

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Roboty rozbiórkowe w parterowym budynku istniejącym</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
2 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		2.54*2.80*0.52	m <sup>3</sup>	3.698	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.698</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		0.90*0.80*0.52*3	m <sup>3</sup>	1.123	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.123</b>
4 d.1	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		2.54*2.80	m <sup>2</sup>	7.112	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.112</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		(10.56*2.8-1.5*1.5*3)*2	m <sup>2</sup>	45.636	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.636</b>
6 d.1	KNR 0-23 2614-01	Demontaż docieplenia od str zachodniej budynku istniejącego parterowego	m <sup>2</sup>		
		2.56*4.08	m <sup>2</sup>	10.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.445</b>
7 d.1	KNR-W 4-01 0338-07	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - bruzda pod spocznik schodów	m		
		2.56	m	2.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.560</b>
8 d.1	KNR-W 4-01 0518-04 z.sz.2.3. 9909-04/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m2	m <sup>2</sup>		
		6.0*13.0	m <sup>2</sup>	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
9 d.1	KNR-W 4-01 0518-05 z.sz.2.3. 9909-04/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m2	m <sup>2</sup>		
		6.0*13.0	m <sup>2</sup>	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
10 d.1	KNR-W 4-01 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m <sup>2</sup>		
		6.0*13.0	m <sup>2</sup>	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
11 d.1	KNR-W 4-01 0441-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m <sup>2</sup>		
		6.0*13.0	m <sup>2</sup>	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
12 d.1	KNR-W 4-01 0440-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
		51.26	m <sup>2</sup>	51.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.260</b>
13 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		13.0	m	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
14 d.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3.0	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
15 d.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - analogia skucie warstw posadzkowych w budynku parterowym istniejącym pod klatkę schodową	m <sup>3</sup>		
		2.56*4.5*0.15	m <sup>3</sup>	1.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.728</b>
16 d.1	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		
		0.40*1.50*0.52*3.0+0.90*2.05*0.52+1.0*1.50*0.52+0.90*2.0*0.18*2	m <sup>3</sup>	3.323	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.323</b>
17 d.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
		< poz. 2>3.698	m <sup>3</sup>	3.698	
		<poz. 3>1.123	m <sup>3</sup>	1.123	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<poz 4>7.112*0.15 <poz 5>45.636*0.02 <poz. 6>10.445*0.12 <poz. 8-12>51.26*0.08 <poz. 15>1.728	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.067 0.913 1.253 4.101 1.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.883</b>
18	Cena rynko- d.1 wa	Koszt utylizacji materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		13.883	m <sup>3</sup>	13.883	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.883</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne i przygotowawcze</b>			
19	KNR 2-21 d.2 0110-04	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	KNR 2-21 d.2 0110-05	Karczowanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia Krotność = 20	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNR-W 2-25 d.2 0119-02	Magazyny o konstrukcji stalowej rozbielanej o powierzchni do 100 m <sup>2</sup> - roze- branie kojca dla psa analogia 3.8*4.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.720</b>
22	KNR-W 2-25 d.2 0119-01	Magazyny o konstrukcji stalowej rozbielanej o powierzchni do 100 m <sup>2</sup> - odbu- dowa kojca na nowym miejscu 3.8*4.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.720</b>
23	KNR 2-01 d.2 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 45 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		450	m <sup>2</sup>	450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
24	KNR 2-01 d.2 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
		102.606+23.05	m <sup>3</sup>	125.656	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.656</b>
25	KNR 2-01 d.2 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 20 km - wykopy pod ławy i stopy (4.25+11.16+3.36+3.85+4.04+7.12+7.15+7.37+1.0+1.0+3.0+4.0+10.29+0.69+ 2.48+1.34+4.03)*1.0*1.2+1.5*1.5*1.0*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	102.606	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.606</b>
