

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek ekspozycyjno-usługowy wraz z zapleczem socjalno-biurowym  
ADRES INWESTYCJI : Rzeszów  
INWESTOR : Tomasz Kisała, Beata Kisała  
ADRES INWESTORA : 35-323 Rzeszów ul. Morgowa 83 A  
DATA OPRACOWANIA : 10.11.2016

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.11.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budynek ekspozycyjno-usługowy Rzeszów</b>					
<b>1</b>		<b>CZĘŚĆ EKSPOZYCYJNA</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1.1.	KNR 2-01 1 0126-01 + KNR 2-01 0126-02	Usunięcie humusu gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		1050	m <sup>2</sup>	1050.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1050.00</b>
1.1.	KNR 2-01 2 0217-06	Wykopy na odkład pod stopy i ławy fundamentowe	m <sup>3</sup>		
		689.36	m <sup>3</sup>	689.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>689.36</b>
1.1.	KNR 2-01 3 0320-0101	Obsypanie fundamentów piaskiem	m <sup>3</sup>		
		410.03	m <sup>3</sup>	410.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>410.03</b>
1.1.	KNR 2-01 4 0415-03	Rozplantowanie ręczne ziemi na terenie całej działki	m <sup>3</sup>		
		689.36	m <sup>3</sup>	689.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>689.36</b>
<b>1.2</b>		<b>Fundamenty</b>			
1.2.	KNR 2-02 1 1101-01	Podkłady betonowe z chudego betonogr.10 cm C8/10	m <sup>3</sup>		
		18.52	m <sup>3</sup>	18.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.52</b>
1.2.	KNR 2-02 2 0604-04 + KNR 2-02 0604-03	Izolacje pozioma na chudym betonie - 2 x papa	m <sup>2</sup>		
		185.18	m <sup>2</sup>	185.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.18</b>
1.2.	KNR 0-20 3 0266-02	Deskowanie i betonowanie stóp fundamentowych C20/25	m <sup>3</sup>		
		40.29	m <sup>3</sup>	40.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.29</b>
1.2.	KNR 0-20 4 0265-02	Deskowanie i betonowanie ławy fundamentowej po obwodzie C20/25	m <sup>3</sup>		
		14.06	m <sup>3</sup>	14.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.06</b>
1.2.	KNR 2-02 5 0239-03	Deskowanie i betonowanie ścian fundamentowych C20/25	m <sup>3</sup>		
		34.63	m <sup>3</sup>	34.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.63</b>
1.2.	KNR 2-02 6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm	t		
		7.11892	t	7.1189	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.1189</b>
1.2.	KNR 2-02 7 0603-09 + KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe fundamentów	m <sup>2</sup>		
		583.888	m <sup>2</sup>	583.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>583.888</b>
1.2.	KNR 0-29 8 0643-01	Izolacja termiczna fundamentów płytami polistyrenowymi ekstrudowanymi XPS gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		199.80	m <sup>2</sup>	199.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.80</b>
<b>1.3</b>		<b>Posadzka</b>			
1.3.	KNR 2-02 1 1101-07	Podsypka z piasku gr. 20 cm	m <sup>3</sup>		
		152.28	m <sup>3</sup>	152.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.28</b>
1.3.	KNR 2-02 2 1101-01	Podkłady betonowe z chudego betonu gr.10 cm C8/10	m <sup>3</sup>		
		76.14	m <sup>3</sup>	76.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.14</b>
1.3.	NNRNKB 3 202 0618-03	Izolacje pozioma na chudym betonie 2x papa zgrzewalna Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		761.42	m <sup>2</sup>	761.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>761.42</b>
1.3.	KNR 2-02 4 0616-01	Izolacje pozioma z folii budowlanej	m <sup>2</sup>		
		761.42	m <sup>2</sup>	761.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>761.42</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.	KNR 2-02 5 0609-03	Izolacja termiczna polistyren ekstrudowany EPS gr. 5 cm 761.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 761.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>761.42</b>
1.3.	KNR 2-22 6 1003-02 + KNR 2-22 1003-03	Posadzka betonowa gr.18 cm zbrojona 2xsiatka z prętów 8 mm 15x15 cm zacierana mechanicznie z warstwą wykończeniową 761.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 761.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>761.42</b>
<b>1.4</b>		<b>Konstrukcja stalowa z obudową</b>			
1.4.	KNR 2-05 1 0208-05	Konstrukcja stalowa budynku 94.82359	t t	 94.82359	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.82359</b>
1.4.	KNR 2-05 2 1002-01	Obudowa ścian płytą warstwową gr.10 cm z rdzeniem poliuretanowym 1314.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1314.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>1314.03</b>
1.4.	KNR 2-05 3 1004-01	Obudowa dachu płytą warstwową gr.15 cm z rdzeniem poliuretanowym 642.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 642.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>642.44</b>
