

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku komunalnego  
ADRES INWESTYCJI : 98-220 Zduńska Wola Korczew dz nr ewid. 173/2  
INWESTOR : Gmina Zduńska Wola  
ADRES INWESTORA : 98-220 Zduńska Wola ul. Zielona 30  
WYKONAWCA ROBÓT : -  
ADRES WYKONAWCY : -

DATA OPRACOWANIA : 03/09/2023

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : SEKOCENBUD 2 kw 2023

**NARZUTY**

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03/09/2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materialy	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
1	Fundamenty							
2	Roboty powyżej poziomu zera							
3	Dach							
4	Prace elewacyjne							
5	Prace wykończeniowe							
6	Roboty montażowe							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 17	Fundamenty					
2	18 - 31	Roboty powyżej poziomu zera					
3	32 - 46	Dach					
4	47 - 56	Prace elewacyjne					
5	57 - 76	Prace wykończeniowe					
6	77 - 82	Roboty montażowe					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Fundamenty</b>			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1	0201-01	gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	196.800	
		0.40*(41*12)			
				<b>RAZEM</b>	<b>196.800</b>
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na od-	m <sup>3</sup>		
d.1	0215-01	kład w gruncie kat.I-II	m <sup>3</sup>	117.569	
		0.60*1.1*(5.90*8+2.55*2+9.59*2+38.93*2+2.08+1.16+1.575+2.25*2+10.55)+0.8*			
		0.8*1.1*8+0.95*0.25*1.1			
				<b>RAZEM</b>	<b>117.569</b>
3	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-01	0.60*0.1*(5.90*8+2.55*2+9.59*2+38.93*2+2.08+1.16+1.575+2.25*2+10.55)+0.8*	m <sup>3</sup>	10.688	
		0.8*0.1*8+0.95*0.25*0.1			
				<b>RAZEM</b>	<b>10.688</b>
4	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowa-	m <sup>3</sup>		
d.1	0202-01	niem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	40.609	
		0.60*0.4*(5.90*8+2.55*2+9.59*2+38.93*2+2.08+1.16+1.575+2.25*2+10.55)			
				<b>RAZEM</b>	<b>40.609</b>
5	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowa-	m <sup>3</sup>		
d.1	0204-02	niem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	2.286	
		0.8*0.8*0.4*8+0.95*0.25*1.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.286</b>
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowa-	t		
d.1	0290-02	ne	t	0.745	
		4*1.25*0.88*(5.90*8+2.55*2+9.59*2+38.93*2+2.08+1.16+1.575+2.25*2+10.55)*			
		0.001			
		0.8/0.18*2*8*0.76*0.88*0.001	t	0.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.793</b>
7	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno	m <sup>2</sup>		
d.1	02 0603-03	z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	50.762	
		0.3*(5.90*8+2.55*2+9.59*2+38.93*2+2.08+1.16+1.575+2.25*2+10.55)			
				<b>RAZEM</b>	<b>50.762</b>
8	KNR-W 2-	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	02 0101-05	0.7*(5.90*8+2.55*2+9.59*2+38.93*2+2.08+1.16+1.575+2.25*2+10.55) *0.25	m <sup>3</sup>	29.611	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.611</b>
9	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno	m <sup>2</sup>		
d.1	02 0602-01	z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	236.887	
		(5.90*8+2.55*2+9.59*2+38.93*2+2.08+1.16+1.575+2.25*2+10.55) *0.7*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>236.887</b>
10	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno	m <sup>2</sup>		
d.1	02 0602-02	z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	236.887	
		(5.90*8+2.55*2+9.59*2+38.93*2+2.08+1.16+1.575+2.25*2+10.55) *0.7*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>236.887</b>
11	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno	m <sup>2</sup>		
d.1	02 0603-03	z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	236.887	
		(5.90*8+2.55*2+9.59*2+38.93*2+2.08+1.16+1.575+2.25*2+10.55) *0.7*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>236.887</b>
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle-	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01	jenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>	71.036	
		(2*9.45+2*2.30+38.99*2 ) *0.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>71.036</b>
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle-	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-06	jenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	71.036	
		(2*9.45+2*2.30+38.99*2 ) *0.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>71.036</b>
14	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno	m <sup>2</sup>		
d.1	02 0602-01	z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	71.036	
		(2*9.45+2*2.30+38.99*2 ) *0.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>71.036</b>
15	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno	m <sup>2</sup>		
d.1	02 0602-02	z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	71.036	
		(2*9.45+2*2.30+38.99*2 ) *0.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>71.036</b>
16	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-07	0.30*236.08	m <sup>3</sup>	70.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.824</b>
17	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-01	0.18*236.08	m <sup>3</sup>	42.494	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.494</b>
<b>2</b>		<b>Roboty powyżej poziomu zera</b>			