26	KNR-W 4-01 d.2 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów - wykop pod fundament przy istniejącym budynku (13.62+5.4+4.03)*1.0*1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	23.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.050</b>
27	KNR-W 4-01 d.2 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	23.050	
		(13.62+5.4+4.03)*1.0*1.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>23.050</b>
<b>3</b>		<b>Roboty fundamentowe</b>			
28	KNR-W 2-02 d.3 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - chudy beton pod fundamenty (4.25+11.16+3.36+3.85+4.04+7.12+7.15+7.37+1.0+1.0+3.0+4.0+10.29+0.69+ 2.48+1.34+4.03)*0.70*0.1+(11.16+10.29)*0.90*0.1+(13.62+3.85+7.12+4.04+ 5.12+0.25+4.03)*0.60*0.1+1.1*1.1*0.1*5+(4.0+3.15+5.12+5.12+3.6+3.6+1.6+ 1.1+0.06+2.24+3.0*3+3.47*2+0.12*2+9.78*2+2.4*5+0.60+1.2+1.46)*0.3*0.1+ (4.0+3.15+5.12+5.12+3.6+3.6+1.6+1.1+0.06+2.24+3.0*3+3.47*2+0.12*2+ 9.78*2+2.4*5+0.6+1.2+1.46)*0.3*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.982	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.982</b>
29	KNR-W 2-02 d.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastoso- waniem pompy do betonu <ława F-1>(4.25+11.16+3.36+3.85+4.04+7.12+7.15+7.37+1.0+1.0+3.0+4.0+ 10.29+0.69+2.48+1.34+4.03)*0.40*0.60 <ława F-3>(13.62+3.85+7.12+4.04+5.12+0.25+4.03)*0.40*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.271 7.606	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.877</b>
30	KNR-W 2-02 d.3 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m - z zastoso- waniem pompy do betonu <ława F-2>(11.16+10.29)*0.40*0.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.864	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.864</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR-W 2-02 d.3 0204-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.8m3 - z zastosowaniem pompy do betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)  1.0*1.0*0.40*5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
32	KNR-W 2-02 d.3 0201-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) - fundament pod schody  0.8*0.3*1.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.288	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.288</b>
33	KNR-W 2-02 d.3 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej  <ścianki fundamentowe>(4.25+11.16+3.36+3.85+4.04+7.12+7.15+7.37+1.0+1.0+3.0+4.0+10.29+0.69+2.48+1.34+4.03+11.16+10.29+13.62+3.85+7.12+4.04+5.12+0.25+4.03)*1.05*0.25 <fundamenty pod ścianki działowe>(4.0+3.15+5.12*2+3.6+3.6+1.6+1.1+0.06+2.24+3.0*3+3.47*2+0.12*2+9.78*2+2.4*5+0.6+1.2+1.46)*0.60*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  35.598  12.089	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.687</b>
34	KNR-W 2-02 d.3 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą (4.25+11.16+3.36+3.85+4.04+7.12+7.15+7.37+1.0+1.0+3.0+4.0+10.29+0.69+2.48+1.34+4.03+11.16+10.29+13.62+3.85+7.12+4.04+5.12+0.25+4.03+4.0+3.15+5.12+5.12+3.6+3.6+1.6+1.1+0.06+2.24+3.0*3+3.47*2+0.12*2+9.78*2+2.4*5+0.6+1.2+1.46)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.050</b>
35	KNR-W 2-02 d.3 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - izolacja wewnętrzna fundamentów (10.91+7.15+7.15+4.0+10.91+10.91+6.77+0.8+0.8+3.0+3.75+13.37+10.91+10.91+2.9+3.6+3.6+10.91+5.12+5.12+4.13+10.03+10.03+10.03+2.24+4.13)*1.45+(4.0+3.15+5.12*2+3.6*2+1.6+1.1+0.06+2.24+3.0*3+3.47*2+0.12*2+9.78*2+2.4*5+0.6+1.2+1.46)*2*0.6+1.2*0.8*2+0.3*0.8*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  350.219	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.219</b>
36	KNR-W 2-02 d.3 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa - izolacja wewnętrzna fundamentów (10.91+7.15+7.15+4.0+10.91+10.91+6.77+0.8+0.8+3.0+3.75+13.37+10.91+10.91+2.9+3.6+3.6+10.91+5.12+5.12+4.13+10.03+10.03+10.03+2.24+4.13)*1.45+(4.0+3.15+5.12*2+3.6*2+1.6+1.1+0.06+2.24+3.0*3+3.47*2+0.12*2+9.78*2+2.4*5+0.6+1.2+1.46)*2*0.6+1.2*0.8*2+0.3*0.8*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  350.219	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.219</b>
37	KNR-W 2-02 d.3 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - izolacja zewnętrzna fundamentów (11.76+15.03+1.0*1.0+17.89+3.36+3.55+0.6+10.89+2.31+1.34)*1.45+1.0*0.4*4*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106.209	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.209</b>
38	KNR-W 2-02 d.3 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa - izolacja zewnętrzna fundamentów 106.209	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106.209	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.209</b>
