

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Ocieplenie sali gimnastycznej w Rawicy  
ADRES INWESTYCJI : Rawica  
INWESTOR : Gmina Tczów  
ADRES INWESTORA : Tczów  
BRANŻA : budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Ocieplenie budynku</b>			
1	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		48.24	m <sup>2</sup>	48.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.240</b>
2	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą	m <sup>2</sup>		
		437.56+45.21	m <sup>2</sup>	482.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>482.770</b>
3	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS-040 gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		437.56	m <sup>2</sup>	437.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>437.560</b>
4	KNR 0-23 d.1 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży EPS-040 gr. 2 cm	m <sup>2</sup>		
		24.72+20.49	m <sup>2</sup>	45.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.210</b>
5	KNR 0-23 d.1 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt		
		2311	szt	2311.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2311.000</b>
6	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		109	m	109.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>
7	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		437.56	m <sup>2</sup>	437.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>437.560</b>
8	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		24.72+20.49	m <sup>2</sup>	45.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.210</b>
9	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie podłoża pod wyprawę elewacyjną - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		437.56+24.72	m <sup>2</sup>	462.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>462.280</b>
10	KNR 0-23 d.1 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu	m <sup>2</sup>		
		437.56	m <sup>2</sup>	437.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>437.560</b>
11	KNR 0-23 d.1 0932-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża	m <sup>2</sup>		
		24.72+20.49	m <sup>2</sup>	45.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.210</b>
12	KNR 0-17 d.1 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		20.49	m <sup>2</sup>	20.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.490</b>
13	KNR 0-17 d.1 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
		20.49	m <sup>2</sup>	20.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.490</b>
14	KNR 4-01 d.1 0533-02	Wymiana parapetów zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		11.52	m <sup>2</sup>	11.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.520</b>
15	KNR 4-01 d.1 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych	m		
		69.80	m	69.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.800</b>
16	KNR AT-05 d.1 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne	m <sup>2</sup>		
		437.560	m <sup>2</sup>	437.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>437.560</b>
17	KNR AT-05 d.1 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m <sup>2</sup>		
		437.560	m <sup>2</sup>	437.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>437.560</b>
2		<b>Naprawa opaski</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.2 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 23.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.800</b>
19	KNNR 2 d.2 1201-01	Podkłady betonowe - mieszanka betonowo-piaskowa gr. 10 cm 2.38	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.380</b>
20	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 23.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.800</b>
21	KNR 2-31 d.2 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej (kostka z odzysku) 23.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.800</b>
3		<b>Naprawa instalacji odgromowej</b>			
22	KNNR 5 d.3 1207-04	Wykucie bruzd dla rur w gipsie, tynku, gazobetonie 35	m m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
23	KNNR 5 d.3 0101-06	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 35	m m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
24	KNNR 5 d.3 0201-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm <sup>2</sup> wciągane do rur 40	m m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
25	KNNR 5 d.3 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 35	m m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
26	KNNR 5 d.3 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-ślaskownik 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
27	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>