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	KNR 0-30 d.2 0224-02	Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA I o rozstawie belek 60 cm i rozpiętości 4,20-6,00 m	m <sup>2</sup>		
		244.89	m <sup>2</sup>	244.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.890</b>
26	KNR 2-02 d.2 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		2.68*1.40	m <sup>2</sup>	3.752	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.752</b>
27	KNR 2-02 d.2 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = -1	m <sup>2</sup>	3.752	
		2.68*1.40			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.752</b>
28	KNR 2-02 d.2 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		1.40*(3.15+1.55+3.15+1.50)	m <sup>2</sup>	13.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.090</b>
29	KNR 2-02 d.2 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 4	m <sup>2</sup>	13.090	
		1.40*(3.15+1.55+3.15+1.50)			
				<b>RAZEM</b>	<b>13.090</b>
30	KNR 2-02 d.2 0210-01	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		(38.99*2+2.1*2+11.40+1.65*2+9.45*2)*0.25*0.31	m <sup>3</sup>	8.973	
		(38.99*2+2.1*2+11.40+1.65*2+9.45*2)*0.25*0.25	m <sup>3</sup>	7.236	
		6.25*8*0.25*0.31	m <sup>3</sup>	3.875	
		2.43*0.25*0.31	m <sup>3</sup>	0.188	
		2.54*0.25*0.31	m <sup>3</sup>	0.197	
		6.25*7*0.25*0.31	m <sup>3</sup>	3.391	
		1.95*0.25*0.31	m <sup>3</sup>	0.151	
		6.25*8*0.25*0.25	m <sup>3</sup>	3.125	
		2.43*0.25*0.25	m <sup>3</sup>	0.152	
		2.54*0.25*0.25	m <sup>3</sup>	0.159	
		6.25*7*0.25*0.25	m <sup>3</sup>	2.734	
		1.95*0.25*0.25	m <sup>3</sup>	0.122	
		1.20*0.25*0.25+1.40*0.25*0.25+3.32*0.3*0.25+2.94*0.24*0.25+(3.63+2.37)*0.35*0.25+0.3*0.25*2.94+3.63*0.35*0.25	m <sup>3</sup>	1.651	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.954</b>
31	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		(38.99*2+2.1*2+11.40+1.65*2+9.45*2)*0.88*1.2*0.001*4+(38.99*2+2.1*2+11.40+1.65*2+9.45*2)*0.22*1.0*0.001	t	0.515	
		(38.99*2+2.1*2+11.40+1.65*2+9.45*2)*0.88*1.2*0.001*4+(38.99*2+2.1*2+11.40+1.65*2+9.45*2)*0.22*1.0*0.001	t	0.515	
		6.25*8*0.88*1.2*0.001*4	t	0.211	
		2.43*0.88*1.2*0.001*4	t	0.010	
		2.54*0.88*1.2*0.001*4	t	0.011	
		6.25*7*0.88*1.2*0.001*4	t	0.185	
		1.95*0.88*1.2*0.001*4	t	0.008	
		6.25*8*0.88*1.2*0.001*4	t	0.211	
		2.43*0.88*1.2*0.001*4	t	0.010	
		2.54*0.88*1.2*0.001*4	t	0.011	
		6.25*7*0.88*1.2*0.001*4	t	0.185	
		1.95*0.88*1.2*0.001*4	t	0.008	
		0.22*0.001*1.0*(6.25*2*8+2.43*2+2.54*2+6.25*7*2+1.95*2)	t	0.044	
		0.001*(11+11+25+26+50+22+28)	t	0.173	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.097</b>
3		<b>Dach</b>			
32	KNR-W 2- d.3 02 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0.07*0.14*6.55*18	m <sup>3</sup>	1.155	
		0.07*0.14*5.40*(32+18+36)	m <sup>3</sup>	4.551	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.706</b>
33	KNR-W 2- d.3 02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	1.560	
		0.14*0.14*39.79*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.560</b>
34	KNR-W 2- d.3 02 0406-06	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-1.20*2.0*2	m <sup>2</sup>	-4.800	
		-1.4*2.0*2	m <sup>2</sup>	-5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.145</b>
48	KNR 0-23 d.4 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
		Okna i drzwi parter	m <sup>2</sup>	28.350	
		0.25*(1.2+2*1.50)*(14+13)	m <sup>2</sup>	2.250	