39	KNR-W 2-02 d.3 0608-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metalową (11.76+15.03+1.0+1.0+17.89+3.36+3.55+0.6+10.89+2.31+1.34)*1.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.167	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.167</b>
40	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne 0.139	t  t	  0.139	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.139</b>
41	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne 0.796	t  t	  0.796	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.796</b>
42	KNR 2-01 d.3 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 102.606+23.05-14.982-25.877-6.864-2.0-0.288-47.687*0.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  51.802	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.802</b>
<b>4</b>		<b>Roboty murowe</b>			
43	KNR-W 2-02 d.4 0115-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm - ściany zewnętrzne	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(11.16+4.25+7.37+0.8+3.0+1.0+4.0+13.62+3.85+2.67+0.69+3.85)*3.36+(10.4+4.03+1.34+6.3+4.03+1.34+4.25)*3.16+(13.62+10.4)*1.9+(6.33+2.68+2.68)*2.01+1.25*2.68*0.5-1.5*1.5*8-0.9*1.5-1.8*2.4*2-3.0*2.4*2-2.7*2.4-1.5*2.4-0.9*2.05-1.2*1.2+15.5$	m <sup>2</sup>	319.729	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.729</b>
44	KNR-W 2-02 d.4 0115-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm - ściany wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		$(11.1+10.91+3.7+3.7)*3.36+(10.4+4.03)*3.16-1.0*2.1*6-0.9*1.2*2-0.9*2.1-1.9*2.45-1.23*2.1$	m <sup>2</sup>	120.528	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.528</b>
45	KNR-W 2-02 d.4 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		$(2.4+2.4+2.4+3.47+0.12+9.78+3.47+0.12+9.78+3.0+1.74+3.0+4.0+3.6+1.1+1.6+0.06+2.24+3.6)*3.36+2.9*3.36+(4.45+5.12+5.12+1.23+2.24)*3.16-0.9*2.1*13-1.0*2.1*4-1.1*2.1-1.2*0.9$	m <sup>2</sup>	225.246	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.246</b>
46	KNR-W 2-02 d.4 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. - analogia ścianka ogniomuru	m <sup>2</sup>		
		$(13.62+10.4)*0.8$	m <sup>2</sup>	19.216	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.216</b>
47	KNR-W 2-02 d.4 0126-01	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/4 ceg.	m <sup>2</sup>		
		$(2.4+1.2+1.46+1.2+1.2+0.66+2.24)*3.36-0.6*0.9$	m <sup>2</sup>	34.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.270</b>
48	KNR-W 2-02 d.4 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		12	szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
49	KNR-W 2-02 d.4 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		16	szt	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
50	KNR-W 2-02 d.4 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - analogia izolacja szczelin dylatacyjnych	m <sup>2</sup>		
		$(1.25+0.12+4.5+0.12+1.6+0.06+1.1+0.12+2.03+0.25+0.25)*3.16$	m <sup>2</sup>	36.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.024</b>
51	KNR-W 2-02 d.4 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - izolacja od budynku istniejącego	m <sup>2</sup>		
		$13.62*6.2$	m <sup>2</sup>	84.444	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.444</b>
<b>5</b>	<b>Elementy żelbetowe</b>				
52	KNR-W 2-02 d.5 0208-10	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - słupy i rdzenie	m <sup>3</sup>		
		$0.25*0.25*4.4*9$	m <sup>3</sup>	2.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.475</b>
53	KNR-W 2-02 d.5 0210-04	Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		$(6.5+15.3+3.5+3.0+4.25+2.5+2.5+11.1)*0.25*0.4$	m <sup>3</sup>	4.865	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.865</b>
54	KNR-W 2-02 d.5 0212-12	wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>		
		$(11.16+4.25+7.37+0.8+3.0+1.0+4.0+13.62+3.85+2.67+0.69+3.85+10.4+4.03+1.34+6.3+4.03+1.34+4.25+4.8+4.8+10.0+10.0+6.33+2.68+2.68)*0.25*0.25$	m <sup>3</sup>	8.078	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.078</b>
55	KNR-W 2-02 d.5 0212-11	wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych	m <sup>3</sup>		
		$(11.1+10.91+3.7+3.7+10.4+4.03)*0.25*0.25$	m <sup>3</sup>	2.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.740</b>
56	KNR-W 2-02 d.5 0217-01	Żelbetowe płyty stropowe grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		$7.15*10.91+4.0*6.77+14.33*2.75+3.75*13.37+3.6*10.91+1.23*10.59+10.59*5.4+2.24*4.03$	m <sup>2</sup>	313.146	
				<b>RAZEM</b>	<b>313.146</b>
57	KNR-W 2-02 d.5 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		$7.15*10.91+4.0*6.77+14.33*2.75+3.75*13.37+3.6*10.91+1.23*10.59+10.59*5.4+2.24*4.03$	m <sup>2</sup>	313.146	
				<b>RAZEM</b>	<b>313.146</b>
