

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ  
ADRES INWESTYCJI : SEROCZYN  
INWESTOR : GMINA CZERWIN  
ADRES INWESTORA : PLAC TYSIĄCLECIA 1, CZERWIN

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Ocieplenie elewacji</b>			
1	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2608-01	(3.60*5.80*2+6.50*15.30)*2+3.50*13.20*2+(8.50/2*1.80)*2 -<otwory>(1.50*1.90*18+1.50*1.10*13+1.50*2.10+1.10*2.80)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	390.120 -78.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>311.140</b>
2	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1	2608-03	poz.1	m <sup>2</sup>	311.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>311.140</b>
3	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	2612-09	0.40*(26.50*2+12.20*2)	m	30.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.960</b>
4	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	2609-01	gr. 10 cm poz.1	m <sup>2</sup>	311.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>311.140</b>
5	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
d.1	2609-02	18.90	m <sup>2</sup>	18.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.900</b>
6	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
d.1	2609-03	(poz.4+poz.5)*6	szt.	1980.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>1980.240</b>
7	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1	2609-06	poz.4+poz.5	m <sup>2</sup>	330.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.040</b>
8	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2609-08	6.50*4+1.50*31	m	72.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.500</b>
9	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy ściany + ościeża	m <sup>2</sup>		
d.1	0116-03	poz.7	m <sup>2</sup>	330.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.040</b>
10	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	0.25*1.50*31	m <sup>2</sup>	11.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.625</b>
11	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-01	390	m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
<b>2</b>		<b>Tynk mozaikowy - cokół</b>			
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	2609-06	0.40*(5.80*2+15.30*2+13.20*2)	m <sup>2</sup>	27.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.440</b>
13	KNR 0-17	Wykonanie tynków mozaikowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0930-03	poz.12	m <sup>2</sup>	27.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.440</b>