+0.40)*2*1.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.000	 13.000
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
23	KNR 0-23 d.1 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian komina ponad dachem płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.30*8	m m	 10.400	 10.400
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
24	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT Krotność = 2 13.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.000	 13.000
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
25	KNR AT-31 d.1 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baumit SilikonPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach 13.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.000	 13.000
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
26	KNR AT-31 d.1 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baumit SilikonPutz -wykonany ręcznie na ościeżach 13.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.000	 13.000
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
27	KNR 4-01 d.1 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
28	KNR-W 2-02 d.1 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m 13.90*10.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 139.000	 139.000
				<b>RAZEM</b>	<b>139.000</b>
29	KNR 4-04 d.1 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 229.0*1.1*0.006	t t	 1.511	 1.511
				<b>RAZEM</b>	<b>1.511</b>
30	KNR 4-04 d.1 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 14 229.0*1.1*0.06	t t	 15.114	 15.114
				<b>RAZEM</b>	<b>15.114</b>
31	KNR-W 2-02 d.1 1613-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 13.90*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.750	 34.750
				<b>RAZEM</b>	<b>34.750</b>
<b>2</b>		<b>OCIEPLENIE STROPU ORAZ WYKONANIE PODŁOGI Z PŁYT OSB NA LEGARACH Z KANTOWKI 10X10</b>			
32	KNR-W 2-02 d.2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzki 9.27*13.0+4.20*8.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155.790	 155.790
				<b>RAZEM</b>	<b>155.790</b>
33	KNR-W 2-02 d.2 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9.27*13.0+4.20*8.40	m <sup>2</sup>	155.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.790</b>
34	KNR K-05 d.2 0102-02 ana- logia	Ułożenie folii paroprzepuszczalnej na na wełnie mineralnej	m <sup>2</sup>		
		4.20*8.40	m <sup>2</sup>	35.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.280</b>
35	KNR 0-21 d.2 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB	m <sup>2</sup>		
		9.27*13.0	m <sup>2</sup>	120.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.510</b>
36	KNR 4-01 d.2 0411-02	Ułożenie elementów podłóg - legary na filarkach- Słupkach z kantówki drewnia- nej 10*10*10	m		
		15*13.0	m	195.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.000</b>