

**PRZEDMIAR OFERTOWY**

<<Nazwa inwestycji>> : Rozbudowa Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynaryjnego w Zielonej Górze  
<<Adres inwestycji>> : ul. Botaniczna 14, 65-001 Zielona Góra, dz. nr 27/8  
<<Inwestor>> : Wojewódzki Inspektorat Weterynaryjny  
<<Adres inwestora>> : ul. Botaniczna 14, 65-001 Zielona Góra  
<<Branża>> : budowlana

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>BUDYNEK ISTNIEJĄCY</b>				
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY MUROWE</b>				
1	KNR 4-01 0313- d.1. 02 1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>	0.30		
2	KNR 4-01 0313- d.1. 04 1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do IPE 160	m	14.60		
3	KNR 4-01 0313- d.1. 06 1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych - jako oddzielna robota	szt.	16.00		
4	KNR 4-01 0329- d.1. 03 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	2.36		
5	KNR 4-01 0304- d.1. 01 1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>	1.87		
6	KNR 4-01 0333- d.1. 09 1	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	2.00		
7	KNR 4-01 0108- d.1. 17 0108-20 1	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na wysypisko	m <sup>3</sup>	2.66		
8	d.1. kalk. własna 1	Koszty utylizacji gruzu	m <sup>3</sup>	2.66		
<b>2</b>		<b>BUDYNEK NOWOPROJEKTOWANY</b>				
<b>2.1</b>		<b>PRZYGOTOWANIE TERENU</b>				
9	KNR 2-01 0109- d.2. 05 1	Ręczne ścinanie i karczowanie żywopłotu	m <sup>2</sup>	76.00		
10	KNR 2-01 0103- d.2. 01 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.	3.00		
11	KNR 2-01 0103- d.2. 03 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.	3.00		
12	KNR 2-01 0103- d.2. 04 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.	2.00		
13	KNR 2-01 0105- d.2. 01 1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.	3.00		
14	KNR 2-01 0105- d.2. 03 1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.	3.00		
15	KNR 2-01 0105- d.2. 04 1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.	2.00		
16	KNNR 1 0108- d.2. 01 1	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 10-15 cm w terenie normalnym	szt.	3.00		
17	KNNR 1 0108- d.2. 03 1	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 26-35 cm w terenie normalnym	szt.	3.00		
18	KNNR 1 0108- d.2. 04 1	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 36-45 cm w terenie normalnym	szt.	2.00		
19	KNR 2-01 0110- d.2. 01 1	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m <sup>3</sup>	20.00		
20	KNR 2-01 0110- d.2. 03 1	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp	5.00		
21	KNR 2-31 0807- d.2. 01 1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej ze złożeniem na placu budowy do dyspozycji inwestora	m <sup>2</sup>	490.00		
<b>2.2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
22	KNR 2-01 0111- d.2. 01 2	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu	m <sup>2</sup>	200.00		
23	KNR 2-01 0238- d.2. 02 0214-04 2	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej humusu z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce wskazane przez inwestora	m <sup>3</sup>	100.00		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
24 d.2. 2	KNR 2-01 0201-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na miejsce wskazane przez inwestora	m <sup>3</sup>	61.84		
25 d.2. 2	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	97.36		
26 d.2. 2	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	48.68		
27 d.2. 2	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	48.68		
<b>2.3</b>		<b>FUNDAMENTY</b>				
28 d.2. 3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe C8/10 gr. 10 cm na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>	7.06		
29 d.2. 3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	16.92		
30 d.2. 3	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	1.05		
31 d.2. 3	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	1.20		
32 d.2. 3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	4.59		
33 d.2. 3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	kg	70.00		
34 d.2. 3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	kg	302.00		
35 d.2. 3	KNR AT-27 0301-04 analogia	Ręczne gruntowanie podłoża poziomych pod izolację z papy termozgrzewalnej	m <sup>2</sup>	42.30		
36 d.2. 3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław i stóp fundamentowych z papy termozgrzewalnej	m <sup>2</sup>	46.05		
37 d.2. 3	KNR 2-02 0107-03	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych 38x25x14 cm na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	92.51		
38 d.2. 3	NNRNKB 202 0618-01 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy termozgrzewalnej	m <sup>2</sup>	58.32		
<b>2.4</b>		<b>IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE</b>				
39 d.2. 4	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB - podłoża mineralne	m <sup>2</sup>	250.88		
40 d.2. 4	KNR AT-27 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m <sup>2</sup>	120.34		
41 d.2. 4	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ścian fundamentowych płytami XPS gr. 15 cm mocowanymi całopowierzchniowo	m <sup>2</sup>	99.03		
<b>2.5</b>		<b>PODŁOŻA POD POSADZKI</b>				
