

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Prace budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku - Siedziba posterunku sezonowego Państwowej Straży Rybackiej  
ADRES INWESTYCJI: nr dział. 644 obr. 16 Solina, pow. leski; woj. podkarpackie  
NAZWA INWESTORA: Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Rybackiej w Rzeszowie  
ADRES INWESTORA: ul. Grunwaldzka 15  
35-959 Rzeszów  
DATA OPRACOWANIA: 24.04.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		Prace budowlane			
1.1		Posadzka na gruncie			
1 d.1.1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - usunięcie polepy gr. 20cm	m3		
		poz.5 * 0,2	m3	6,6000	
				RAZEM	6,6000
2 d.1.1	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.5 * 0,2	m3	6,6000	
				RAZEM	6,6000
3 d.1.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego gr 10cm	m3		
		3,3	m3	3,3000	
				RAZEM	3,3000
4 d.1.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt PIR o współ. $\lambda=0,022W/m2K$ ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji grubość 5 cm	m2		
		33	m2	33,0000	
				RAZEM	33,0000
5 d.1.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2		
		33	m2	33,0000	
				RAZEM	33,0000
6 d.1.1	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m2		
		33	m2	33,0000	
				RAZEM	33,0000
1.2		Wymiana stolarki			
7 d.1.2	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowej	m3		
		(1,53 - 1) * 0,14 * 2,1	m3	0,1558	
				RAZEM	0,1558
8 d.1.2	KNR 3 0703-06 analogia	Wymiana drzwi zewnętrznych drewnianych	m2		
		0,9 * 2 * 2	m2	3,6000	
				RAZEM	3,6000
1.3		Docieplenie ścian zewnętrznych przyziemia			
9 d.1.3	KNR AT-59 0102-01	Przygotowanie sprzętu do wykonania izolacji - uruchomienie agregatu	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
10 d.1.3	KNR AT-59 0102-04	Przygotowanie sprzętu do wykonania izolacji - rozprowadzenie węży	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
11 d.1.3	KNR AT-59 0102-02	Przygotowanie sprzętu do wykonania izolacji - nagrzewanie komponentów (pianki zamkniętokomórkowe)	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
12 d.1.3	KNR AT-59 0201-01	Przygotowanie podłoży pod izolację natryskową PUR - powierzchnie wewnętrzne w budynkach - zmycie myjką ciśnieniową	m2		
		poz. 14	m2	46,7000	
				RAZEM	46,7000
13 d.1.3	KNR AT-59 0201-04	Przygotowanie podłoży pod izolację natryskową PUR - powierzchnie wewnętrzne w budynkach - gruntowanie	m2		

