

---

## PRZEDMIAR ROBÓT - NADBUDOWA I REMONT ELEWACJI STACJI UZDATNIANIA WODY W CHWAŁOWICACH

NAZWA INWESTYCJI : NADBUDOWA I REMONT ELEWACJI STACJI UZDATNIANIA WODY W CHWAŁOWICACH  
ADRES INWESTYCJI : Działki nr ew. 2319/2, 2320/2, obręb ew. 0002 Chwałowice, jednostka ewidencyjna 181804\_2 Radomyśl nad Sanem  
INWESTOR : GMINA RADOMYŚL NAD SANEM  
ADRES INWESTORA : 37-455 Radomyśl nad Sanem, ul. Rynek Duży 7  
WYKONAWCA ROBÓT :  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : zygmunty dyrda (budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2019 R.

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : Sekocenbud II kw. 2019 r. , ceny rynkowe

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2019 R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>NADBUDOWA I REMONT ELEWACJI STACJI UZDATNIANIA WODY W CHWAŁOWICACH</b>					
1		<b>NADBUDOWA I REMONT ELEWACJI STACJI UZDATNIANIA WODY W CHWAŁOWICACH</b>			
d.1	KNR 9-29 0202-02 analogia	Usunięcie izolacji termicznej z dachu budynku	m <sup>2</sup>		
		75,391	m <sup>2</sup>	75,391	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,391</b>
2	KNR 4-01 d.1 0519-06 + KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych	m <sup>2</sup>		
		75,391	m <sup>2</sup>	75,391	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,391</b>
3	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
		0,187	m <sup>3</sup>	0,187	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,187</b>
4	KNR 4-01 d.1 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		135,224	m <sup>2</sup>	135,224	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,224</b>
5	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		9,326	m <sup>2</sup>	9,326	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,326</b>
6	KNR 4-01 d.1 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
		9,326	m <sup>2</sup>	9,326	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,326</b>
7	KNR 0-33 d.1 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m <sup>2</sup>		
		144,55	m <sup>2</sup>	144,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,550</b>
8	KNR AT-31 d.1 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		9,326	m <sup>2</sup>	9,326	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,326</b>
9	KNR AT-31 d.1 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		9,326	m <sup>2</sup>	9,326	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,326</b>
10	KNR AT-31 d.1 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		135,224	m <sup>2</sup>	135,224	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,224</b>
11	KNR AT-31 d.1 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		135,224	m <sup>2</sup>	135,224	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,224</b>
12	KNR-W 2-02 d.1 0249-01	Belki i podciąg w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - wieniec, B30	m <sup>3</sup>		
		1,943	m <sup>3</sup>	1,943	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,943</b>
13	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne i gładkie fi 8-20 + Marki M1	t		
		0,106	t	0,106	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,106</b>
14	KNR 2-02 d.1 0121-03 z. sz. 5.3. 9902 analogia	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 10 cm Promień krzywizny ścian ponad 3 m	m <sup>2</sup>		
		7,461	m <sup>2</sup>	7,461	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,461</b>
15	KNR DC-03 d.1 0211-02	Kotwienie głębokie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy epoksydowej Koelner R-KEX, żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winyloestrowej Koelner RV200 lub żywicy poliestrowej Koelner RP30 w podłożu z betonu zbrojonego i żelbetowym głębokość kotwienia 500 mm; średnica otworu w podłożu 20 mm	szt.		
		8,00	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
16	KNR-W 2-02 d.1 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		78,50	m <sup>2</sup>	78,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>78,500</b>
17	KNR-W 2-02 d.1 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie 78,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,500</b>
18	KNR-W 2-02 d.1 1101-08	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na stropie 7,85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,850</b>
19	KNR-W 2-02 d.1 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 78,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,500</b>
20	KNR 2-05 d.1 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg 2,41	t t	2,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,410</b>
21	KNR-W 2-02 d.1 0508-03 + KNR 2-05 1008-01 analogia	Pokrycie dachów blachą powlekaną, RAL 7016 78,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,500</b>
22	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 12,56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,560</b>
23	KNR-W 2-02 d.1 0519-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej 31,40	m m	31,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,400</b>
24	KNR-W 2-02 d.1 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej powlekanej 2,00	szt. szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
25	KNR-W 2-02 d.1 0526-04 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej 9,40	m m	9,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,400</b>
26	KNR-W 2-02 d.1 0533-02 analogia	Przesunięcie komina wentylacyjnego 1,00	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
27	KNR-W 2-02 d.1 1016-07 analogia	Wyłazy dachowe fabrycznie - podniesienie i dopasowanie istniejącego wyłazu dachowego do nowego pokrycia 1,00	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
28	KSNR 2 d.1 0504-04	Obróbki blacharskie wyłazów dachowych w dachach krytych blachą 1,00	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
29	KNR-W 2-02 d.1 1213-04 analogia	Drabiny zewnętrzne z kabłąkiem o długości ponad 4 m, wg. Projektu 5,75	m m	5,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,750</b>
30	KNR-W 2-02 d.1 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 172,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	172,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>172,700</b>
31	KNR 4-01 d.1 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 6 km 9,296	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9,296	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,296</b>