

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45214200-2	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem
45261320-3	Kładzenie rynien

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku Remizy Strażackiej OSP

ADRES INWESTYCJI: Kuczki Kolonia, gmina Gózd

NAZWA INWESTORA: Gmina Gózd

ADRES INWESTORA: Ul. Radomska 7, 26-634 Gózd

---

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: OSP Kuczki Kolonia</b>						
<b>1</b>		<b>45100000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1</b>			<b>Przygotowanie terenu</b>			
1	SST.0	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
d.1.1	1.1.	1604-02				
			8,5 * 19	m2	161,500	
					RAZEM	161,500
2	SST.0	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1	m-g		
d.1.1	1.1.	r.16	(pozycje: 4, 5, 6, 8, 10, 11, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22,			
		z.sz.5.15	23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35)			
			0	m-g	0,000	
					RAZEM	590,355
3	SST.0	KNR AT-30	Przesunięcie rusztowania na kolejne stanowisko	kol.		
d.1.1	1.1.	0301z.sz.4.3				
			8	kol.	8,000	
					RAZEM	8,000
4	SST.0	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach	m2		
d.1.1	1.1.	202 1622a-	zewnętrznych			
		01	161,5	m2	161,500	
					RAZEM	161,500
5	SST.0	KNR 13-23	Zabezpieczenie okien folią	m2		
d.1.1	1.1.	1001-11				
			(1,44 * 1,45 * 15) + (0,61 * 1,45 * 3) + (1,5 * 0,6 * 2) +	m2	51,104	
			3,6 * 3,5 + 1,3 * 2,1			
					RAZEM	51,104
6	SST.0	KNR 4-01	Wykonanie daszków zabezpieczających- nad	m2		
d.1.1	1.1.	0420-04	wejściami do budynku			
			2 * 2	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
7	SST.0	KNR 4-01	Rozbiórka daszków zabezpieczających- nad	m2		
d.1.1	1.1.	0420-04	wejściami do budynku			
		analogia	2 * 2	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
<b>1.2</b>		<b>45111300-1</b>	<b>Robot rozbiórkowe i demontażowe</b>			
<b>1.2.1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
8	SST.0	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się	m		
d.1.2.	1.1.	0535-06	do użytku			
1			7,5 * 4	m	30,000	
					RAZEM	30,000
9	SST.0	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
d.1.2.	1.1.	0353-11				
1			1,6 * 17 + 0,9 * 3 + 1,1	m	31,000	
					RAZEM	31,000
10	SST.0	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach	m2		
d.1.2.	1.1.	0347-09				
1			3,9	m2	3,900	
					RAZEM	3,900
11	SST.0	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki	szt.		
d.1.2.	1.1.	0354-15	wspornika, krater i innych elementów			
1		analogia	12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
12	SST.0	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami	m3		
d.1.2.	1.1.	0108-11	samowyladowczymi na odległość do 1 km			
1						

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,25	m3	1,250	
					RAZEM	1,250
13	SST.0 d.1.2.1. 1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m3		
			1,25	m3	1,250	
					RAZEM	1,250
14	SST.0 d.1.2.1. 1	kalk. własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m3		
			1,25	m3	1,250	
					RAZEM	1,250
15	SST.0 d.1.2.1. 1	KNR-W 2-02 1215-04 analogia	Demontaż na czas robót drobnych elementów - lampy, tablice informacyjne, szyldy, itp.	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
2		45214200-2	<b>ROBOTY OCIEPLENIOWE</b>			
2.1			<b>Ocieplenie ścian nadziemna</b>			
16	SST.0 d.2.1.1.	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
			$(17 * 2 + 8,9 * 2) * 7,77 - 51,104 + 30,669$	m2	382,051	
					RAZEM	382,051
17	SST.0 d.2.1.1.	ZKNR C-2 0404-05	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian ponad 5,0 m2 metodą smarowania - jednokrotne	m2		
			382,051	m2	382,051	
					RAZEM	382,051
18	SST.0 d.2.1.1.	ZKNR C-2 0404-06	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian ponad 5,0 m2 metodą smarowania - każde następne	m2		
			382,051	m2	382,051	
					RAZEM	382,051
19	SST.0 d.2.1.1.	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m2		
			382,051	m2	382,051	
					RAZEM	382,051
20	SST.0 d.2.1.1.	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu )- przyjęto 20% powierzchni ścian	m2		
			$382,051 * 0,1$	m2	38,205	
					RAZEM	38,205
21	SST.0 d.2.1.1.	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m2		
			38,205	m2	38,205	
					RAZEM	38,205
22	SST.0 d.2.1.1.	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			$8,9 * 2 + 17,3 * 2$	m	52,400	
					RAZEM	52,400
23	SST.0 d.2.1.1.	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 032 - grubość: 15 cm do ścian	m2		
			$(17 * 2 + 8,9 * 2) * 7,77 - 51,104$	m2	351,382	
					RAZEM	351,382
24	SST.0 d.2.1.1.	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 032 - do ościeży	m2		
			30,669	m2	30,669	
					RAZEM	30,669

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	SST.0 d.2.1.1.	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
			382,051 * 5	szt	1 910,255	
					RAZEM	1 910,255
26	SST.0 d.2.1.1.	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			351,382	m2	351,382	
					RAZEM	351,382
27	SST.0 d.2.1.1.	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
			(0,61 * 3 + 1,45 * 6 + 1,5 * 15 + 1,45 * 30 + 1,5 * 4 + 0,6 * 2 + 0,8 * 3 + 3,5 * 2 + 3,6 + 1,3 + 2,1 * 2) * 0,3	m2	30,669	
					RAZEM	30,669
28	SST.0 d.2.1.1.	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			7,77 * 4 + (0,61 * 3 + 1,45 * 6 + 1,5 * 15 + 1,45 * 30 + 1,5 * 4 + 0,6 * 2 + 0,8 * 3 + 3,5 * 2 + 3,6 + 1,3 + 2,1 * 2)	m	133,310	
					RAZEM	133,310
29	SST.0 d.2.1.1.	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach- dodatkowa warstwa siatki na narożach i otworów okiennych i drzwiowych	m2		
			15,3	m2	15,300	
					RAZEM	15,300
30	SST.0 d.2.1.1.	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
			382,051	m2	382,051	
					RAZEM	382,051
31	SST.0 d.2.1.1.	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach - cokoły	m2		
			(17,3 * 2 + 8,9 * 2) * 0,5	m2	26,200	
					RAZEM	26,200
32	SST.0 d.2.1.1.	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy, barwiony w masie -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
			351,382 - 26,2	m2	325,182	
					RAZEM	325,182
33	SST.0 d.2.1.1.	KNR AT-31 0502-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy, barwiony w masie -wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
			30,669	m2	30,669	
					RAZEM	30,669
2.2			<b>Parapety zewnętrzne</b>			
34	SST.0 d.2.2.1.	KNR AT-31 0707-01	Montaż profili elewacyjnych - profile parapetowe typ SA	m		
			31	m	31,000	
					RAZEM	31,000
35	SST.0 d.2.2.1.	TZKNBK IV - 456	Osadzenie podokienników z wykuciem bruzd i reperacja tynków	m		
			31	m	31,000	
					RAZEM	31,000
3		45261320-3	<b>ODWODNIENIE DACHU</b>			
36	SST.0 d.3.1.	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
37	SST.0 d.3.1.	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		

OSP Kuczki Kolonia

Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000