

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Docieplenie budynku mieszkalnego wspólnoty - ul. Bohaterów Westerplatte 16;18;20 w Policach - / Roboty budowlane - część wspólna /</b>					
1		<b>Roboty dociepleniowe</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.00</b>
2 d.1	KNR 4-01 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu ) 47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.00</b>
3 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ilość jak w poz.6-ilość jak w poz.2+ilość jak w poz.7+ilość jak w poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1107.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>1107.94</b>
4 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ilość jak w poz.3-ilość jak w poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1060.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>1060.94</b>
5 d.1	KNR 4-01 0702-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - odbicie tynków w ościeżach okien ilość jak w poz.9/(0.13+0.16)	m m	 333.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>333.28</b>
6 d.1	KNR AT-31 0202-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach Wyszczególnienie robót: 1. Przygotowanie zaprawy klejącej. 2. Przycięcie i przyklejenie płyt styropianowych do podłoża. 3. Przygotowanie zaprawy zbrojeniowej. 4. Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego. 5. Wykonanie powłoki pośredniej przez naniesienie środka gruntującego. 6. Naniesienie tynku na podłoże. 7. Nadanie powierzchni struktury poprzez zatarcie. (64.23+0.16*2)*6.25*2+0.52*12*6.25 Ściany podłużne Szczyty ((9.52+0.16*2)*6.25+2.1*9.52+1.6*(4.3*0.5)) Potrącenie otworów okiennych Potrącenie otworów okiennych Lukarny 3.2*1.6*2*12+1.75*(11.4+8+8+9.5+2.8+10.3) Potr. okien w lukarnach -1*((0.6*1.4)*6+(1.2*1.22)*6+(1.9*1.2))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 845.88 84.93 -81.98 -56.96 210.38 -16.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>986.15</b>
7 d.1	KNR AT-31 0202-01 Lukarny	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach 8*((1.2*1.19*0.5)*2+0.6*0.6*0.5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.86</b>
8 d.1	KNR AT-31 0301-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm na ścianach Szczyty ((9.52+0.16*2)*6.25+2.1*9.52+1.6*(4.3*0.5))*2 Potrącenie otworów okiennych Potrącenie dobudówki -(5.3*3.2+-5.3*2.4*0.5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 169.86 -3.33 -10.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.93</b>
9 d.1	KNR AT-31 0202-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach Wyszczególnienie robót: 1. Przygotowanie zaprawy klejącej. 2. Przycięcie i przyklejenie płyt styropianowych do podłoża. 3. Przygotowanie zaprawy zbrojeniowej. 4. Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego. 5. Wykonanie powłoki pośredniej przez naniesienie środka gruntującego. 6. Naniesienie tynku na podłoże. 7. Nadanie powierzchni struktury poprzez zatarcie.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Ościeża otworów okiennych- w ścianie podłużnej	$(0.13+0.16)*((1.72+2*1.41)*1+(1.18+2*1.41)*18+(2.2+2*1.41)*9+(2.2+2*2.2)*3+(0.9+2*2.2)*3+(2.4+2*1.9))$	m <sup>2</sup>	47.45	
	Ościeża otworów okiennych-	$(0.13+0.16)*((1.18+2*1.22)*36+(0.95+2*1.8)*3)$	m <sup>2</sup>	41.75	
		$0.16*((0.6+2*1.4)*6+(1.2+2*1.22)*6+(1.9+2*1.2))$	m <sup>2</sup>	7.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.65</b>
10 d.1	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły Wyszczególnienie robót: 1. Wiercenie otworów wiertarką elektryczną z udarem. 2. Osadzenie do mocowania izolacji termicznej łączników: a) plastikowych w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi. b) z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcany w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe. ilość jak w poz.6+ilość jak w poz.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1142.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>1142.08</b>
11 d.1	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna 1. Zagruntowanie podłoża podkładem wgłębnym silikonowym. 2. Wykonanie powłoki pośredniej farbą nakładaną pędzlem lub wałkiem. 3. Wykonanie powłoki końcowej farbą nakładaną pędzlem lub wałkiem. ilość jak w poz.6+ilość jak w poz.7+ilość jak w poz.8+ilość jak w poz.9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1251.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>1251.59</b>
12 d.1	KNR 4-01 0535-08 Podokienniki	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $0.32*(1.82*1+1.28*18+2.3*9+2.3*3+1*3+2.5*1+1.28*36+1.05*3+0.7*6+1.3*6+2)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	38.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.78</b>
13 d.1	NNRNKB 202 0541-02 Podokienniki	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej PLASTISOLEM o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $(0.32+0.15)*(1.82*1+1.28*18+2.3*9+2.3*3+1*3+2.5*1+1.28*36+1.05*3+0.7*6+1.3*6+2)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.96</b>
