

**PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH**

NAZWA INWESTYCJI :**Rozbudowa holu wraz z kasą Kina Piast w Ostrzeszowie**  
 ADRES INWESTYCJI:63-500 Ostrzeszów, ul. Gorgolewskiego 2  
 INWESTOR::OSTRZESZOWSKIE CENTRUM KULTURY im. ANTONIEGO SERBEŃSKIEGO  
 ADRES INWESTORA:63-500 Ostrzeszów, ul. Gorgolewskiego 2

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu Wszystkie użyte w kosztorysie nazwy własne materia ów są jedynie  
 ustaleniem standardu i mogą zostać zastąpione zamiennikami o nie gorszych para metrach

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 1.00	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 4-01 d.1 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.20*1.20*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.720</b>
3	KNR 2-02 d.1 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym 1.20*1.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
4	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 2.50*2.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
5	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.90*2.50*0.50*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
6	KNR 4-01 d.1 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m <sup>2</sup> w1 miejscu ) 15.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
7	KNR 2-02 d.1 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 25.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
8	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 30.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
9	KNR 2-01 d.2.0126-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 4.11*9.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.045	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.045</b>
10	KNR 2-01 d.2.0126-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 4.11*9.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.045	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.045</b>
11	KNR 2-01 d.2.0310-02 1	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) (4.11*9.50)*0.80*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.355	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.355</b>
<b>2.2</b>		<b>Fundamenty</b>			

