

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków  
45262300-4 Betonowanie  
45262500-6 Roboty murarskie i murowe  
45000000-7 Roboty budowlane  
45421152-4 Instalowanie ścianek działowych  
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego  
45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych  
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych  
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów  
45422000-1 Roboty ciesielskie  
45410000-4 Tynkowanie  
45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian  
45321000-3 Izolacja cieplna  
45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu  
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa świetlicy wiejskiej w Regielnicy  
ADRES INWESTYCJI : Regielnica, dz. nr 46/29  
INWESTOR : GMINA EŁK  
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Ełk  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 17.01.2019

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17.01.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>STAN ZEROWY</b>			
1.1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR d.1. 4-04 1 0305-07 z.o.3.1	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m <sup>3</sup>		
		15.33	m <sup>3</sup>	15.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.33</b>
2	KNR d.1. 4-04 1 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m <sup>2</sup>		
		6.8*13.2	m <sup>2</sup>	89.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.76</b>
3	KNR d.1. 4-04 1 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - studnia żelbetowa	m <sup>3</sup>		
		3.5	m <sup>3</sup>	3.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.50</b>
4	KNR d.1. 4-01 1 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
		0.8	m <sup>3</sup>	0.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.80</b>
5	KNR- d.1. W 4- 1 01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1.82*2.4	m <sup>2</sup>	4.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.37</b>
6	KNR- d.1. W 4- 1 01 0346-02 poz. za- stę- pcza	Rozebranie okien z płytek szklanych	m <sup>2</sup>		
		1.2*2.6*4	m <sup>2</sup>	12.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.48</b>
7	KNR d.1. 4-04 1 1103-01 analo- gia	Załadowanie gruzu na samochody samowyladowcze	m <sup>3</sup>		
		poz.3	m <sup>3</sup>	3.50	
		poz.2*0.02	m <sup>3</sup>	1.80	
		poz.1	m <sup>3</sup>	15.33	
		poz.115*0.02	m <sup>3</sup>	2.24	
		poz.91*0.02	m <sup>3</sup>	1.73	
		poz.38	m <sup>3</sup>	1.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.90</b>
8	KNR d.1. 4-04 1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		18.53	m <sup>3</sup>	18.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.53</b>
9	KNR- d.1. W 4- 1 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		13*0.5*2	m <sup>2</sup>	13.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.00</b>

Lp.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
10	KNR d.1. 2-01 2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		450	m <sup>2</sup>	450.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.00</b>
11	KNR d.1. 2-01 2 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m <sup>2</sup>		
		450	m <sup>2</sup>	450.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.00</b>
12	KNR d.1. 2-01 2 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		5	szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
13	KNR d.1. 2-01 2 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - odkopanie fundamentów	m <sup>3</sup>		
		19.8	m <sup>3</sup>	19.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.80</b>
14	KNR d.1. 2-01 2 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m - zasypywanie fundamentów	m <sup>3</sup>		
		16	m <sup>3</sup>	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
15	KNR d.1. 2-01 2 0503-02 analo- gia	Mechaniczne zasypywanie wnek za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasypu powyżej 4 m - kat.gr.III-IV - zasypianie studni	m <sup>3</sup>		
		4	m <sup>3</sup>	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
16	KNR d.1. 2-01 2 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu. - wykopy pod stopy fundamentowe i pod taras	m <sup>3</sup>		
		6.84	m <sup>3</sup>	6.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.84</b>
17	KNR d.1. 2-01 2 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m <sup>2</sup>		
		570	m <sup>2</sup>	570.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>570.00</b>
18	KNR d.1. 2-01 2 0510-03	Obsianie trawą w ziemi urodzajnej	m <sup>2</sup>		
		570	m <sup>2</sup>	570.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>570.00</b>
19	KNR d.1. 2-21 2 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		20	szt.	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
<b>1.3</b>		<b>FUNDAMENTY I STOPY FUNDAMENTOWE</b>			
20	KNR d.1. 2-02 3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - stopy i ława tarasu	m <sup>3</sup>		
