

---

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń budynku siedziby Urzędu Gminy - ETAP II (przebudowa)  
ADRES INWESTYCJI : ul. Piaskowa, Głogów, dz: 174  
INWESTOR : Gmina Wiejska Głogów  
ADRES INWESTORA : ul. Słodowa 2b, 67-200 Głogów  
WYKONAWCA ROBÓT : wyłoniony w wyniku przetargu  
BRANŻA : Budowlana - etap II

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Mordarski (Budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 24.04.2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
24.04.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>PODKONSTRUKCJA STALOWA NA DACHU (centrala klimatyzacyjna)</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-04 d.1. 0509-03 1	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład  1.0*1.0*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
2	KNR 4-01 d.1. 0208-02 1 analogia	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm  6	szt.  szt.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3	KNR 4-04 d.1. 1101-03 1 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 10 km (R 1,3 transport z poziomu dachu)  0.50*0.50*0.20*6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
4	d.1. kalk. własna 1	Oplata za składowanie na wysypisko gruzu i mat. bitumicznych  0.50*0.50*0.20*6+poz.1*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
<b>1.2</b>		<b>Montaż konstrukcji stalowej</b>			
5	KNR 2-05 d.1. 0208-05 2	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg  0.430	t  t	  0.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.430</b>
6	d.1. kalk. własna 2	Dostawa konstrukcji stalowej zgodnie z PT  0.430	t  t	  0.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.430</b>
7	KNR 2-05 d.1. 9908-01 2	Materiały pomocnicze do tabeli 901 na 1 t  0.430	t  t	  0.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.430</b>
<b>1.3</b>		<b>Roboty naprawcze</b>			
8	KNR 4-01 d.1. 0204-02 3 analogia	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS  6	szt.  szt.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
9	KNR 4-01 d.1. 0515-05 z.sz. 3 2.3. 9909-01	Pokrycie 2 warstwami papy asfaltowej na lepiku dachów poprzednio pokrytych 2 warstwami papy na dachach betonowych na lepiku na gorąco - powierzchnia do 10 m2 1.2*1.2*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.640</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIORKOWE ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH</b>			
<b>2.1</b>		<b>Sala narad</b>			
10	KNR-W 4-01 d.2. 0436-02 1	Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania (II i IIIp)  (5.70*3*2)*2	m  m	  68.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.400</b>
11	KNR 4-04 d.2. 0303-02 1 analogia	Rozebranie ścian żelbetowych z płyt kanałowych prefabrykowanych o grubości do 30 cm poprzez cięcie bezударowe  (4.68*2.50)*0.24*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.616</b>
12	d.2. kalk. własna 1	Oplata za składowanie gruzu na wysypisko  poz.11	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.616</b>
13	KNR 4-04 d.2. 1101-03 1 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 10 km (R 1,3 transport z poziomu IIIp)  poz.11	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.616</b>
14	KNR 2-05 d.2. 0208-05 1 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie pojedynczego elementu do 250 kg  0.586*2	t  t	  1.172	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.172</b>
15	d.2. kalk. własna 1	Dostawa konstrukcji stalowej (konstrukcja z kształtowników szerokostopowych HEA240 łączonych na śruby) zgodnie z PT - transport elementów składowych elementów na poziom IIIp.) poz.14	t t	1.172	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.172</b>
16	KNR 0-25 d.2. 0204-01 0201 1   03	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - antykorozyjne 240 um i ognioochronne REI120 , RAL 7011 25.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
17	KNR 2-05 d.2. 9908-01 1	Materiały pomocnicze do tabeli 901 na 1 t poz. 15	t t	1.172	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.172</b>
18	KNR AT-22 d.2. 0105-07 1 analiza indywidualna	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej o głębokości 24cm zaprawą ekspansywną SIKAGROUT przy szerokości spoiny 10-30 mm (2.50*2+4.65)*2	m m	19.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
19	KNR-W 4-01 d.2. 0436-06 1	Rozebranie stemplowań stropów bez deskowania poz. 10	m m	68.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.400</b>
<b>2.2</b>		<b>Przejścia między gabinetowe</b>			
20	KNR-W 4-01 d.2. 0436-02 2	Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania (II i IIIp) (3.50*3*2)*4	m m	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
21	KNR 4-04 d.2. 0303-02 2 analogia	Rozebranie ścian żelbetowych z płyt kanałowych prefabrykowanych o grubości do 30 cm poprzez cięcie bezударowe (1.50*2.54)*0.24*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.658	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.658</b>
22	d.2. kalk. własna 2	Opłata za składowanie gruzu na wysypisko poz.21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.658	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.658</b>
23	KNR 4-04 d.2. 1101-03 2 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 10 km (R 1,3 transport z poziomu IIIp) poz.21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.658	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.658</b>
24	KNR 2-05 d.2. 0208-05 2 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie pojedynczego elementu do 250 kg 0.342*4	t t	1.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.368</b>
25	d.2. kalk. własna 2	Dostawa konstrukcji stalowej (konstrukcja z kształtowników szerokostopowych HEA240 łączonych na śruby) zgodnie z PT - transport elementów składowych elementów na poziom IIIp.) poz.24	t t	1.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.368</b>
26	KNR 0-25 d.2. 0204-01 0201 2   03	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - antykorozyjne 240 um i ognioochronne REI120 12.5*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
27	KNR 2-05 d.2. 9908-01 2	Materiały pomocnicze do tabeli 901 na 1 t poz.25	t t	1.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.368</b>
28	KNR AT-22 d.2. 0105-07 2 analiza indywidualna	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej o głębokości 24cm zaprawą ekspansywną SIKAGROUT przy szerokości spoiny 10-30 mm (2.50*2+1.50)*4	m m	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR-W 4-01 d.2. 0436-06 2	Rozebranie stropów bez deskowania	m		
		poz.20	m	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
30	KNR AT-12 d.2. 0102-01 2 analogia	Obudowy ram stalowych z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50 (2.50*2+1.50)*3*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY OKŁADZINOWE WENTYLACJI</b>			
31	KNR AT-12 d.3 0102-01 analogia (IIp.)	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50	m <sup>2</sup>		
	1-1	(0.30*2+0.64)*4.20	m <sup>2</sup>	5.208	
	2-2	(0.34+0.50)*16.20	m <sup>2</sup>	13.608	
	3-3	(0.20+0.20)*116.30	m <sup>2</sup>	46.520	
	4-4	(0.25*0.40)*30.60	m <sup>2</sup>	3.060	
	5-5	(0.25+0.30)*30.00	m <sup>2</sup>	16.500	
	6-6	(0.30+1.00)*8.40	m <sup>2</sup>	10.920	
	7-7	(0.30+0.55)*3.10	m <sup>2</sup>	2.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.451</b>
32	KNR AT-12 d.3 0102-01 analogia (IIIp.)	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50	m <sup>2</sup>		
	1-1	(0.30*2+0.64)*4.20	m <sup>2</sup>	5.208	
	2-2	(0.34+0.50)*16.20	m <sup>2</sup>	13.608	
	3-3	(0.20+0.20)*112.40	m <sup>2</sup>	44.960	
	4-4	(0.25*0.40)*30.60	m <sup>2</sup>	3.060	
	5-5	(0.25+0.30)*30.00	m <sup>2</sup>	16.500	
	6-6	(0.30+1.00)*8.40	m <sup>2</sup>	10.920	
	7-7	(0.30+0.55)*3.10	m <sup>2</sup>	2.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.891</b>
33	KNR 2-02 d.3 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
		poz.30+poz.31+poz.32	m <sup>2</sup>	273.342	
				<b>RAZEM</b>	<b>273.342</b>