

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

Nowy kod

NAZWA INWESTYCJI: Zespół Szkół Rolniczych - Termomodernizacja budynku szkolnego i sali gimnastycznej  
ADRES INWESTYCJI: Okszków ul. Szkolna 2  
NAZWA INWESTORA: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Józefa Piłsudskiego w Okszowie  
ADRES INWESTORA: Okszków ul. Szkolna 2

DATA OPRACOWANIA: 30.05.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

30.05.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Etap I</b>			
2		<b>Roboty dociepleniowe budynku szkoły strona zachodnia Nr 1</b>			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - Parapety	m <sup>2</sup>		
d 2	0545-08	(2 05*0 20)*32+(1 05*0 20)*1	m <sup>2</sup>	13 330	
				RAZEM	13 330
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku - Do ponownego montażu	m		
d 2	0545-05	11 00*2	m	22 000	
				RAZEM	22 000
3	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d 2	2608-01	(33 80*11 23)-(2 0*2 0)*32-(1 0*1 0)*1	m <sup>2</sup>	250 574	
				RAZEM	250 574
4	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie (CT 99)	m <sup>2</sup>		
d 2	2608-02	(33 80*11 23)-(2 0*2 0)*32-(1 0*1 0)*1	m <sup>2</sup>	250 574	
				RAZEM	250 574
5	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d 2	2608-03	(33 80*11 23)-(2 0*2 0)*32-(1 0*1 0)*1	m <sup>2</sup>	250 574	
				RAZEM	250 574
6	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 12 cm	m <sup>2</sup>		
d 2	2609-01	(33 80*11 23)-(2 0*2 0)*32-(1 0*1 0)*1	m <sup>2</sup>	250 574	
				RAZEM	250 574
7	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 betonu	szt		
d 2	2609-05	250 00*5	szt	1250 000	
				RAZEM	1250 000
8	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym-listwa startowa	m		
d 2	2609-08	33 80	m	33 800	
				RAZEM	33 800
9	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym-okien i drzwi	m		
d 2	2609-08	(6*32)+3+8 60	m	203 600	
				RAZEM	203 600
10	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	(33 80*11 23)-(2 0*2 0)*32-(1 0*1 0)*1	m <sup>2</sup>	250 574	
				RAZEM	250 574
11	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d 2	2609-07	(6*32)*0 30	m <sup>2</sup>	57 600	
				RAZEM	57 600
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - grubości 2 cm	m <sup>2</sup>		
d 2	2609-02	(6*32)*0 30	m <sup>2</sup>	57 600	
				RAZEM	57 600
13	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d 2	0927-01	(33 80*11 23)-(2 0*2 0)*32-(1 0*1 0)*1	m <sup>2</sup>	250 574	
				RAZEM	250 574
14	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
d 2	0927-03	(33 80*11 23)-(2 0*2 0)*32-(1 0*1 0)*1	m <sup>2</sup>	250 574	
				RAZEM	250 574
15	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa - gruntowanie ościeży	m <sup>2</sup>		
d 2	0927-01	(6*32)*0 30	m <sup>2</sup>	57 600	
				RAZEM	57 600
16	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
d 2	0927-05	(6*32)*0 30+1 0*0 30+8 60*0 3	m <sup>2</sup>	60 480	
				RAZEM	60 480