		0.6	m <sup>3</sup>	0.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.60</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	KNR d.1. 2-02 3 0202- 01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ława tarasu	m <sup>3</sup>		
		3.1	m <sup>3</sup>	3.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.10</b>
22	KNR d.1. 2-02 3 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.1	t	0.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.10</b>
23	KNR d.1. 2-02 3 0290- 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.01	t	0.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.01</b>
24	KNR d.1. 2-02 3 0204- 01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		0.5	m <sup>3</sup>	0.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.50</b>
<b>1.4</b>		<b>IZOLACJE FUNDAMENTÓW I ŚCIAN</b>			
25	KNR- d.1. W 4- 4 01 0714- 11	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych - rapowanie ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		37.7	m <sup>2</sup>	37.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.70</b>
26	KNR- d.1. W 2- 4 02 0603- 05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych gęstych masa KMB - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		37.7	m <sup>2</sup>	37.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.70</b>
27	KNR- d.1. W 2- 4 02 0603- 06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych gęstych masa KMB - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		37.7	m <sup>2</sup>	37.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.70</b>
28	KNR- d.1. W 2- 4 02 0608- 08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe - docieplenie fundamentów	m <sup>2</sup>		
		37.7	m <sup>2</sup>	37.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.70</b>
29	KNR d.1. 9-15 4 0501- 02	Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych folią kubelkową - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi	m <sup>2</sup>		
		37.7	m <sup>2</sup>	37.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.70</b>
<b>1.5</b>		<b>PODKŁADY</b>			
30	KNR- d.1. W 2- 5 02 1103- 01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym- pod taras i w kanały techniczne	m <sup>3</sup>		
		(9.92+0.08+1.09+0.08+1.55*5.26)*0.2	m <sup>3</sup>	3.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.86</b>
31	KNR d.1. 4-01 5 0105- 01	Zasypanie kanałów technologicznych w budynku wraz z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>		
		15.2	m <sup>3</sup>	15.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.20</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR- d.1. W 2- 5 02 1101- 01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym  (9.92+0.08+1.09+0.08+1.55*5.26)*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.93</b>
33	KNR- d.1. W 2- 5 02 0205- 01	Płyty tarasów  4.15*7*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.81</b>
34	KNR d.1. 2-02 5 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane  0.41	t  t	  0.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.41</b>
<b>2</b>		<b>STAN SUROWY OTWARTY</b>			
<b>2.1</b>		<b>ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE</b>			
35	KNR d.2. 4-01 1 0304- 01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - zamurownie otworów pod oknami i przy drzwiach  2.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.40</b>
36	KNR d.2. 19-01 1 0352- 04	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2 x 1 cegły w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej  3	m  m	  3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
37	KNR- d.2. W 2- 1 02 0147- 01	Nadproża prefabrykowane L19 - drzwi  6.6	m  m	  6.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.60</b>
38	KNR d.2. 4-01 1 0329- 05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych  0.4*1.3*2.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.30</b>
39	KNR d.2. 2-02 1 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - wieńce  0.142	t  t	  0.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.14</b>
40	KNR d.2. 2-02 1 0290- 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie - wieńce  0.04	t  t	  0.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.04</b>
41	d.2. anali- za in- dywi- dualna 1	obsadzenie kotew w wieńcu  31	kotw.  kotw.	  31.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.00</b>
42	KNR d.2. 2-02 1 0212- 13	wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm  (12.8*2+5.25*2)*0.25*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.61</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR d.2. 2-02 1 0107- 08	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z bloczków z bet.komórkow.grubości 37cm - szczyt tarasu oraz attyka	m <sup>2</sup>		
		13.95	m <sup>2</sup>	13.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.95</b>