14 d.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego Wyszczególnienie robót: 1. Przyklejenie kątowników w narożach wypukłych i wyrównanie masą szpachlową powierzchni przyległych do naroży (kol. 01). 2. Szpachlowanie zbrojone wzmocnioną siatką z włókna szklanego, układaną na styk (kol. 02). ilość jak w poz.9/0.29	m		
		A (suma częściowa)	m	333.28	
		6.25*4	m	333.28	
		Lukarny 1.4*2*12+1.1*2*8	m	25.00	
			m	51.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>409.48</b>
15 d.1	KNR AT-31 0706-01	Montaż profili elewacyjnych - profile okienne typ A ilość jak w poz.14A	m		
			m	333.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>333.28</b>
16 d.1	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej Wyszczególnienie robót: 1. Trasowanie przebiegu listew 2. Docięcie listew 3. Zamontowanie listew 4. Umocnienie pasa siatki pod płytą izolacyjną 5. Pokrycie dolnej krawędzi płyty izolacyjnej masą zbrojeniową i przewinięcie paska siatki przez dolną krawędź na płaszczyznę materiału izolacyjnego, pokrytego masą zbrojeniową $(64.23+0.16*2)*2+0.52*12+(9.15+0.16*2)*2-1.2*3$	m		
			m	150.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.68</b>
17 d.1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 ilość jak w poz.18+ilość jak w poz.28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	171.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.06</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR AT-31 d.1 0206-05	Ocieplenie ścian w technologii BAUMIT/MUREXIN z okładziną z płytek klinkierowych 25x6 cm; płyty styropianowe gr. 10 cm Wyszczególnienie robót: 1. Przygotowanie zaprawy klejącej. 2. Przycięcie i przyklejenie płyt styropianowych do podłoża. 3. Przygotowanie zaprawy zbrojeniowej. 4. Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego. 5. Osadzenie łączników do mocowania izolacji termicznej (po wcześniejszym dozbrojeniu). 6. Szpachlowanie łbów kołków zaprawą zbrojeniową. 7. Ułożenie płytek. 8. Spoinowanie. 9. Dwukrotne mycie elewacji. $((64.23+0.16*2)*2+0.52*12+(9.15+0.16*2)*2-1.2*3)*0.63$ $(3.94+0.52*2)*0.3*5$	m <sup>2</sup>		
	cokół		m <sup>2</sup>	94.93	
	podwyższenie na wystę- pach		m <sup>2</sup>	7.47	
	Tarasy -cikół	$0.8*(1.6+2.8)*5$	m <sup>2</sup>	17.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>
19	KNR AT-31 d.1 0206-01	Ocieplenie ścian w technologii BAUMIT/MUREXIN z okładziną z płytek klinkierowych 25x6 cm; Opaska drzwi wejściowych $(0.25+0.36)*(1.3+2.2)*3$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.43</b>
20	KNR-W 2-02 d.1 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm- demontaż i ponowny montaż z odzysku - uchwyty nowe 6.4*8	m		
			m	51.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.20</b>
21	KNR-W 4-02 d.1 0218-05	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem ANALOGIA- Wymiana odcinka rury deszczowej z rewizją na rurę PCV z rewizją 8	kpl.		
			kpl.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
22	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm -Opaska $0.5*((64.23+0.16*2)*2+0.52*12+(9.15+0.16*2)*2-1.2*3)*0.1$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	7.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.53</b>
23	KNR 4-01 d.1 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku $0.5*((64.23+0.16*2)*2+0.52*12+(9.15+0.16*2)*2-1.2*3)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.34</b>
24	d.1	Wykonanie napisu z adresem na ścianie szczytowej 2	szt		
			szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
25	KNR AT-05 d.1 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3, 07 m o wys. do 10 m $65*7*2+10*11*2$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1130.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1130.00</b>
26	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,9,10,11,12,13,14,15,17,20,24)			
	2	<b>Zejsście do piwnicy</b>			
27	KNR 4-01 d.2 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> ilość jak w poz.28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	51.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.06</b>
28	KNR AT-31 d.2 0206-01	Ocieplenie ścian w technologii BAUMIT/MUREXIN z okładziną z płytek klinkierowych 25x6 cm; płyty styropianowe gr. 2 cm- zejście do piwnicy ściana boczna i czołowa Ściana wewnątrz $(1.4*2.6+(2.6+0.3)*3.6*0.5+1.05*2.2)*3$ Zewnątrz i wierzch $((1.5+2.7+0.3)*(0.3+0.35))*2*3$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33.51	
			m <sup>2</sup>	17.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.06</b>
29	KNR 4-01 d.2 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach- zejście do piwnicy z podestami dolnym i górnym $((0.27+0.2)*6*1.4+1.2*1.2+1.9*1.2)*3$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.00</b>
30	KNR 2-02 d.2 1217-03	Narożniki z kątownika 40x40x5 mm 1.4*7*3	m		
			m	29.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.40</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 4-01 d.2 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko Zejsście do piwnicy ilość jak w poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				23.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.00</b>