42 d.2. 5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich gr. 30 cm na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	50.67		
43 d.2. 5	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe C8/10 gr. 15 cm na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>	25.34		
<b>2.6</b>		<b>KONSTRUKCJA PARTERU</b>				
44 d.2. 6	KNR 9-10 0156-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILIKAT N 24 lub NP 24 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych	m <sup>2</sup>	212.87		
45 d.2. 6	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	9.00		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
46 d.2. 6	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	5.00		
47 d.2. 6	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do IPE 160	m	16.90		
48 d.2. 6	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych - jako oddzielna robota	szt.	10.00		
49 d.2. 6	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	29.40		
50 d.2. 6	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	1.86		
51 d.2. 6	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0.81		
52 d.2. 6	KNR 2-02 0211-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0,3 m dwustronnie deskowane	m <sup>3</sup>	0.97		
53 d.2. 6	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0.44		
54 d.2. 6	KNR 2-02 0209-02	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1,5 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0.94		
55 d.2. 6	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	kg	113.12		
56 d.2. 6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	kg	357.70		
<b>2.7</b>		<b>STROP NAD PARTEREM</b>				
57 d.2. 7	KNR 2-02 0302-02	Płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 - płyta S-656/149-6,0	elem.	4.00		
58 d.2. 7	KNR 2-02 0302-01	Płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 - płyta S-446/89-6,0	elem.	1.00		
59 d.2. 7	KNR 2-02 0302-01	Płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 - płyta S-446/119-6,0	elem.	3.00		
60 d.2. 7	KNR 2-02 0302-02	Płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 - płyta S-446/149-6,0	elem.	1.00		
61 d.2. 7	KNR 2-02 0302-01	Płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 - płyta S-326/89-6,0	elem.	2.00		
62 d.2. 7	KNR 2-02 0302-01	Płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 - płyta S-326/119-6,0	elem.	8.00		
63 d.2. 7	KNR 2-02 0302-01	Płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 - płyta S-326/149-6,0	elem.	2.00		
64 d.2. 7	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	7.85		
65 d.2. 7	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 24 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	25.24		
66 d.2. 7	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	kg	197.00		
67 d.2. 7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	kg	350.00		
<b>2.8</b>		<b>WIEŃCE MONOLITYCZNE DLA CAŁEGO BUDYNKU</b>				
68 d.2. 8	KNR 2-02 0302-09	Wieńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>	9.90		
69 d.2. 8	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	kg	112.00		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
70 d.2. 8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	kg	739.00		
<b>2.9</b>		<b>KONSTRUKCJA PIĘTRA</b>				
71 d.2. 9	KNR 9-10 0156-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILIKAT N 24 lub NP 24 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych	m <sup>2</sup>	197.10		
72 d.2. 9	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	17.00		
73 d.2. 9	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	2.00		
74 d.2. 9	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	78.60		
75 d.2. 9	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0.20		
76 d.2. 9	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	kg	4.88		
77 d.2. 9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	kg	13.32		
<b>2.10</b>		<b>STROP NAD PIĘTREM</b>				
78 d.2. 10	KNR 2-02 0302-02	Płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m <sup>2</sup> - płyta S-656/149-6,0	elem.	4.00		
79 d.2. 10	KNR 2-02 0302-01	Płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m <sup>2</sup> - płyta S-446/89-6,0	elem.	1.00		
80 d.2. 10	KNR 2-02 0302-01	Płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m <sup>2</sup> - płyta S-446/119-6,0	elem.	3.00		
81 d.2. 10	KNR 2-02 0302-02	Płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m <sup>2</sup> - płyta S-446/149-6,0	elem.	1.00		
82 d.2. 10	KNR 2-02 0302-01	Płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m <sup>2</sup> - płyta S-326/89-6,0	elem.	4.00		
83 d.2. 10	KNR 2-02 0302-01	Płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m <sup>2</sup> - płyta S-326/119-6,0	elem.	6.00		
84 d.2. 10	KNR 2-02 0302-01	Płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m <sup>2</sup> - płyta S-326/149-6,0	elem.	3.00		
85 d.2. 10	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	10.43		
86 d.2. 10	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 24 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	35.93		
87 d.2. 10	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	kg	391.00		
88 d.2. 10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	kg	96.00		