1.4.	NNRNKB 4 202 0517-04	Rynny dachowe z blachy powlekanej o śr. 15 cm 132.70	m m	 132.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.70</b>
1.4.	NNRNKB 5 202 0519-03	Rury spustowe z blachy powlekanej o śr. 12 cm 51.0	m m	 51.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.00</b>
1.4.	NNRNKB 6 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej 43.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.70</b>
1.4.	KNR 2-02 7 2101-01	Cokół z płyt kamiennych 29.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.22</b>
<b>1.5</b>		<b>Ślusarka okienna i drzwiowa</b>			
1.5.	KNR 0-19 1 1024-08	Drzwi aluminiowe zewnętrzne 5.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.04</b>
1.5.	KNR 0-19 2 1024-08	Drzwi aluminiowe wewnętrzne 4.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.50</b>
1.5.	KNR-W 2-02 3 1032-01	Brama BW1 z drzwiami 20.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.25</b>
1.5.	KNR 0-19 4 1024-03	Okno aluminiowe 01 198.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 198.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.00</b>
1.5.	KNR 0-19 5 1024-02	Okno aluminiowe 02 siłownikiem i czujnikiem pogodowym 66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.00</b>
1.5.	analiza indywidualna 6	Suwnica udźwig 10 000 kg 1	szt szt	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>2</b>		<b>CZĘŚĆ USŁUGOWA</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
2.1.	KNR 2-01 1 0126-01 + KNR 2-01 0126-02	Usunięcie humusu gr. 20 cm 321.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 321.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>321.75</b>
2.1.	KNR 2-01 2 0217-06	Wykopy na odkład pod stopy i ławy fundamentowe	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		280.91	m <sup>3</sup>	280.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.91</b>
2.1.	KNR 2-01 3 0320-0101	Obsypanie fundamentów piaskiem	m <sup>3</sup>		
		184.40	m <sup>3</sup>	184.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.40</b>
2.1.	KNR 2-01 4 0415-03	Rozplantowanie ręczne ziemi na terenie całej działki	m <sup>3</sup>		
		280.91	m <sup>3</sup>	280.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.91</b>
<b>2.2</b>		<b>Fundamenty</b>			
2.2.	KNR 2-02 1 1101-01	Podkłady betonowe z chudego betonogr.10 cm C8/10	m <sup>3</sup>		
		8.79	m <sup>3</sup>	8.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.79</b>
2.2.	KNR 2-02 2 0604-04 + KNR 2-02 0604-03	Izolacje pozioma na chudym betonie - 2 x papa	m <sup>2</sup>		
		87.94	m <sup>2</sup>	87.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.94</b>
2.2.	KNR 0-20 3 0266-02	Deskowanie i betonowanie stóp fundamentowych C20/25	m <sup>3</sup>		
		9.71	m <sup>3</sup>	9.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.71</b>
2.2.	KNR 0-20 4 0265-02	Deskowanie i betonowanie ławy fundamentowej po obwodzie C20/25	m <sup>3</sup>		
		16.96	m <sup>3</sup>	16.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.96</b>
2.2.	KNR 2-02 5 0239-03	Deskowanie i betonowanie ścian fundamentowych C20/25	m <sup>3</sup>		
		25.47	m <sup>3</sup>	25.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.47</b>
2.2.	KNR 2-02 6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		4.17112	t	4.1711	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.1711</b>
2.2.	KNR 2-02 7 0603-09 + KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe fundamentów	m <sup>2</sup>		
		202.24	m <sup>2</sup>	202.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.240</b>
2.2.	KNR 0-29 8 0643-01	Izolacja termiczna fundamentów płytami polistyrenowymi ekstrudowanymi XPS gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		67.29	m <sup>2</sup>	67.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.29</b>
2.2.	KNR 2-02 9 0607-03	Izolacja z folii kubelkowej	m <sup>2</sup>		
		80.74	m <sup>2</sup>	80.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.74</b>
<b>2.3</b>		<b>Konstrukcja części nadziemnej</b>			
2.3.	KNR 2-02 1 0108-08	Ściany z pustaków ceramicznych grubości 30 cm	m <sup>2</sup>		
		325.19	m <sup>2</sup>	325.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.19</b>
2.3.	NNRNKB 2 202 0195-01	Ścianki działowe z pustaków szczelinowych gr.12 cm	m <sup>2</sup>		
		152.65	m <sup>2</sup>	152.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.65</b>
2.3.	NNRNKB 3 202 0195a-01	Ściany gr.15 cm - attyka	m <sup>2</sup>		
		62.47	m <sup>2</sup>	62.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.47</b>
2.3.	KNR 2-02 4 0122-07	Kominy wentylacyjne	m		
		33	m	33.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.00</b>
2.3.	KNR 2-02 5 0122-06	Kominy spalinowe	m		