Termomodernizacja  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz. 14	m2	46,7000	
				RAZEM	46,7000
14 d.1.3	KNR AT-59 0203-05	Izolacja pianką natryskową zamkniętokomórkową o współ. $\lambda=0,022\text{W/m}^2\text{K}$ wewnątrz budynków przemysłowych i inwentarskich - warstwa gr. 5 cm	m2		
		46,7	m2	46,7000	
				RAZEM	46,7000
1.4		Docieplenie ścian zewnętrznych od wewnątrz			
15 d.1.4		Demontaż naściennej instalacji elektrycznej - do ponownego montażu	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
16 d.1.4	KNR AT-43 0102-01	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych impregnowanych (GKBI) wypełnionych wełną mineralną o współ. $\lambda=0,035\text{W/m}^2\text{K}$ i grubości 8cm - system okładzin ściennych montowane na konstrukcji mocowanej do podłoża za pomocą uchwytów	m2		
	pokój dzienny	$2,4 <\text{wysokość}> * 2 * (5,09 + 4,74) - 1,81 * 1,21 - 0,7 * 2 * 2 - 0,8 * 2 - 0,9 * 2$	m2	38,7939	
	kuchnia	$2,4 <\text{wysokość}> * 2 * (2,26 + 2,33) - 1,51 * 1,21 - 0,7 * 2$	m2	18,8049	
	łazienka	$2,4 <\text{wysokość}> * 2 * (2,26 + 2,34) - 1,51 * 1,21 - 0,7 * 2$	m2	18,8529	
	pokój wypoczynkowy	$2,4 <\text{wysokość}> * 2 * (4,4 + 2,33) - 1,81 * 1,21 - 0,8 * 2$	m2	28,5139	
	parter	A (Suma częściowa)	m2	104,9656	
	sypialnia 1	$4,1 * 2,5 / 2 <\text{ściana szczytowa}> - 0,7 * 1,9 - 0,55 * 1,05 * 2 - 0,7 * 2$	m2	1,2400	
	sypialnia 2	$4,1 * 2,5 / 2 <\text{ściana szczytowa}> - 0,7 * 1,9 - 1,88 * 1,25$	m2	1,4450	
	sypialnia 3	$4,3 * 2,5 / 2 <\text{ściana szczytowa}> - 0,7 * 1,9 - 0,55 * 1,05 * 2 - 0,7 * 2$	m2	1,4900	
	poddasze				
				RAZEM	109,1406
17 d.1.4	KNR AT-43 0102-04	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS - system okładzin ściennych RIGIPS, montowane na konstrukcji mocowanej do podłoża za pomocą uchwytów - warstwa paroizolacji	m2		
		poz. 16	m2	109,1406	
				RAZEM	109,1406
18 d.1.4	KNR K-04 0305-03 0305-07	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 5 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		poz. 16	m2	109,1406	
				RAZEM	109,1406
19 d.1.4	ZKNR C-2 0901-04	Przygotowanie podłoża; gruntowanie podłoża	m2		
		poz. 16	m2	109,1406	
				RAZEM	109,1406
20 d.1.4	KNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
		poz. 16	m2	109,1406	
				RAZEM	109,1406
1.5		Docieplenie okapów			
21 d.1.5	KNR-W 4-01 0414-04 analogia	Demontaż i ponowny montaż podsufitki z desek profilowanych o grubości 25 mm	m2		
		13,9	m2	13,9000	
				RAZEM	13,9000
22 d.1.5	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie stropów zewnętrznych (nawisów budynku) płytami z wełny mineralnej grubości 14 cm.	m2		
		13,9	m2	13,9000	

Termomodernizacja  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	13,9000
23 d.1.5	KNR 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m	kol.		
		1	kol.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
24 d.1.5	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 21, 22)			
1.6		Docieplenie połaci dachowej			
25 d.1.6	KNR-W 4-01 0414-08	Zabudowa międzykrokwiowa z płyt OSB o grubości 8 mm na kątownikach stalowych	m2		
		poz.31	m2	110,8000	
				RAZEM	110,8000
26 d.1.6	KNR AT-59 0102-01	Przygotowanie sprzętu do wykonania izolacji - uruchomienie agregatu	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
27 d.1.6	KNR AT-59 0102-04	Przygotowanie sprzętu do wykonania izolacji - rozprowadzenie węży	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
28 d.1.6	KNR AT-59 0102-02	Przygotowanie sprzętu do wykonania izolacji - nagrzewanie komponentów (pianki zamkniętokomórkowe)	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
29 d.1.6	KNR AT-59 0201-04	Przygotowanie podłoży pod izolację natryskową PUR - powierzchnie wewnętrzne w budynkach - gruntowanie	m2		
		poz.31	m2	110,8000	
				RAZEM	110,8000
30 d.1.6	KNR AT-43 0203-01	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych GKB i wieszakach mocowanych do więźby dachowej - montaż samyh wieszaków (R,Sx0,2)	m2		
		poz.31	m2	110,8000	
				RAZEM	110,8000
31 d.1.6	KNR AT-59 0203-05	Izolacja pianką natryskową zamkniętokomórkową o współ. $\lambda=0,022\text{W/m}^2\text{K}$ wewnątrz budynków przemysłowych i inwentarskich - na połaci dachowej od wewnątrz, warstwa gr. 17 cm	m2		
	strop	110,8	m2	110,8000	
				RAZEM	110,8000