

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45400000-1	Roboty budowlane
45310000-3	INSTALACJA ODGROMOWA

NAZWA INWESTYCJI: Remont dachu budynku Szkoły Podstawowej

ADRES INWESTYCJI: 44-264 Jankowice, ul. Równoległa

NAZWA INWESTORA: Gmina Świerklany

ADRES INWESTORA: 44-266 Świerklany, ul. Kościelna 85

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

<>

DATA OPRACOWANIA: 26.06.2021

---

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Ogólna charakterystyka obiektu		3
Obmiar		4
1 Roboty budowlane		4
2 INSTALACJA ODGROMOWA		5



## REMONT DACHU JANKOWICE - POŁAĆ A-2

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: REMONT DACHU JANKOWICE - POŁAĆ A-2</b>					
<b>1</b>	<b>45400000</b>	<b>Roboty budowlane</b>			
	<b>-1</b>				
1 d.1	KNR 2-02 0609-01 analogia	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku gr 5 cm	m2		
		$(4,85 * 21,28) + (6,43 + 20,78) + (0,5 * 15,32 * 15,51) - (5,38 * 5,38)$	m2	220,280	
				RAZEM	<b>220,280</b>
2 d.1	KNR AT-09 0201-01 analogia	Warstwy konstrukcyjne budowlane - welon szklany	m2		
		$220,280 + (16,54 + 16,78) * 0,92$	m2	250,934	
				RAZEM	<b>250,934</b>
3 d.1	KNR 0-22 0527-01 analogia	Krycie dachów membraną dachową	m2		
		poz.2	m2	250,934	
				RAZEM	<b>250,934</b>
4 d.1	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
5 d.1	KNR 9-13 0101-01	Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń - zmycie myjką ciśnieniową	m2		
		$22,41 * 1,50$	m2	33,615	
				RAZEM	<b>33,615</b>
6 d.1	KNR 9-13 0101-03	Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń - wyrównanie powierzchni zaprawą wyrównującą grubości 3 mm	m2		
		poz.5	m2	33,615	
				RAZEM	<b>33,615</b>
7 d.1	KNR 9-13 0101-04	Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń - zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą	m2		
		poz.6	m2	33,615	
				RAZEM	<b>33,615</b>
8 d.1	KNR 9-13 0102-07	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi w systemie - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.7	m2	33,615	
				RAZEM	<b>33,615</b>
9 d.1	KNR 9-13 0202-01 analogia	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego tynku akrylowego "Baranek" na uprzednio przygotowanym podłożu - zagruntowanie emulsją.	m2		
		poz.8	m2	33,615	
				RAZEM	<b>33,615</b>
10 d.1	KNR 9-13 0202-02 analogia	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego tynku akrylowego "Baranek" na uprzednio przygotowanym podłożu - uziarnienie 1,5 mm na ścianach płaskich	m2		
		poz.9	m2	33,615	
				RAZEM	<b>33,615</b>
11 d.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		$(6,47 + 21,85 + 3,86 + 17,95 + 6,08) * 0,65$	m2	36,537	
				RAZEM	<b>36,537</b>

## REMONT DACHU JANKOWICE - POŁAĆ A-2

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drabiny	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>2</b>	<b>45310000 -3</b>	<b>INSTALACJA ODGROMOWA</b>			
13 d.2	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		103,0	m	103,000	
				RAZEM	<b>103,000</b>
14 d.2	KNNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	<b>8,000</b>
15 d.2	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	<b>8,000</b>
16 d.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
17 d.2	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>