44	KNR d.2. 2-02 1 0208- 03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m;	m <sup>3</sup>		
		0.36	m <sup>3</sup>	0.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.36</b>
<b>2.2</b>		<b>KOMINY</b>			
45	KNR d.2. 2-02 2 0122- 06 analo- gia	Komin systemowy wraz z wyposażeniem (m.in wyczystka, czopuch, )	m		
		5.5	m	5.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.50</b>
46	KNR d.2. 2-02 2 0123- 02 analo- gia	Okładanie (szpałdowanie) przewodów wentylacyjnych cegłą pełną 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		2.8	m <sup>2</sup>	2.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.80</b>
47	KNR d.2. 2-21 2 0609- 02 analo- gia	Okładziny z płytek klinkierowych na kominie ponad dachem	m <sup>2</sup>		
		2.16	m <sup>2</sup>	2.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.16</b>
48	KNR d.2. 2-02 2 0219- 05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
		4.9	m <sup>2</sup>	4.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.90</b>
<b>2.3</b>		<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE</b>			
49	KNR d.2. 2-02 3 0201- 01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - pod ścianki działowe	m <sup>3</sup>		
		1.16	m <sup>3</sup>	1.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.16</b>
50	KNR d.2. 9-01 3 0105- 02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12- gr 12 cm	m <sup>2</sup>		
		12.5	m <sup>2</sup>	12.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.50</b>
51	KNR d.2. 9-01 3 0105- 01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8	m <sup>2</sup>		
		19	m <sup>2</sup>	19.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.00</b>
52	KNR- d.2. W 2- 3 02 0147- 01	Nadproża prefabrykowane L19	m		
		7.8	m	7.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.80</b>
<b>2.4</b>		<b>DACH - KONSTRUKCJA Z POKRYCIEM</b>			
53	KNR d.2. 2-02 4 0406- 02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.66	m <sup>3</sup> drew.	0.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.66</b>
54	KNR d.2. 2-02 4 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
		3.2	m <sup>3</sup>	3.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.20</b>
55	KNR d.2. 2-02 4 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
		0.4	m <sup>3</sup>	0.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.40</b>
56	KNR d.2. 2-02 4 0409-05	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
		0.07	m <sup>3</sup>	0.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.07</b>
57	KNR d.2. 2-02 4 0408-02	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
		0.5	m <sup>3</sup>	0.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.50</b>
58	KNR d.2. 2-02 4 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej - platew kalenicowa	m <sup>3</sup> drew.		
		0.2	m <sup>3</sup> drew.	0.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>
59	KNR d.2. 2-02 4 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.		
		0.15	m <sup>3</sup> drew.	0.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.15</b>
60	KNR d.2. 2-02 4 0409-06	Wiatrownice, deski okapowe przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
		0.45	m <sup>3</sup>	0.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.45</b>
61	KNR d.2. AT-09 4 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m <sup>2</sup>		
		136.3	m <sup>2</sup>	136.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.30</b>
62	KNR d.2. AT-09 4 0101-05	Łacenie - rozstaw łąt 35 cm	m <sup>2</sup>		
		136.3	m <sup>2</sup>	136.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.30</b>
63	KNR d.2. 0-15II 4 0519-02	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 18.33x35.0 cm	m <sup>2</sup>		
		136.3	m <sup>2</sup>	136.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.30</b>
64	KNR d.2. 0-15II 4 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekaną o szerokości modułu fali do 18.33 cm	mb		
		25	mb	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	NNRN d.2. KB 4 202 0539- 02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		27	m	27.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.00</b>
66	NNRN d.2. KB 4 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		19	m <sup>2</sup>	19.00	
		0.8*3.5*2	m <sup>2</sup>	5.60	
		10	m <sup>2</sup>	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.60</b>
67	KNR- d.2. W 2- 4 02 0531- 04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		20	m	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
68	KNR- d.2. W 2- 4 02 0524- 01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		27	m	27.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.00</b>
69	KNR- d.2. W 2- 4 02 0524- 03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		6	szt	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
70	d.2. anali- 4 za in- dywi- dualna	Wywietrzaki o śr. kołnierza do 200 mm - daszki wentylacyjne	szt.		
