

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU KRS-POM.BIUROWE+KOMINY + RYNNY+OKŁADZINY  
ADRES INWESTYCJI : ZIELONA GÓRA UL. KOŻUCHOWSKA 8  
INWESTOR : SĄD REJONOWY W ZIELONEJ GÓRZE  
ADRES INWESTORA : PL. SŁOWIAŃSKI 2 ZIELONA GÓRA  
WYKONAWCA ROBÓT : ZLECONE  
BRANŻA : BUDOWLANA , SANITARNA , ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : DOR-BUD KAZIMIERZ MRUK ZIELONA GÓRA OS.ŚLĄSKIE2B/2  
DATA OPRACOWANIA : 2016-06-06

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : II kw. 2016

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Koszty zakupu [Kz] .....	% Mbezp
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2016-06-06

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Narzuty	Kz	Z	RAZEM
1	REMONT KOMINÓW + TO- WARZYSZĄCE PODDASZA							
2	WYMIANA RYNIEN							
3	INSTALACJA ODGROMOWA							
4	OKŁADZINY SCHODÓW ZE- WNEŹRZNYCH							
5	REMONT POM.BIUROWE- GO NR 1/16							
	RAZEM							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>REMONT KOMINÓW + TOWARZYSZĄCE PODDASZA</b>			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków kominów poddasza	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-02	0.35*2*1.65+0.35*0.44+(1.10+0.44)*2*3.50	m <sup>2</sup>	12.089	
		0.35*2*1.20+0.70*0.44+(0.75+0.44)*2*3.50	m <sup>2</sup>	9.478	
		(1.05+0.44)*2*3.50	m <sup>2</sup>	10.430	
		0.44*4*3.50	m <sup>2</sup>	6.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.157</b>
2		Demontaż deflektorów ceramicznych na kominach	szt		
d.1	analiza indywidualna	2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNR 4-01	Rozebranie czap murowanych kominów ponad dachem	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	1.30*0.55*0.18+1.30*0.55*0.10+0.75*0.55*0.10+0.44*0.44*0.10	m <sup>3</sup>	0.261	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.261</b>
4	KNR 4-01	Usunięcie z poddasza i dachu gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-05 analogia	0.77+0.20+0.261	m <sup>3</sup>	1.231	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.231</b>
5	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na kominach	m <sup>2</sup>		
d.1	0716-02	38.16	m <sup>2</sup>	38.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.160</b>
6	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków kominów	m <sup>2</sup>		
d.1	1510-01	38.16	m <sup>2</sup>	38.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.160</b>
7	KNR 2-02	Nakrywy kominów z zaprawy betonowej o średniej grubości 10 cm zbrojone siatką z pręta # 8 żebrowanego o oczku ~15*15 cm -wzmocnienie koron kominów	m <sup>2</sup>		
d.1	0219-05	1.10*0.44*2+0.75*0.44+0.44*0.44	m <sup>2</sup>	1.492	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.492</b>
8	KNR 2-02	Nakrywy kominów z blachy cynk-tytan	m <sup>2</sup>		
d.1	0507-01	1.25*0.59*2+0.90*0.59+0.59*0.59	m <sup>2</sup>	2.354	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.354</b>
9	KNR-W 2-17	Montaż turbowentów kwadrat 150	szt.		
d.1	0152-02	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	NNRNKB	Gruntowanie ścian kominów ponad dachem pod przecierkę z uzupełnieniem tynków	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-02	(1.10+0.44)*2*1.30*2+(0.75+0.44)*2*1.30+(0.44+0.44)*2*1.30	m <sup>2</sup>	13.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.390</b>
11	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków kominów ponad dachem z zaprawą tynkową	m <sup>2</sup>		
d.1	0713-03 analogia	13.39	m <sup>2</sup>	13.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.390</b>
12	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych kominów farbą emulsyjną	m <sup>2</sup>		
d.1	1519-01 analogia	13.39	m <sup>2</sup>	13.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.390</b>
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km z kosztem składowania i utylizacji	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09 0108-10	1.23	m <sup>3</sup>	1.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.230</b>
<b>2</b>		<b>WYMIANA RYNIEN</b>			
14	KNR-W 4-01	Rozebranie rynien leżących z blachy nie nadającej się do użytku zwycięciem pasa papy zamykającej	m		
d.2	0545-04 analogia	25.25+11.60*2+6.05+6.0*2+10.67	m	77.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.170</b>
15		Wymiana podejć z rur spustowych # 12 do wpustów rynnowych z blachy cynk-tytan z podnosnika koszowego	szt.		
