

**Dawid Gruda**  
ul. Parkowa 12g  
57-402 Nowa Ruda  
796-665-668  
dawidgruda@gmail.com



PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Docieplenie elewacji budynku Sali wiejskiej w Świerkach  
ADRES INWESTYCJI : 57-451 Świerki 61  
INWESTOR : Gmina Nowa Ruda  
ADRES INWESTORA : ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Dawid Gruda  
DATA OPRACOWANIA : 15.03.2022

SPORZĄDZIŁ :  
KOSZTOR SYNT ROBOT BUDOWLANYCH  
*[Signature]*  
Inżynier budownictwa  
Dawid Gruda  
Data opracowania  
15.03.2022

INWESTOR :

Wójt Gminy Nowa Ruda  
*[Signature]*  
Adrianna Mierzejewska

15.03.2022r.  
Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>			
1		Zabezpieczenie i wyгородzenie placu budowy	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	NNRNKB	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1621a-01	675.9	m <sup>2</sup>	675.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>675.900</b>
3	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1613-01	poz.2	m <sup>2</sup>	675.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>675.900</b>
4	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników	m		
d.1	0353-11	31.2	m	31.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.200</b>
5	KNR 2-02	Ostony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.1	0925-01	50.32	m <sup>2</sup>	50.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.320</b>
6	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-05	100	m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
7	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
d.1	0529-01	100	m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
8		Miejscowe wykonanie przedłużenia okapu dachowego	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11 0108-12 analogia	4	m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2</b>		<b>Elewacja</b>			
10	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
11	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-03	poz.10	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
12	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach mieszanych	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-06	poz.10	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
13	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-01	poz.10	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
14	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr.	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-07	1 cm poz.13	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
15	KNR 2-02	Obsadzenie podokienników granitowych	m		
d.2	0129-01 analogia	poz.4	m	31.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.200</b>
16	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.2	2611-01	606.19+19.39- poz.10	m <sup>2</sup>	575.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>575.580</b>
17	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
d.2	2611-02	606.19+19.39	m <sup>2</sup>	625.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>625.580</b>
18	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>		
d.2	2611-04	poz.17	m <sup>2</sup>	625.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>625.580</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie płyt styropianowych do ścian grubość 15 cm 115.95+202.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 318.300	625.580 318.300
20	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian grubość 20 cm 91.53+202.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 293.880	293.880 293.880
21	KNR 0-23 d.2 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 43.000	43.000 43.000
22	KNR 0-28 d.2 2628-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - wykonanie boni w styropianie 56.4	m m	RAZEM 56.400	56.400 56.400
23	KNR 0-23 d.2 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (poz.19+poz.20)*4	szt. szt.	RAZEM 2448.720	2448.720 2448.720
24	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.19+poz.20+poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 655.180	655.180 655.180
25	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 183	m m	RAZEM 183.000	183.000 183.000
26	KNR 0-17 d.2 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 655.180	655.180 655.180
27	KNR 0-23 d.2 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 655.180	655.180 655.180
28	d.2 kalk. własna	Montaż tablicy z napisem ok. 5 m2 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
				RAZEM	1.000