		6	szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
71	KNR d.2. AT-09 4 0104- 04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>3</b>		<b>STAN SUROWY ZAMKNIĘTY</b>			
<b>3.1</b>		<b>SUFITY - IZOLACJA</b>			
72	KNR d.3. 9-12 1 0301- 07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 18 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego	m <sup>2</sup>		
		57.42	m <sup>2</sup>	57.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.42</b>
73	KNR d.3. 9-12 1 0301- 07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 4 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego wraz z paroizolacją	m <sup>2</sup>		
		poz.72	m <sup>2</sup>	57.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.42</b>
74	KNR d.3. 9-12 1 0301- 03	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm układanymi między legarami ułożonymi na stropie wraz z paroizolacją	m <sup>2</sup>		
		17.5	m <sup>2</sup>	17.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.50</b>
75	KNR d.3. 2-02 1 2011- 01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - sala	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		57.42	m <sup>2</sup>	57.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.42</b>
76	KNR- d.3. W 2- 1 02 1121- 01	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
		5.2*4.8	m <sup>2</sup>	24.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.96</b>
77	KNR d.3. 2-02 1 0407- 01	Legary sufitu - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
		0.32	m <sup>3</sup> drew.	0.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.32</b>
78	KNR d.3. 2-02 1 2011- 01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - płyta wodoodporna	m <sup>2</sup>		
		17.5	m <sup>2</sup>	17.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.50</b>
79	KNR d.3. 2-02 1 2010- 01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne jednowarstwowe 25-01; rozstaw słupków 60 cm - szczyt od wejścia	m <sup>2</sup>		
		8.3	m <sup>2</sup>	8.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.30</b>
80	KNR d.3. 9-12 1 0205- 02	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków w konstrukcji szkieletowej drewnianej wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		8.3	m <sup>2</sup>	8.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.30</b>
81	KNR- d.3. W 2- 1 02 1016- 07 analo- gia	Wyłaz strychowy z drabinką fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>3.2</b>		<b>POSADZKI PARTERU</b>			
82	KNR d.3. 2-02 2 0609- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10 cm	m <sup>2</sup>		
		63	m <sup>2</sup>	63.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.00</b>
83	KNR d.3. 2-02 2 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		63	m <sup>2</sup>	63.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.00</b>
84	KNR d.3. 2-02 2 1102- 02 1102- 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		63	m <sup>2</sup>	63.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.00</b>
85	KNR d.3. 2-02 2 1106- 07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 70x70mm	m <sup>2</sup>		
		poz.62	m <sup>2</sup>	136.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.30</b>
<b>3.3</b>		<b>STOLARKA ZEWNĘTRZNA</b>			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86	KNR d.3. 0-19 3 1023- 07 analo- gia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> - kolor z pakietem antywłamaniowym  4*1.20*1.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.92</b>
87	KNR d.3. 0-19 3 1024- 08 analo- gia	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych z jednym skrzydłem częściowo oszkló- nym ciepłych kolor brąz - wejściowe antywłamaniowe  1.5*2.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.38</b>
88	KNR- d.3. W 2- 3 02 1040- 02 analo- gia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe częściowo oszklone - na taras antywłamaniowe  1.1*2.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.48</b>
89	KNR d.3. 4-01 3 0321- 03 analo- gia	Obsadzenie parapetów wewnętrznych o dł. do 1.5 w ścianach z cegieł - parapet kon- glomerat  4	szt.  szt.	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
90	KNR d.3. BC-02 3 0524- 02 analo- gia	Parapety zewnętrzne z kamieni sztucznych układanych na klej cienkowarstwowy o szer. 1 płytki o wym. 150x300 mm  5.2	m  m	  5.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.20</b>
<b>3.4</b>		<b>TYNKI</b>			
91	KNR d.3. 4-01 4 0701- 05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>  86.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.50</b>
92	KNR d.3. 2-02 4 0803- 03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  184.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  184.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.10</b>
<b>4</b>		<b>PRACE WEWNĘTRZNE WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>4.1</b>		<b>ŚCIANY, SUFITY, POSADZKI</b>			
93	KNR- d.4. W 2- 1 02 0840- 05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej - łazienki do wys 2 m  27.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.50</b>
94	KNR- d.4. W 2- 1 02 0840- 02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 15x15 cm na zaprawie klejowej - pas pomiędzy szafkami w kuchni  3.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.80</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95	KNR- d.4. W 2- 1 02 0830- 04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m <sup>2</sup>		
		152.78	m <sup>2</sup>	152.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.78</b>
96	KNR- d.4. W 2- 1 02 0830- 02 analo- gia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach i sufitach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
		57.42+17.5+8.3	m <sup>2</sup>	83.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.22</b>
97	KNR- d.4. W 2- 1 02 0846- 01	Wyprawy tynkarskie z masy GRAMAPLAST gr. 1.5-3 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - warstwa zmywalna do wys. 1,7 m w sali i korytarzu	m <sup>2</sup>		
		51.1	m <sup>2</sup>	51.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.10</b>
98	KNR- d.4. W 2- 1 02 1510- 05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - sufity	m <sup>2</sup>		
		83.22	m <sup>2</sup>	83.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.22</b>
99	KNR- d.4. W 2- 1 02 1510- 07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		114.4	m <sup>2</sup>	114.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.40</b>
100	KNR- d.4. W 2- 1 02 1111- 07	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m <sup>2</sup>		
		63	m <sup>2</sup>	63.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.00</b>
101	KNR- d.4. W 2- 1 02 1115- 02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		43.5	m	43.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.50</b>