		0.25*1.5*3*2	m <sup>2</sup>	18.750	
		0.25*(0.9+2*2.05)*15	m <sup>2</sup>	4.050	
		0.25*(2.4+2*1.5)*3	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>53.400</b>
49	KNR 0-23 d.4 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		386.145*6	szt	2316.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>2316.870</b>
50	KNR 0-23 d.4 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		386.145	m <sup>2</sup>	386.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.145</b>
51	KNR 0-23 d.4 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		53.4	m <sup>2</sup>	53.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.400</b>
52	KNR 0-23 d.4 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		Okna i drzwi parter	m	113.400	
		(1.2+2*1.50)*(14+13)	m	9.000	
		1.5*3*2	m	75.000	
		(0.9+2*2.05)*15	m	16.200	
		(2.4+2*1.5)*3	m	36.900	
		6.15*6	m		
				<b>RAZEM</b>	<b>250.500</b>
53	KNR 0-23 d.4 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		39.9*2+9.45*2+2.30*2	m	103.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.300</b>
54	KNR 0-28 d.4 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarsztowy Dryvit	m <sup>2</sup>		
		53.4+386.145	m <sup>2</sup>	439.545	
				<b>RAZEM</b>	<b>439.545</b>
55	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - wymiana parapetów	m <sup>2</sup>		
		0.3*(1.2)*(14+13)	m <sup>2</sup>	9.720	
		0.3*1.5*2	m <sup>2</sup>	0.900	
		0.3*(2.4)*3	m <sup>2</sup>	2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.780</b>
56	KNR-W 2- d.4 02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
		386.145	m <sup>2</sup>	386.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.145</b>
<b>5</b>		<b>Prace wykończeniowe</b>			
57	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 30 cm	m <sup>2</sup>		
		244.89	m <sup>2</sup>	244.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.890</b>
58	KNR 2-02 d.5 0607-01	Paroizolacja	m <sup>2</sup>		
		244.89	m <sup>2</sup>	244.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.890</b>
59	KNR 0-14 d.5 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m <sup>2</sup>		
		244.89	m <sup>2</sup>	244.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.890</b>
60	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		244.89+236.08+54.59	m <sup>2</sup>	535.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>535.560</b>
61	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr styropianu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		236.08	m <sup>2</sup>	236.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.080</b>
62	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 8 cm	m <sup>2</sup>		
		244.89+54.59	m <sup>2</sup>	299.480	



[illegible]

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.2*2.0*2	m <sup>2</sup>	4.800	
		1.0*2.0	m <sup>2</sup>	2.000	
		1.20*1.5*13	m <sup>2</sup>	23.400	
		1.5*1.5	m <sup>2</sup>	2.250	
		2.4*1.5*3	m <sup>2</sup>	10.800	
		1.20*2.0*2	m <sup>2</sup>	4.800	
		1.4*2.0*2	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.150</b>
81	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
d.6	0129-02	40	szt	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
82	KNR 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm	szt.		
d.6	0140-01	26	szt.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>