32	KNR-W 4-02 d.2 0217-06	Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego piwnicznego o śr. 100 mm 3	szt. szt.		
				3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
<b>3</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
33	KNR 0-19 d.3 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 - /klatki schodowe - facjatki / 0.60*1.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
34	KNR 0-19 d.3 0930-07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 - /klatki schodowe na podestach między-piętrowych / 1.20*1.30*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.68</b>
35	d.3	Wymiana podokienników na podokienniki wewnętrzne z PCV szer. 25 cm 1.30*3+0.70*3	m m		
				6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
36	KNNR 3 d.3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - /wejścia do klatek schodowych / 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
37	KNR 4-01 d.3 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.		
				3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
38	KNR 2-02 d.3 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - / wejścia do piwnic od strony ogródków / 0.9*1.9*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				5.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.13</b>
<b>4</b>		<b>Roboty różne</b>			
39	KNR 4-03 d.4 0602-03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie 3	szt. szt.		
				3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
40	KNR 2-02 d.4 1219-08	Uchwyty do flag 3	szt. szt.		
				3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
41	KNR 4-01 d.4 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm -podest wejściowy 1.2*1.2*0.2*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.86</b>
42	KNR 2-02 d.4 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie be-tonu- podest 1.2*1.2*0.2*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.86</b>
43	KNR 2-02 d.4 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 3	szt. szt.		
				3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
44	KNR 0-12 d.4 1120-02	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną płytki ceramiczne antypoślizgowe i mrozo odporne gr. 1 cm 30x30 cm Podesty wej- ściowe (1.2*1.2+(0.16+0.3)*(0.9*2+1.2)+0.16*(1.5+1.2*2))*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				10.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.33</b>
45	Kalkulacja d.4 własna	Rozbiórka drewnianej balustrady oraz zabudowy drewnianej loggi 1	szt. szt.		
				1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
46	KNR 2-02 d.4 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym (1.35+2.8)*1.1 1.1*2.2	m m m		
				4.57	
				2.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.99</b>
47	KNR 4-01 d.4 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych- farba CYNKOL -dwukrotne Krotność = 2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Nowe Istniejące	ilość jak w poz.46 (1.35+2.8)*1.1*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.99 18.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.25</b>
48	KNR 4-01 d.4 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		ilość jak w poz.47	m <sup>2</sup>	25.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.25</b>
49	NNRNKB d.4 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pod lukarnami 0.25*(11.4+8+8+9.5+2.8+10.3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				12.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.50</b>
50	KNR 4-01 d.4 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm -schody od ogrodu 0.9*1.3*0.3*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.35</b>
51	d.4 analiza indywidualna	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej i osadzenie prętów ze stali żebrowanej fi 8 mm- zszycie rys  ANALOGIA - Wykucie bruzdy w spoinie cegieł dla osadzenia preta z stali żebrowej fi 8 mm l=100 cm szt 9 1*9	m  m		
				9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
52	KNR 4-01 d.4 0804-07 Loggie i podesty wejściowe	Zerwanie posadzki cementowej 3.2*2.2+1.4*2.98*2+2.2*2.45*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				26.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.16</b>
53	KNR 2-02 d.4 0607-01 Loggie- tarasy	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe ilość jak w poz.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				26.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.16</b>
54	KNR 2-02 d.4 0609-03 Loggie	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa -6 cm 3.2*2.2+2.2*2.45*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				17.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.82</b>
55	KNR 2-02 d.4 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ilość jak w poz.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				26.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.16</b>
56	KNR 2-02 d.4 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 ilość jak w poz.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				26.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.16</b>
57	KNR 4-01 d.4 1209-10 - przez analogię	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - /Malowanie olejne okapów , podbitek na przedłużonych połaciach dachowych i gzymsów/  (11.70+8.5+8.70+3.11+10.10)*0.55+64.23*2*0.65+1.9*(0.35+0.10)*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				116.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.92</b>
<b>5</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
58	KNR-W 4-01 d.5 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 7 km 26.16*0.035+47.00*0.025+333.028*0.15*0.025+51.06*0.03+0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				5.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.22</b>
<b>6</b>		<b>Przedłużenie połaci dachowych na szczytach</b>			
59	KNR-W 4-01 d.6 0509-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki  (7.50*2+3.40*2)*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				21.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.80</b>
60	KNR-W 4-01 d.6 0419-04 - przez analogię	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm - Przedłużenie połaci dachowych na szczytach /  (7.50*2+3.40*2)*1.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				29.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.43</b>
61	KNR-W 4-01 d.6 0419-05 - przez analogię	Wymiana łączenia dachu - deski czołowe  (7.50+3.40)*2	m m		
				21.80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>21.80</b>
62	KNR-W 4-01 d.6 0414-04 - przez analogię	Wykonanie podbitki z pyty OSB gr. 25mm na przedłużeniach połaci na szczytach oraz na dachu adaptacji  (7.50+3.40)*2*0.30+3.25*0.30*2*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.24</b>
63	KNR-W 4-01 d.6 0503-06	Uzupełnienie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej z zastosowaniem dachówki krawędziowej (7.50+3.40)*2*1.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.43</b>
64	KNR-W 4-01 d.6 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia 3.25*0.50*2*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.50</b>
65	KNR-W 2-02 d.6 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynk-tytan - / wiatrownice na adaptacji / 3.50*2*0.35*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.70</b>