
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 :

NACZELNIK
WZ

Elżbieta Kowalczyk

Data opracowania
2023-10-10

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zadaszenie tarasu					
1		Rozbiórka wylewki			
d.1	1 KNR 4-04 0305-08 analogia	Rozebranie wylewki betonowej o grubości zmiennej średni do 10 cm 130*0.1	m ³ m ³	 13.000	
				RAZEM	13.000
d.1	2 KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym + utylizacja poz.1	m ³ m ³	 13.000	
				RAZEM	13.000
2		Rozbiórka kolejnych elementów konstrukcji posadzki			
d.2	3 KNR 9-29 0202-04 analogia	Usunięcie izolacji termicznej o grubości do 8 cm 130*0.5	m ² m ²	 65.000	
				RAZEM	65.000
d.2	4 KNR 401- 519-7 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy poz.3	m ² m ²	 65.000	
				RAZEM	65.000
d.2	5 TZKNBK VI - 130	Czasowe zabezpieczenie odkrytych połaci stropowych wraz z rozebraniem zabezpieczenia 130	m ² m ²	 130.000	
				RAZEM	130.000
d.2	6 KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym + utylizacja (styrodur i papa) poz.3*0.1+poz.4*0.05	m ³ m ³	 9.750	
				RAZEM	9.750
3		Taras budowa			
d.3	7 KNR-W 4-01 0803-04	Uzupełnienie cokolików cementowych o wysokości 10 cm o długości ponad 1 m w jednym miejscu z zatarciem na ostro 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
d.3	8 ZKNR C-2 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie, wyrównanie i zmycie podłoża 130	m ² m ²	 130.000	
				RAZEM	130.000
d.3	9 KNR AT-27 0501-01	Wykonanie fasety - wstępne uszczelnienie obszaru fasety lub wykonanie warstwy szczipnej 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
d.3	10 KNR AT-27 0501-02	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
d.3	11 KNR 9-14 0102-02 KL1	Pokrycia stropu nowe z wykorzystaniem papy wierzchniego krycia poz.15*0.5	m ² m ²	 65.0	
				RAZEM	65.0
d.3	12 KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie stropu płytami polistyren - ułożenie płyt styrodur na stropie poz.15*0.5	m ² m ²	 65.000	
				RAZEM	65.000
d.3	13 TZKNBK VI - 130	Izolacja z folii budowlanej 0,5 mm w dwóch warstwach poz.15	m ² m ²	 130.000	
				RAZEM	130.000
d.3	14 KNNR 2 1207-01	Warstwa izolacyjna podsypka cem-piasek - gr do 10 cm układane ręcznie poz.15	m ² m ²	 130.000	
				RAZEM	130.000
d.3	15 KNR 0-12 1118-06	Posadzki z płytek betonowych prefabrykowanych układanych metodą kombinowaną. 130	m ² m ²	 130.00	
				RAZEM	130.00
4		Elewacja budynku			
d.4	16 ZKNR C-2 0401-04 analogia	Zerwanie izolacji termicznej ze ścian budynku poz.9*0.5	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000

OBMIAR

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 ² m ²		
				15.000	
				RAZEM	15.000
18	ZKNR C-2 d.4 0101-06 analogia	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach ponad 10 do 30% powierzchni poz.16	m ² m ²		
				15.000	
				RAZEM	15.000
19	ZKNR C-2 d.4 0101-08	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie poz.16	m ² m ²		
				15.000	
				RAZEM	15.000
20	KNR 0-23 d.4 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z polistyrenu - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian poz.16	m ² m ²		
				15.000	
				RAZEM	15.000
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 ² poz.16	m ² m ²		
				15.000	
				RAZEM	15.000
22	ZKNR C-2 d.4 0204-07 analogia	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach poz.16	m ² m ²		
				15.000	
				RAZEM	15.000
23	ZKNR C-2 d.4 0412-03 analogia	Ręczne ułożenie tynków cienkowarstwowych (barwionych w masie) poz.16	m ² m ²		
				15.000	
				RAZEM	15.000
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 ² m ²		
				10.000	
				RAZEM	10.000
5		45260000-7 WYKONANIE ZADASZENIA			
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 ² m ²		
				153.61	
				RAZEM	153.61
26	KNNR 2 d.5 0507-04	Pokrycie dachów blachą trapezową 153.61 <5,39*28,5>	m ² m ²		
				153.61	
				RAZEM	153.61
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 kołkami 15.2 <1*3,20+2*6>	m m		
				15.20	
				RAZEM	15.20
6		SCHODY			
6.1		Rozbiórka schodów			
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	
				RAZEM	3.000
29	KNR 4-04 d.6. 0804-01 1 analogia	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 7	m m		
				7.000	
				RAZEM	7.000
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 ² m ²		
				6.750	
				RAZEM	6.750
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 ³ m ³		
				1.350	

OBMIAR

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