58	KNR-W 2-02 d.5 0219-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu		
		$6.08*2.56$		15.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.565</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	KNR-W 2-02 d.5 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 6.08*2.56	m <sup>2</sup> rzu- tu  m <sup>2</sup> rzu- tu	15.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.565</b>
60	KNR-W 2-02 d.5 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych wg. rys. A-3 1.2+1.5*12+1.8*8+2.1*3+2.4*1+3.0*1	m  m	45.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.300</b>
61	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.533	t  t	0.533	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.533</b>
62	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 2.676+0.476	t  t	3.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.152</b>
63	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 1.253	t  t	1.253	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.253</b>
64	KNR-W 2-02 d.5 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - pow. wg. zestawienia projektu + fragment pod klatkę schodową (2.56*4.5+304.12)*0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	94.692	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.692</b>
65	KNR-W 2-02 d.5 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym (2.56*4.5+304.12)*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	31.564	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.564</b>
<b>6</b>		<b>Konstrukcja, pokrycie i obróbki dachu</b>			
66	KNR-W 2-02 d.6 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasycznej 0.74	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.740</b>
67	KNR-W 2-02 d.6 0406-06	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasycznej 3.98	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	3.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.980</b>
68	KNR-W 2-02 d.6 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasycznej 0.75	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
69	KNR-W 2-02 d.6 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasycznej 1.27	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.270</b>
70	KNR-W 2-02 d.6 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasycznej 1.94	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.940</b>
71	KNR-W 2-02 d.6 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasycznej 3.87	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.870</b>
72	KNR-W 2-02 d.6 0408-08	Krokwie narożne i koszone - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasycznej 0.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.320</b>
73	KNR-W 2-02 d.6 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasycznej - powierzchnia wg. rys. A.5. 512.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	512.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>512.400</b>
74	KNR AT-09 d.6 0102-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m 512.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	512.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>512.400</b>
75	NNRNKB d.6 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (15.91+15.66+1.79+2.67+15.95+21.12+6.58+2.79+6.58)*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.168	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.168</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76	KNR AT-09 d.6 0802-02	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2 512.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 512.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>512.400</b>
77	KNR-W 2-02 d.6 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 2.67+15.95+15.66	m m	 34.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.280</b>
78	KNR-W 2-02 d.6 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 3.5*5	m m	 17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
<b>7</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
79	NNRNKB d.7 202 1027-01	Montaż świetlika dachowego 1,3*1,3 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8</b>		<b>Roboty różne</b>			
80	KNR-W 2-02 d.8 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - izolacja stropu żelbetowego Obmiar z poz. 56 313.146	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 313.146	
				<b>RAZEM</b>	<b>313.146</b>
81	KNR-W 2-17 d.8 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % 3.14*2*0.075*38.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.134	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.134</b>
82	KNR-W 2-02 d.8 0533-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm 18	szt. szt.	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>