
PRZEDMIAR ROBÓT

szczegółowy

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: REMONT I TERMOMODERNIZACJA STROPODACHU NA BUDYNKU
ODDZIAŁU WE WŁOSZCZOWEJ
ADRES INWESTYCJI: Włoszczowa, ul. Młynarska 3
INWESTOR: Świętokrzyskie Centrum Ratownictwa Medycznego i Transportu Sanitarnego
w Kielcach
ADRES INWESTORA: 25- 311 Kielce ul. św. Leonarda 10
WYKONAWCA:
ADRES WYKONAWCY:
BRANŻE:
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
całość opracowania mgr inż. Andrzej Stępień
DATA OPRACOWANIA: 2025-03-30

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

POZIOM CEN:

NARZUTY

Koszty zakupu [Kz]	0% materiały wykonawcy
Koszty pośrednie [Kp]	0%R+0%S
Zysk [Z]	0% (R+Kp(R))+0% (S+Kp(S))
VAT [V]	23 %

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł

PODATEK VAT: 0,00 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - dwie warstwy	m2		
		320	m2	320,000	
				RAZEM	320,000
2	KNR 4-04 1101-02 analogia	Transport papy z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		320 * 0,01	m3	3,200	
				RAZEM	3,200
3	KNR 4-04 1101-05 analogia	Transport papy z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 15	m3		
		3,2	m3	3,200	
				RAZEM	3,200
4	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie nawierzchni stropodachu o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m2		
		1,5	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
5	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej; wykonanie pasów nadrynnowych na ścianach podłużnych z wprowadzeniem ich w rynny	m2		
		(19,9 + 20,8) * 0,5	m2	20,350	
				RAZEM	20,350
6	KNR 0-22 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym z ociepleniem stropodachu styropianem gr. 15 cm	m2		
		314	m2	314,000	
				RAZEM	314,000
7	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb		
		31	mb	31,000	
				RAZEM	31,000
8	KNR 0-22 0529-03	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb obwo du		
		4	mb obwo du	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNR K-05 0406-02 analogia	Demontaż i utylizacja istniejącego wyłazu dachowego oraz montaż nowego wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 4-04 0901-05 analogia	Wykonanie rynny drewnianej do papy rozbiórkowej	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNR 4-04 0901-06 analogia	Ustawienie rynny drewnianej do papy odpadowej	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
12	KNR 4-04 0901-07 analogia	Rozebranie rynny drewnianej do papy odpadowej	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000

Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - dwie warstwy	m2	320,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 320,000 m2 -- R -- robocizna 0,41 r-g/m2	r-g	131,2000	0,000	0,00		
2*	o170304	-- M -- odpadowa papa 0,047 m3/m2	m3	15,0400	0,000		0,00	
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
2	KNR 4-04 1101-02 analogia	Transport papy z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3	320 * 0,01 = 3,200	0,00			
1*	999	przedmiar = 320 * 0,01 = 3,200 m3 -- R -- robocizna 1,26 r-g/m3	r-g	4,0320	0,000	0,00		
2*		-- M -- opłata utylizacyjna 1,1 m3/m3	m3	3,5200	0,000		0,00	
3*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,474 m-g/m3	m-g	1,5168	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
3	KNR 4-04 1101-05 analogia	Transport papy z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 15	m3	3,200	0,00			
1*	39521	przedmiar = 3,200 m3 -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,037*15=0,555 m-g/m3	m-g	1,7760	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
4	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie nawierzchni stropodachu o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m2	1,500	0,00			
1*	999	przedmiar = 1,500 m2 -- R -- robocizna 0,96 r-g/m2	r-g	1,4400	0,000	0,00		
2*	1701199	-- M -- cement portlandzki "25" 13 kg/m2	kg	19,5000	0,000		0,00	
3*	1602003	piasek do zapraw 0,033 m3/m2	m3	0,0495	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze (od M) 2 %	%	0,0000	0,000		0,00	
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				

Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej; wykonanie pasów nadrynnowych na ścianach podłużnych z wprowadzeniem ich w rynny	m2	(19,9 + 20,8) * 0,5 = 20,350	0,00			
1*	999	przedmiar = (19,9 + 20,8) * 0,5 = 20,350 m2 -- R -- robocizna 1,57 r-g/m2 -- M --	r-g	31,9495	0,000	0,00		
2*	1120401	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm 5,03 kg/m2	kg	102,3605	0,000		0,00	
3*	8990499	kołki rozporowe plastikowe 6,7 szt./m2	szt.	136,3450	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
5*	39000	środek transportowy 0,0069 m-g/m2	m-g	0,1404	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
6	KNR 0-22 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym z ociepleniem stropodachu styropianem gr. 15 cm	m2	314,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 314,000 m2 -- R -- robocizna 1,0642 r-g/m2 -- M --	r-g	334,1588	0,000	0,00		
2*	2305999	papa zgrzewalna dkd podkładowa ICOPAL Glasbit G200 S40 -15°C Szybki Profil SBS zgrzewalna gr. 2,8 mm 1,11 m2/m2	m2	348,5400	0,000		0,00	
3*	2305999	papa zgrzewalna dkd wentylacyjna ICOPAL TERMIK BAZA 2,5 Szybki Syntan SBS gr.2,5mm 1,11 m2/m2	m2	348,5400	0,000		0,00	
4*	2305999	papa zgrzewalna dkd wierzchniego krycia Icopal Extradach 5,2 szybki profil SBS 1,18 m2/m2	m2	370,5200	0,000		0,00	
5*	1040703	lepik asfaltowy Abizol 1,6 kg/m2	kg	502,4000	0,000		0,00	
6*	6500101	kominki wentylacyjne 0,02 szt./m2	szt.	6,2800	0,000		0,00	
7*	1020100	gaz propan-butan 0,4702 kg/m2	kg	147,6428	0,000		0,00	
8*	1565999	styropian EPS100-036 jednostronnie oklejony gr. 15 cm 1,1 m2/m2	m2	345,4000	0,000		0,00	
9*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
10*	34000	wyciąg 0,0043 m-g/m2	m-g	1,3502	0,000			0,00
11*	39500	środek transportowy 0,0072 m-g/m2	m-g	2,2608	0,000			0,00
12*	39211	żuraw okienny 0,0001 m-g/m2	m-g	0,0314	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa				0,00				
7	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb	31,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 31,000 mb -- R -- robocizna 0,253 r-g/mb -- M --	r-g	7,8430	0,000	0,00		
2*	2305999	papa zgrzewalna dkd wierzchniego krycia Icopal Extradach 5,2 szybki profil SBS 0,322 m2/mb	m2	9,9820	0,000		0,00	
3*	1020100	gaz propan-butan 0,047 kg/mb	kg	1,4570	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
5*	34000	wyciąg 0,0006 m-g/mb	m-g	0,0186	0,000			0,00
6*	39500	środek transportowy 0,0011 m-g/mb	m-g	0,0341	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
8	KNR 0-22 0529-03	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb obwo du	4,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 4,000 mb obwodu -- R -- robocizna 0,263 r-g/mb obwodu -- M --	r-g	1,0520	0,000	0,00		
2*	2305999	papa zgrzewalna dkd wierzchniego krycia 0,483 m2/mb obwodu	m2	1,9320	0,000		0,00	
3*	1020100	gaz propan-butan 0,07 kg/mb obwodu	kg	0,2800	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
5*	34000	wyciąg 0,0009 m-g/mb obwodu	m-g	0,0036	0,000			0,00
6*	39500	środek transportowy 0,0017 m-g/mb obwodu	m-g	0,0068	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
9	KNR K-05 0406-02 analogia	Demontaż i utylizacja istniejącego wyłazu dachowego oraz montaż nowego wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl.	1,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 1,000 kpl. -- R -- robocizna 2,4*2=4,8 r-g/kpl. -- M --	r-g	4,8000	0,000	0,00		
2*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	k050062	Wyłaz dachowy 80×80 Podstawa prosta z blachy stalowej ocynkowanej (przystosowana do ocieplenia o grubości 40 mm). Rama aluminiowa ciepła z zawiasami ze stali nierdzewnej i z uszczelką (ocieplonej wewnętrznym profilem PCV). Pokrycie z płyty poliwęglanowej wielokomorowej o klasyfikacji NRO Broof (t1) gr. 21mm Uk=1,5W/m2K w kolorze mlecznym. Osprzęt do wyłazu dachowego - zamykany na klamkę z kluczem + dwie sprężyny gazowe (teleskopy, uchwyt do otwierania). 1 szt./kpl.	szt.	1,0000	0,000		0,00	
4*	k050007	Łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 0,004 m3/kpl. -- S --	m3	0,0040	0,000		0,00	
5*	34412	wyciąg 0,1*2=0,2 m-g/kpl.	m-g	0,2000	0,000			0,00
6*	39511	samochód dostawczy 0,15*2=0,3 m-g/kpl.	m-g	0,3000	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
10	KNR 4-04 0901-05 analogia	Wykonanie rynny drewnianej do papy rozbiórkowej	m	10,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 10,000 m -- R -- robocizna 0,84 r-g/m -- M --	r-g	8,4000	0,000	0,00		
2*	2600104	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III 0,002 m3/m	m3	0,0200	0,000		0,00	
3*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,017 m3/m	m3	0,1700	0,000		0,00	
4*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,51 kg/m	kg	5,1000	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 0,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
11	KNR 4-04 0901-06 analogia	Ustawienie rynny drewnianej do papy odpadowej	m	10,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 10,000 m -- R -- robocizna 0,27 r-g/m	r-g	2,7000	0,000	0,00		
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
12	KNR 4-04 0901-07 analogia	Rozebranie rynny drewnianej do papy odpadowej	m	10,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 10,000 m -- R -- robocizna 0,33 r-g/m	r-g	3,3000	0,000	0,00		
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

Koszty bezpośrednie	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	0,00			
OGÓŁEM				0,00

Słownie: zł

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
Kosztorys	3
Podsumowanie	7
Spis treści	8