102	KNR d.4. 2-02 1 0506- 06 analo- gia	Rury wentylacyjne wraz z ociepleniem w przestrzeni nieużytkowej	szt.		
		6	szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
103	KNR d.4. 4-01 1 0322- 02 poz. za- stę- p- cza	Obsadzenie kratki wentylacyjnych	szt.		
		5	szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104	KNR d.4. 4-01 1 0322- 02 poz. za- stę- cza	Obsadzenie krtek wentylacyjnych wraz z wentylatorami elektrycznymi - łazienki	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
105	KNR- d.4. W 2- 1 02 1111- 04	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 40x40 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m <sup>2</sup>		
		30.85	m <sup>2</sup>	30.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.85</b>
<b>4.2</b>		<b>STOLARKA WEWNĘTRZNA</b>			
106	KNR d.4. 0-19 2 1024- 08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - półpełne	m <sup>2</sup>		
		1.5*2.25	m <sup>2</sup>	3.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.38</b>
107	KNR d.4. 2-02 2 1204- 03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI 30 o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - pom. techniczne	m <sup>2</sup>		
		1.9	m <sup>2</sup>	1.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.90</b>
108	KNR- d.4. W 2- 2 02 1026- 01	Ościeżnice drewniane zwykłe	szt		
		4	szt	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
109	KNR- d.4. W 2- 2 02 1022- 03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m <sup>2</sup> oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone -łazienko- we	m <sup>2</sup>		
		1.64	m <sup>2</sup>	1.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.64</b>
110	KNR- d.4. W 2- 2 02 1022- 01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończo- ne	m <sup>2</sup>		
		1.84*3	m <sup>2</sup>	5.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.52</b>
111	KNR d.4. K-05 2 0209- 07	Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>4.3</b>		<b>WYPOSAŻENIE BHP I PPOŻ</b>			
112	KNR d.4. 4-01 3 0322- 01	Obsadzenie poręczy dla niepełnosprawnych WC w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
113	KNR d.4. 4-01 3 0322- 01	Obsadzenie gaśnicy proszkowej min. 3 dm <sup>3</sup>	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>5</b>		<b>PRACE ZEWNĘTRZNE WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>5.1</b>		<b>ELEWACJA</b>			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114	KNR d.5. AT-05 1 1651- 01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>		
		130	m <sup>2</sup>	130.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.00</b>
115	KNNR d.5. 3 1 0601- 01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach	m <sup>2</sup>		
		112	m <sup>2</sup>	112.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.00</b>
116	KNR d.5. 0-23 1 2611- 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		112	m <sup>2</sup>	112.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.00</b>
117	KNR d.5. 0-23 1 2611- 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		112	m <sup>2</sup>	112.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.00</b>
118	KNR d.5. AT-31 1 0101- 03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		124.66	m <sup>2</sup>	124.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.66</b>
119	KNR d.5. AT-31 1 0102- 01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		3.55	m <sup>2</sup>	3.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.55</b>
120	KNR d.5. AT-31 1 0704- 01	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z gazobetonu	m <sup>2</sup>		
		124.66	m <sup>2</sup>	124.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.66</b>
121	KNR d.5. 0-17 1 2609- 08 analo- gia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym	m		
		73	m	73.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.00</b>
122	KNR d.5. AT-31 1 0101- 06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		124.66	m <sup>2</sup>	124.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.66</b>
123	KNR d.5. AT-31 1 0503- 01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		124.66	m <sup>2</sup>	124.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.66</b>
124	KNR d.5. AT-31 1 0503- 02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		3.55	m <sup>2</sup>	3.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.55</b>
125	KNR d.5. AT-31 1 0503- 03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy 2 mm Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		124.66	m <sup>2</sup>	124.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.66</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126	KNR d.5. AT-31 1 0503- 04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		3.55	m <sup>2</sup>	3.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.55</b>
127	KNR- d.5. W 2- 1 02 0846- 01	Wyprawy tynkarskie z masy GRAMAPLAST gr. 1.5-3 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - cokół	m <sup>2</sup>		
		5.97	m <sup>2</sup>	5.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.97</b>