- 3 -



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(18 72'12 11)-(5 11'2 25)*3	m <sup>2</sup>	192 207	
				RAZEM	192 207
34	KNR 0-17 d 3 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
		(18 72'12 11)-(5 11'2 25)*3	m <sup>2</sup>	192 207	
				RAZEM	192 207
35	KNR 0-17 d 3 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa - gruntowanie ościeży	m <sup>2</sup>		
		(9 61'0 30)*3	m <sup>2</sup>	8 649	
				RAZEM	8 649
36	KNR 0-17 d 3 0927-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
		(9 61'0 30)*3	m <sup>2</sup>	8 649	
				RAZEM	8 649
37	NNRNKB d 3 202 0541-02	(z VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm-prapety z blachy powlekanej	m <sup>2</sup>		
		(5 16'0 35)*3	m <sup>2</sup>	5 418	
				RAZEM	5 418
38	KNR-W 2-02 d 3 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
		19 00'13 00	m <sup>2</sup>	247 000	
				RAZEM	247 000
4		<b>Roboty dociepleniowe budynku szkoły strona wschodnia Nr 4</b>			
39	KNR-W 4-01 d 4 0545-08	Rozebranie obróbek murów ognioowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-parapety	m <sup>2</sup>		
		(2 05'0 20)*21	m <sup>2</sup>	8 610	
				RAZEM	8 610
40	KNR-W 2-02 d 4 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - Materiał z odzysku ponowny montaż	m		
		11 50	m	11 500	
				RAZEM	11 500
41	KNR 0-17 d 4 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		(22 00'11 15)-(1 0'2 0)*6-(2 0'2 0)*15	m <sup>2</sup>	173 300	
				RAZEM	173 300
42	KNR 0-17 d 4 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)	m <sup>2</sup>		
		(22 00'11 15)-(1 0'2 0)*6-(2 0'2 0)*15	m <sup>2</sup>	173 300	
				RAZEM	173 300
43	KNR 0-17 d 4 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		(22 00'11 15)-(1 0'2 0)*6-(2 0'2 0)*15	m <sup>2</sup>	173 300	
				RAZEM	173 300
44	KNR 0-17 d 4 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 12 cm	m <sup>2</sup>		
		(22 00'11 15)-(1 0'2 0)*6-(2 0'2 0)*15	m <sup>2</sup>	173 300	
				RAZEM	173 300
45	KNR 0-17 d 4 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt		
		866 00	szt	866 000	
				RAZEM	866 000
46	KNR 0-17 d 4 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym-listwa startowa	m		
		22 00	m	22 000	
				RAZEM	22 000
47	KNR 0-17 d 4 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym-okien i drzwi	m		
		(4 00'6)+(6'15)	m	114 000	
				RAZEM	114 000
48	KNR 0-17 d 4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(22 00'11 15)-(1 0'2 0)*6-(2 0'2 0)*15	m <sup>2</sup>	173 300	
				RAZEM	173 300
49	KNR 0-17 d 4 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - grubość 2 cm	m <sup>2</sup>		
		114 00'0 3	m <sup>2</sup>	34 200	





Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz.	Razem
66	KNR 0-17 d 5 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (35 28*11 15)-(2 0*2 0)*19-(0 60*2 0)*2-(2 05*1 0)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	312 922	
				RAZEM	312 922
67	KNR 0-17 d 5 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - grubość 2 cm 176 30*0 30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52 890	
				RAZEM	52 890
68	KNR 0-17 d 5 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 176 30*0 30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52 890	
				RAZEM	52 890
69	KNR 0-17 d 5 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa (35 28*11 15)-(2 0*2 0)*19-(0 60*2 0)*2-(2 05*1 0)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	312 922	
				RAZEM	312 922
70	KNR 0-17 d 5 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (35 28*11 15)-(2 0*2 0)*19-(0 60*2 0)*2-(2 05*1 0)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	312 922	
				RAZEM	312 922
71	KNR 0-17 d 5 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa - gruntowanie ościeży 176 30*0 30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52 890	
				RAZEM	52 890
72	KNR 0-17 d 5 0927-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 176 30*0 30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52 890	
				RAZEM	52 890
73	NNRNKB d 5 202 0541-02	(z VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer w rozwinięciu ponad 25 cm-prapety z blachy powlekanej (2 05*0 3)*31+(0 60*0 30)*2 0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19 425	
				RAZEM	19 425
74	KNR-W 2-02 d 5 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 35 28*11 15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	393 372	
				RAZEM	393 372
75	KNR-W 2-02 d 5 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12 5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - Materiał z odcisku ponowny montaż 11 80*2	m		
			m	23 600	
				RAZEM	23 600
76	KNR-W 4-01 d 5 1306-01	Demontaż krat osłonowych okiennych do ponownego montażu 9 00	szt		
			szt	9 000	
				RAZEM	9 000
77	KNR-W 2-02 d 5 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach - materiał z demontażu (1 10*2 10)*9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20 790	
				RAZEM	20 790