		16	m	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
2.3.	KNR 2-02 6 0211-01	Deskowanie i betonowanie rdzeni w ścianach murowanych C20/25	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5.83	m <sup>3</sup>	5.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.83</b>
2.3.	KNR 0-20 7 0269-04	Deskowanie i betonowanie słupów C20/25	m <sup>3</sup>		
		8.19	m <sup>3</sup>	8.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.19</b>
2.3.	KNR 0-20 8 0271-03	Deskowanie i betonowanie belek i podciągów C20/25	m <sup>3</sup>		
		23.35	m <sup>3</sup>	23.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.35</b>
2.3.	KNR 2-20 9 0107-01 analogia	Deskowanie i betonowanie płyt stropowych C20/25	m <sup>3</sup>		
		55.47	m <sup>3</sup>	55.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.47</b>
2.3.	KNR 2-21 10 0605-05 analogia	Deskowanie i betonowanie schodów C20/25S	m <sup>3</sup>		
		4.73	m <sup>3</sup>	4.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.73</b>
2.3.	KNR 2-02 11 0239-03	Deskowanie i betonowanie ścian żelbetowych C20/25	m <sup>3</sup>		
		1.78	m <sup>3</sup>	1.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.78</b>
2.3.	KNR 2-02 12 0239-03	Deskowanie i betonowanie ścianki fundamentowej tarasu wejściowego C20/25	m <sup>3</sup>		
		7.16	m <sup>3</sup>	7.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.16</b>
2.3.	KNR 2-20 13 0107-01 analogia	Deskowanie i betonowanie płyty tarasu wejściowego C20/25	m <sup>3</sup>		
		1.39	m <sup>3</sup>	1.39	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.39</b>
2.3.	KNR 2-02 14 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm	t		
		10.79062	t	10.7906	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.7906</b>
<b>2.4</b>		<b>Dach</b>			
2.4.	KNR 2-02 1 1101-01	Wykonanie warstwy spadkowej z keramzytobetonu gr. 5-28 cm	m <sup>3</sup>		
		7.99	m <sup>3</sup>	7.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.99</b>
2.4.	KNR 2-02 2 0616-01	Ułożenie paroizolacji	m <sup>2</sup>		
		174.15	m <sup>2</sup>	174.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.15</b>
2.4.	KNR 2-02 3 0613-03	Izolacja termiczna z wełny mineralnej hydrofobowanej gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		125.71	m <sup>2</sup>	125.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.71</b>
2.4.	KNR 2-02 4 0609-03	Izolacja termiczna z płyt ze styropianu ekstrudowanego EPS gr.25 cm	m <sup>2</sup>		
		48.44	m <sup>2</sup>	48.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.44</b>
2.4.	KNR 2-02 5 0402-04	Dostawa i montaż konstrukcji drewnianej dachu	m <sup>2</sup>		
		125.71	m <sup>2</sup>	125.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.71</b>
2.4.	KNR 2-02 6 2006-04 analogia	Dostawa i montaż płyt ceresit EI 30 gr. 1,2 cm	m <sup>2</sup>		
		125.71	m <sup>2</sup>	125.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.71</b>
2.4.	KNR 2-02 7 0410-02	Ułożenie kontrłat	m <sup>2</sup>		
		125.71	m <sup>2</sup>	125.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.71</b>
2.4.	KNR 0-21 8 4004-07	Ułożenie płyt OSB gr. 2,5 cm	m <sup>2</sup>		
		125.71	m <sup>2</sup>	125.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.71</b>
2.4.	KNR 0-22 9 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo	m <sup>2</sup>		
		174.15	m <sup>2</sup>	174.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.15</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.4. 10	analiza indywidualna	Koryto odwodnieniowe 18.35	m m	 18.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.35</b>
2.4. 11	KNR 0-22 0529-02	Obróbki z papy termozgrzewalnej 27.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.15</b>
2.4. 12	KNR 2-02 1220-04	daszek szklany nad wejściem 5.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.80</b>
<b>2.5</b>		<b>Podłogi i posadzki</b>			
2.5. 1	KNR 2-02 1101-07	Podsypka z piasku gr. 20 cm 28.97	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 28.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.97</b>
2.5. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z chudego betonu gr.10 cm C8/10 14.49	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.49</b>
2.5. 3	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje pozioma na chudym betonie 2x papa izolacyjna Krotność = 2 144.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 144.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.87</b>
2.5. 4	KNR 2-02 0609-03	Izolacja termiczna polistyren ekstrudowany EPS gr.10 cm 144.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 144.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.87</b>