128	KNR d.5. AT-31 1 0706- 01	Montaż profili elewacyjnych - profile okienne - obramienia okien i drzwi	m		
		17	m	17.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.00</b>
129	KNR d.5. AT-31 1 0708- 01	Montaż profili elewacyjnych ozdobnych na narożach budynku	szt.		
		40	szt.	40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
130	KNR d.5. 0-18 1 2614- 01 analo- gia	Podbitka z desek lakierowanych (brąz) pod okapem i pod tarasem	m <sup>2</sup>		
		48.76	m <sup>2</sup>	48.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.76</b>
131	KNR- d.5. W 2- 1 02 1219- 03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>5.2</b>		<b>CHODNIKI</b>			
132	KNR d.5. 2-31 2 0401- 05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		65	m	65.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.00</b>
133	KNR d.5. 2-31 2 0402- 03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		7.8	m <sup>3</sup>	7.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.80</b>
134	KNNR d.5. 6 2 0401- 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		65	m	65.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.00</b>
135	KNNR d.5. 6 2 0404- 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		30	m	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
136	KNNR d.5. 6 2 0112- 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		250	m <sup>2</sup>	250.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.00</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
137	KNNR d.5. 6 2 0109- 03	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>		
		312	m <sup>2</sup>	312.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>312.00</b>
138	KNNR d.5. 6 2 0502- 03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-pias- kowej z wypełnieniem spoin piaskiem kostka kolorowa parking	m <sup>2</sup>		
		250	m <sup>2</sup>	250.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.00</b>
139	KNNR d.5. 6 2 0502- 02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-pias- kowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodnik i obramówka budynku	m <sup>2</sup>		
		62	m <sup>2</sup>	62.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.00</b>
140	KNR d.5. 2-31 2 0702- 01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
141	KNR d.5. 2-31 2 0703- 01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informa- cyjnych - parking dla niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
142	KNR d.5. 2-31 2 0706- 06	Mechaniczne malowanie pola dla niepełnosprawnych farbą chlorokauczukową wraz oznakowaniem poziomym	m <sup>2</sup>		
		18	m <sup>2</sup>	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
<b>5.3</b>		<b>OGRODZENIE</b>			
143	KNR d.5. 2-31 3 0401- 02 analo- gia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III- IV- rowki pod deski betonowe	m		
		27.5	m	27.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.50</b>
144	KNR d.5. 2-01 3 0312- 06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III) - pod słupki	dół.		
		15	dół.	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
145	KNR d.5. 4-01 3 0203- 01 analo- gia	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego -ob- lanie słupków	m <sup>3</sup>		
		1.6	m <sup>3</sup>	1.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.60</b>
146	KNP d.5. 01 3 0709- 01.01 analo- gia	Ogrodzenie z prefabrykatów - deska betonowa cokołowa z gniazdem betonowym	m		
		27.5	m	27.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.50</b>
147	KNNR d.5. 2 3 1603- 02 analo- gia	Ogrodzenie z siatki panelowe wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z kształtowników o rozstawie 2.4 m	m		
		27.5	m	27.50	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>27.50</b>
148 d.5. 3	anali- za in- dywi- dualna	Brama przesuwna z furtką wysokości 1.6 m; szerokość bramy 4 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na słupkach systemowa	kpl.		
	1		kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
149 d.5. 3	kalk. własna	Skrzynka na baterię butli gazowych o długości 1 m, szerokości 0,5 m i wysokości 1.6 m z siatki panelowej w ramach stalowych z zadaszeniem z blachodachówki	kpl.		
	1		kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>