

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ZADASZENIA TARASU RADZYMIN, UL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 7  
ADRES INWESTYCJI : UL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 7, 05-250 RADZYMIN  
INWESTOR : POWIAT WOŁOMIŃSKI  
ADRES INWESTORA : 05-200 WOŁOMIN, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Elżbieta Kowalczyk  
DATA OPRACOWANIA : 2023-10-10

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2023-10-10

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Zadaszenie tarasu</b>					
<b>1</b>		<b>Rozbiórka wylewki</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie wylewki betonowej o grubości zmiennej średni do 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0305-08				
	analogia				
		130*0.1	m <sup>3</sup>	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
2	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-02	samochodem skrzyniowym + utylizacja			
		poz.1	m <sup>3</sup>	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
<b>2</b>		<b>Rozbiórka kolejnych elementów konstrukcji posadzki</b>			
3	KNR 9-29	Usunięcie izolacji termicznej o grubości do 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-04				
	analogia				
		130*0.5	m <sup>2</sup>	65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
4	KNR 401-	Rozbiórka pokrycia z papy	m <sup>2</sup>		
d.2	519-7				
	analogia				
		poz.3	m <sup>2</sup>	65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
5	TZKNBK VI -	Czasowe zabezpieczenie odkrytych połączeń stropowych wraz z rozebraniem za-	m <sup>2</sup>		
d.2	130	bezpieczenia			
		130	m <sup>2</sup>	130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
6	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-02	samochodem skrzyniowym + utylizacja (styrodur i papa)			
		poz.3*0.1+poz.4*0.05	m <sup>3</sup>	9.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.750</b>
<b>3</b>		<b>Taras budowa</b>			
7	KNR-W 4-01	Uzupełnienie cokolików cementowych o wysokości 10 cm o długości ponad 1	m		
d.3	0803-04	m w jednym miejscu z zatarciem na ostro			
		40	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
8	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie, wyrównanie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-02				
	analogia				
		130	m <sup>2</sup>	130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
9	KNR AT-27	Wykonanie fasety - wstępne uszczelnienie obszaru fasety lub wykonanie wars-	m		
d.3	0501-01	twy szczepnej			
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
10	KNR AT-27	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
d.3	0501-02				
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
11	KNR 9-14	Pokrycia stropu nowe z wykorzystaniem papy wierzchniego krycia	m <sup>2</sup>		
d.3	0102-02				
	KL1				
		poz.15*0.5	m <sup>2</sup>	65.0	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.0</b>
12	KNR 0-23	Ocieplenie stropu płytami polistyren - ułożenie płyt styrodur na stropie	m <sup>2</sup>		
d.3	2613-01				
		poz.15*0.5	m <sup>2</sup>	65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
13	TZKNBK VI -	Izolacja z folii budowlanej 0,5 mm w dwóch warstwach	m <sup>2</sup>		
d.3	130				
		poz.15	m <sup>2</sup>	130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
14	KNNR 2	Warstwa izolacyjna podsypka cem-piasek - gr do 10 cm układane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.3	1207-01				
		poz.15	m <sup>2</sup>	130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
15	KNR 0-12	Posadzki z płytek betonowych prefabrykowanych układanych metodą kombi-	m <sup>2</sup>		
d.3	1118-06	nowaną.			
		130	m <sup>2</sup>	130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
<b>4</b>		<b>Elewacja budynku</b>			
16	ZKNR C-2	Zerwanie izolacji termicznej ze ścian budynku	m <sup>2</sup>		
d.4	0401-04				
	analogia				
		poz.9*0.5	m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	ZKNR C-2 d.4 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
18	ZKNR C-2 d.4 0101-06 analogia	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach ponad 10 do 30% powierzchni poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
19	ZKNR C-2 d.4 0101-08	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
20	KNR 0-23 d.4 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z polistyrenu - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
21	ZKNR C-2 d.4 0204-03 analogia	Mocowanie płyt z polistyrenu, wykonanie warstwy zbrojącej za pomocą kołków plastikowych w ilości 6 szt./m <sup>2</sup> poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
22	ZKNR C-2 d.4 0204-07 analogia	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
23	ZKNR C-2 d.4 0412-03 analogia	Ręczne ułożenie tynków cienkowarstwowych (barwionych w masie) poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
24	KNR 2-02 d.4 0506-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej_ obróbka cokołu tarasu poz.7*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>5</b>		<b>45260000-7 WYKONANIE ZADASZENIA</b>			
25	KNNR 2 d.5 0501-01	Pokrycie dachowe z papy na dachach drewnianych jednowarstwowe - warstwa podkładowa membrana 153.61 <5,39*28,5>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				153.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.61</b>
26	KNNR 2 d.5 0507-04	Pokrycie dachów blachą trapezową 153.61 <5,39*28,5>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				153.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.61</b>
27	KNR-W 2-02 d.5 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej wraz z lejami i kołanami 15.2 <1*3,20+2*6>	m m		
				15.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.20</b>
<b>6</b>		<b>SCHODY</b>			
<b>6.1</b>		<b>Rozbiórka schodów</b>			
28	KNR AT-17 d.6. 0104-05 1	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - schody 1.5*2	m m		
				3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
29	KNR 4-04 d.6. 0804-01 1 analogia	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 7	m m		
				7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
30	KNR 4-04 d.6. 0802-04 1 analogia UWAGA ZW PRZEDMIARACH POMIENIETO	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów żelbetowych 4.5*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				6.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.750</b>
31	KNR 4-04 d.6. 1101-02 1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym + utylizacja poz.30*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.350	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>
<b>6.2</b>		<b>Budowa schodów</b>			
32	KNNR 7	Schody_budowa konstrukcji z elementów stalowych prefabrykowanych	t		
d.6.	0202-03				
2	analiza indywidualna				
		0.30	t	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
33	KNNR 7	Pokrycia schodów płytami z krat pomostowych	t		
d.6.	0202-05				
2	analiza indywidualna				
		0.2	t	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
34	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone w coczwartym stopniu o masie do 14 kg - Montaż materiału z demontażu	m		
d.6.	1207-03				
2	analogia				
		poz.29	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
35	KNR-W 7-12	Odtuszczanie konstrukcji szkieletowych	m <sup>2</sup>		
d.6.	0105-03				
2					
		5.25	m <sup>2</sup>	5.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.250</b>
36	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem farbami konstrukcji szkieletowych	m <sup>2</sup>		
d.6.	0207-03				
2	analogia				
		poz.35	m <sup>2</sup>	5.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.250</b>