2.5. 5	KNR 2-02 0611-03 analogia	Izolacja pozioma z pianki akustycznej gr. 0,5 cm 146.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.05</b>
2.5. 6	KNR 2-02 0609-03	Izolacja ze styropianu akustycznego gr. 5 cm 146.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.05</b>
2.5. 7	KNR 2-02 0616-01	Izolacja z folii budowlanej 290.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 290.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.92</b>
2.5. 8	KNR 2-02 1102-03 + KNR 2-02 1106-07 + KNR 2-02 1102-01	Wylewka cementowa gr. 5 cm zbrojona siatką stalową Krotność = 3 290.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 290.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.92</b>
2.5. 9	KNR 2-02 1118-09	Posadzki z płytek ceramicznych 30.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.60</b>
2.5. 10	KNR 2-02 1112-02	Podłoga antystatyczna 9.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.96</b>
2.5. 11	KNR 2-02 2111-02	Posadzki z płyt kamiennych 250.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.36</b>
2.5. 12	KNR 2-02 2106-01	Obłożenie schodów płytami kamiennymi 30.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.68</b>
<b>2.6</b>		<b>Ściany i stropy - roboty wykończeniowe</b>			
2.6. 1	KNR 2-02 0806-01 + KNR 2-02 0818-01	Tynkowanie ścian - tynk filcowany IV kategorii Filcowanie tynku wewnętrznego ścian 785.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 785.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>785.42</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.6.	KNR 2-02 2 0829-07	Licowanie ścian płytkami w pomieszczeniach sanitarnych 48.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.88</b>
2.6.	KNR 2-02 3 1505-03	Malowanie ścian farbą paroprzepuszczalną 736.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 736.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>736.54</b>
2.6.	NNRNKB 4 202 2701-02	Sufit podwieszony z płyt gipso-kartonowymi 217.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 217.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.40</b>
2.6.	NNRNKB 5 202 2702-01	Sufit podwieszony z pochłanianiem dźwięku w klasie A np. Fokus DS 84.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.02</b>
<b>2.7</b>		<b>Ślusarka i stolarka</b>			
2.7.	KNR 2-02 1 1207-05	Balustrady stalowe 22.80	m m	 22.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.80</b>
2.7.	KNR 2-02 2 1208-03	Pochwyt stalowy przy ścianie schodów 7.50	m m	 7.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.50</b>
2.7.	KNR-W 2-02 3 1027-01	Stolarka drewniana 12.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.92</b>
2.7.	KNR-W 2-02 4 1027-01	Stolarka drewniana EI30 3.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.69</b>
2.7.	KNR-W 2-02 5 1040-05	Ślusarka aluminiowa wewnętrzna 52.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.04</b>
2.7.	KNR-W 2-02 6 1040-02	Ślusarka aluminiowa zewnętrzna 62.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.72</b>
2.7.	KNR-W 2-02 7 1040-02	Ślusarka aluminiowa EI30 15.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.98</b>
2.7.	KNR-W 2-02 8 1017-01	Świetliki dachowe o średnicy do 1.0 m2 6	szt szt	 6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
<b>2.8</b>		<b>Elewacja</b>			
2.8.	KNR AT-31 1 0302-05	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm z wyprawą z tynku sili- konowego 260.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 260.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.96</b>
2.8.	KNR 2-02 2 2101-01	Cokół z płyt kamiennych 10.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.05</b>
2.8.	KNR 2-02 3 2101-01	Okładzina z płyt kamiennych na kotwach - ściana przy wejściu 16.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.34</b>
2.8.	NNRNKB 4 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej nad cokolem 15.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.07</b>
2.8.	NNRNKB 5 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - nakrywy murówogniowych i czapki kominowe 39.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.58</b>
2.8.	KNR 2-02 6 0117-13	Oblicowanie kominów ponad dachem cegłą klinkierową 3.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.85</b>
<b>2.9</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.9. 1	KNNR 6 0502-03 + KNNR 6 0105-06 + KNNR 6 0113-03 + KNNR 6 0101-03	Drogi i place z nawierzchnią z kostki granitowej	m <sup>2</sup>		
		1292.07	m <sup>2</sup>	1292.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>1292.07</b>
2.9. 2		Ogrodzenie systemowe	m		
		121.71	m	121.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.71</b>
2.9. 3	analiza indywidualna	Szlaban automatyczny l=4,2 m	szt		
	1		szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>