d.2	analiza indywidualna	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
16	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe leżące o śr. 15 cm z blachy z cynku	m		
d.2	0509-04	77.17	m	77.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.170</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 0-22 d.2 0529-02 analogia	Uzupełnienie pasa przyrymkowego przy rynnie leżącej papą termozgrzewalną szer. 0,33 m 77.17	mb mb	77.170	77.170
<b>3</b>		<b>INSTALACJA ODGROMOWA</b>		<b>RAZEM</b>	<b>77.170</b>
18	KNR-W 4-03 d.3 0701-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na kominach 3*4	szt. szt.	12.000	12.000
19	KNR-W 4-03 d.3 0704-08	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z pręta # 8 mm w ciągu pionowym na ścianach kominów uprzednio zamocowanych wspornikach z przewyższeniem ~ 50 cm (2.0+1.0)*4	m m	12.000	12.000
<b>4</b>		<b>OKŁADZINY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH</b>		<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
20	KNR 4-01 d.4 0819-05	Uzupełnienie płytek okładzinowych przednóżków stopni schodów zewnętrznych z płytek gresowych do 3 sztuk w jednym miejscu - pierwsza z usunięciem i uzupełnieniem zmurszałych podkładów 10	plyt. plyt.	10.000	10.000
21	KNR 4-01 d.4 0819-06	Uzupełnienie płytek okładzinowych przednóżków stopni zewnętrznych z płytek gresowych do 3 sztuk w jednym miejscu - każda następna 10*2	plyt. plyt.	20.000	20.000
<b>5</b>		<b>REMONT POM.BIUROWEGO NR 1/16</b>		<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
22	KNR INSTAL d.5 0304-03	Podójście do pionu c.o. o śr.zew. 18 mm 2	szt. szt.	2.000	2.000
23	KNR INSTAL d.5 0305-02	Rury przyłączone o śr.zew. 18 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach 1	kol. kol.	1.000	1.000
24	KNR INSTAL d.5 0301-04	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 2.0*2	m m	4.000	4.000
25	KNR-W 2-15 d.5 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe KV22 600*800 1	szt. szt.	1.000	1.000
26	d.5 analiza indywidualna	Spuszczenie wody ze zładu, napełnienie po montażu grzejnika, próba szczelności bez dokonania regulacji 1	urz. urz.	1.000	1.000
27	KNR 4-01 d.5 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1.000	1.000
28	NNRNKB d.5 202 2027-05	Zabudowa otworu drzwiowego z płyt GK na ruszcie stalowym C100 - pozostawieniem wnęki od strony pom. nr 1/17 0.80*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.600	1.600
29	KNR 4-01 d.5 0816-06	Rozebranie posadzek z paneli drewnopochodnych z oderwaniem listew 4.98*3.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.671	19.671
30	KNR-W 4-01 d.5 0439-01	Rozebranie podłogi - podkładu z płyt paździeżowych 19.671	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.671	19.671
31	KNR-W 4-01 d.5 0417-01 analogia	Wzmocnienie belek stropowych(legarów) przez nabicie jednostronnie desek grubości 32 mm 3.95*6	m m	23.700	23.700
32	KNR 0-21 d.5 4007-03	Ślepa podłoga z płyt OSB-3 frezowanych 19.671	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.671	19.671
33	NNRNKB d.5 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych z z listwami, progim i podkładem wygłuszającym z pianki 19.671	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.671	19.671
				<b>RAZEM</b>	<b>19.671</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.5	KNKRB 5 0305-03	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 16A 230V IP20 wyk.przew. YDYt 3*2,5 mm2 z wykuciem i zaprawieniem bruzd 4	wypust . wypust .	4.000	
				RAZEM	4.000
35 d.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni scian pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem pęknięć i nierówności (4.98+3.93)*2*3.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	60.944	
				RAZEM	60.944
36 d.5	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów 4.98*3.93	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	19.571	
				RAZEM	19.571
37 d.5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian z gruntowaniem 60.94+4.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	65.440	
				RAZEM	65.440
38 d.5	kalk. własna	Wywiezienie odpadów samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km z kosztami utylizacji 20.0*0.025+20.0*0.005+0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	0.800	
				RAZEM	0.800