12	KNR 2-22 d.2.0201-02 2	Podłoże pod ławy fundamentowe grubości 5 cm bez deskowania (4.11+9.50)*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.444	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.444</b>
13	KNR 2-22 d.2.0201-04 2	Podłoże pod ławy fundamentowe - dod.za dalsze 5 cm grubości bez deskowania (4.11+9.50)*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.444	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.444</b>
14	KNR 2-02 d.2.0202-02 2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu (4.11+9.50)*0.80*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.355	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.355</b>
15	KNR 2-02 d.2.0290-03 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - ławy fundamentowe (4.11+9.50)*4*1.10*0.222*0.001	t t	0.013	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.013</b>
16	KNR 2-02 d.2.0290-04 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - ławy fundamentowe (4.11+9.50)*4*0.888*0.001	t t	0.048	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.048</b>
17	NNRNKB d.2.202 0618-01 2	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe łań fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2  (4.11+9.50)*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.083	  <b>4.083</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>4.083</b>
18	KNR 0-23 d.2.2612-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - uzupełnienie wnęk okiennych  (4.11+9.50)*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.166	  <b>8.166</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>8.166</b>
19	KNR 0-23 d.2.2612-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach  (4.11+9.50)*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.166	  <b>8.166</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>8.166</b>
20	KNR 0-23 d.2.2612-04 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły  8.166*5	szt.  szt.	  40.830	  <b>40.830</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>40.830</b>
21	KNR 0-23 d.2.0933-01 2	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej  (4.11+9.50)*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.166	  <b>8.166</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>8.166</b>
22	KNR AT-31 d.2.0505-03 2	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach  (4.11+9.50)*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.166	  <b>8.166</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>8.166</b>
<b>2.3</b>		<b>Ściany fundamentowe</b>			
23	NNRNKB d.2.202 0136-02 3	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej  (4.11+9.50)*0.30*0.40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.633	  <b>1.633</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.633</b>
24	KNR 2-02 d.2.0603-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa  (4.11+9.50)*0.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.444	  <b>5.444</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>5.444</b>
25	KNR 2-02 d.2.0603-02 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa  (4.11+9.50)*0.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.444	  <b>5.444</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>5.444</b>
<b>2.4</b>		<b>Ściany przyziemia</b>			
26	NNRNKB d.2.202 0194-01 4	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM"  4.11*4.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.440	  <b>16.440</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>16.440</b>
27	KNR 2-02 d.2.0212-12 4	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm  [(4.11+9.50)*0.25*0.25]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.851	  <b>0.851</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.851</b>
28	KNR 2-02 d.2.0290-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - wieńce  (4.11+9.50)*4*1.10*0.222*0.001	t  t	  0.013	  <b>0.013</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.013</b>
29	KNR 2-02 d.2.0290-04 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - wieńce  (4.11+9.50)*4*0.888*0.001	t  t	  0.048	  <b>0.048</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.048</b>
30	KNR 2-02 d.2.2009-02 4	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku  4.11*4.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.440	  <b>16.440</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>16.440</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	NNRNKB d.2.202 1134-02 4	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  4.11*4.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.440	  16.440
				<b>RAZEM</b>	<b>16.440</b>
32	KNR 2-02 d.2.1505-03 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem  4.11*4.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.440	  16.440
				<b>RAZEM</b>	<b>16.440</b>
<b>2.5</b>		<b>Posadzka</b>			
33	KNR 2-02 d.2.1101-07 5	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  (4.11*9.50)*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.857	  5.857
				<b>RAZEM</b>	<b>5.857</b>
34	KNR 2-02 d.2.1101-01 5	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  (4.11*9.50)*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.857	  5.857
				<b>RAZEM</b>	<b>5.857</b>
35	KNR 2-02 d.2.0607-01 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 (4.11*9.50)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39.045	  39.045
				<b>RAZEM</b>	<b>39.045</b>
36	KNR 2-02 d.2.0609-03 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  (4.11*9.50)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39.045	  39.045
				<b>RAZEM</b>	<b>39.045</b>
37	KNR 2-02 d.2.1106-07 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  (4.11*9.50)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39.045	  39.045
				<b>RAZEM</b>	<b>39.045</b>
38	KNR 2-22 d.2.1003-02 5	Posadzki betonowe grubości 15 cm zatarte na gładko z betonu C20/25  (4.11*9.50)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39.045	  39.045
				<b>RAZEM</b>	<b>39.045</b>
39	NNRNKB d.2.202 1134-01 5 analogia	Impregnacja powierzchniowa posadzki betonowej  (4.11*9.50)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39.045	  39.045
				<b>RAZEM</b>	<b>39.045</b>
40	KNR 0-12 d.2.1118-04 5	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną  (4.11*9.50)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39.045	  39.045
				<b>RAZEM</b>	<b>39.045</b>
<b>2.6</b>		<b>Stołarka okienna i przeszklenia</b>			
41	KNR-W 2-02 d.2.1040-06 6	Witryny aluminiowe Kolor ciemny brąz  8.37*2.95+4.01*3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.722	  36.722
				<b>RAZEM</b>	<b>36.722</b>
42	KNR-W 2-02 d.2.1040-02 6	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe Kolor ciemny brąz  1.60*2.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.600	  3.600
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
43	KNR-W 2-02 d.2.1040-06 6	Witryny aluminiowe - dach Kolor ciemny brąz  4.50*9.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.750	  42.750
				<b>RAZEM</b>	<b>42.750</b>
44	NNRNKB d.2.202 0541-02 6	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  (4.11+9.50+4.11+9.50+4.11+9.50)*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.415	  20.415
				<b>RAZEM</b>	<b>20.415</b>
<b>2.7</b>		<b>Elewacja</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	KNR 0-23 d.2.2612-09 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 4.11	m m	4.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.110</b>
46	KNR 0-23 d.2.2612-01 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 4.11*4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.440</b>
47	KNR 0-23 d.2.2612-04 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 16.44*5	szt. szt.	82.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.200</b>
48	KNR 0-23 d.2.2612-08 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym 3.00*2	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
49	KNR 0-23 d.2.2612-06 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 4.11*4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.440</b>
50	KNR 0-23 d.2.0933-01 7	Nalozenie podkladowej masy tynkarskiej 4.11*4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.440</b>
51	KNR 0-23 d.2.0933-02 7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 4.11*4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.440</b>