<b>2.11</b>		<b>KONSTRUKCJA KLATKI SCHODOWEJ I SCHODY W ŁĄCZNIKU</b>				
89 d.2. 11	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	8.45		
90 d.2. 11	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu [RMS=7]	m <sup>2</sup>	8.45		
91 d.2. 11	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	kg	37.00		
92 d.2. 11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	kg	94.00		
<b>2.12</b>		<b>KANAŁY WENTYLACYJNE</b>				

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
93 d.2. 12	KNR 9-10 0162-04	Kanały wentylacyjne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków wentylacyjnych SILKA EW 24x24 cm na zaprawie klejowej	m	68.80		
94 d.2. 12	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowa - obudowa kanałów wentylacyjnych	m <sup>2</sup>	3.20		
95 d.2. 12	kalk. własna	Montaż kratek wentylacyjnych	szt	21.00		
96 d.2. 12	kalk. własna	Montaż kratek wentylacyjnych z wentylatorem elektrycznym	szt	3.00		
97 d.2. 12	kalk. własna	Montaż wentylatorów elektrycznych dachowych	szt	2.00		
<b>2.13</b>		<b>STROPODACH KONSTRUKCJA I POKRYCIE</b>				
98 d.2. 13	KNR 9-10 0156-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILKAT N 24 lub NP 24 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych	m <sup>2</sup>	15.79		
99 d.2. 13	KNR 2-02 0404-03	Więźba dachowa o rozpiętości do 9 m	m <sup>2</sup>	203.76		
100 d.2. 13	kalk. własna	Osadzenie śrub M12 do mocowania murłat do wieńca co 100 cm	szt	46.00		
101 d.2. 13	KNR 2-02 0607-02 kalk. własna	Izolacje paroizolacyjna z folii PE	m <sup>2</sup>	213.70		
102 d.2. 13	KNR 2-05 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego (hall) o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną	m <sup>2</sup>	30.40		
103 d.2. 13	KNR 2 0507-01	Izolacja papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m <sup>2</sup>	30.40		
104 d.2. 13	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 12 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	40.34		
105 d.2. 13	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 8 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa	m <sup>2</sup>	40.34		
106 d.2. 13	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	203.76		
107 d.2. 13	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa	m <sup>2</sup>	203.76		
108 d.2. 13	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 5 cm do ścian	m <sup>2</sup>	39.23		
109 d.2. 13	KNR 2-02 0410-01 kalk. własna	Deskowanie połaci dachowych płytami OSB wodoodpornymi	m <sup>2</sup>	203.76		
110 d.2. 13	KNR 2-02 1110-04 kalk. własna	Montaż desek sosnowych o grubości 32 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m <sup>2</sup>	40.34		
111 d.2. 13	KNR AT-09 0102-03	Montaż maty strukturalnej na deskowaniu	m <sup>2</sup>	244.10		
112 d.2. 13	NNRNKB 202 0525-03 kalk. własna	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 blachą tytanowo - cynkową płaską na rąbek stojący	m <sup>2</sup>	40.34		
113 d.2. 13	NNRNKB 202 0525-04	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 blachą tytanowo - cynkową płaską na rąbek stojący	m <sup>2</sup>	203.76		
114 d.2. 13	NNRNKB 202 0525-03 kalk. własna	Obudowa okapów dachowych blachą tytanowo - cynkową łączoną na rąbek stojący	m <sup>2</sup>	20.31		
115 d.2. 13	KNR 2-02 0123-02	Okładanie kominów ceglami silikatowymi grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>	29.38		
116 d.2. 13	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>	4.63		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
117	KNR 0-15 0526-d.2.02 13 analogia	Montaż wyłazu dachowego 80x80 cm z	szt	1.00		
118	KNR 0-15 0526-d.2.02 13 analogia	Montaż wyłazu strychowego 120x80 cm z drabiną składaną o odporności ogniowej EI 30	szt	1.00		
119	KNR 2-02 0507-d.2.02 13	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk	m <sup>2</sup>	38.02		
120	KNR 2-02 0509-d.2.04 13	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytan-cynk	m	45.08		
121	KNR 2-02 0509-d.2.02 13	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy tytan-cynk	m	6.20		
122	KNR 2-02 0511-d.2.03 13	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytan-cynk	m	30.40		
123	KNR 2-02 0511-d.2.01 13	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy tytan-cynk	m	6.00		
<b>2.14</b>		<b>STOLARKA OKIENNA</b>				
124	KNR-W 2-02 d.2.1039-02 14	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - okno O1L	m <sup>2</sup>	17.55		
125	KNR-W 2-02 d.2.1039-02 14	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - okno O1P	m <sup>2</sup>	16.20		
126	KNR-W 2-02 d.2.1039-02 14	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - okno O2L	m <sup>2</sup>	2.20		
127	KNR-W 2-02 d.2.1039-02 14	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - okno O2P	m <sup>2</sup>	2.20		
128	KNR-W 2-02 d.2.1040-06 14	Montaż zestawu okiennego O3	m <sup>2</sup>	14.46		
129	KNR-W 2-02 d.2.1040-06 14	Montaż zestawu okiennego F1	m <sup>2</sup>	14.93		
130	KNR 2-02 0129-d.2.02 14	Obsadzenie podokienników z postformingu długości ponad 1 m	szt	27.00		
<b>3</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>				
131	KNR-W 2-02 d.3 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m <sup>2</sup>	8.12		
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: