

PRZEDMIAR ROBÓT + KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Docieplenie ścian zewnętrznych świetlicy wiejskiej w miejscowości Kopernia
ADRES INWESTYCJI: Kopernia, gm. Pińczów
INWESTOR: Gmina Pińczów
ADRES INWESTORA:
WYKONAWCA:
ADRES WYKONAWCY:
BRANŻE: Budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
DATA OPRACOWANIA: 2020-09-07

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

POZIOM CEN:

NARZUTY

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:

mgr inż. Andrzej Stępień
upr. bud KL-174/90 (SW/001)/POPK/11
w spec. konstrukcyjnej i kosztorysowej do:
• kierowania, nadzoru i realizacji robót
• oceniania i badania stanu technicznego
budynków, budowli, projektowania
bez ograniczeń

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	VAT 23 %				0,00	0,00%
	Kosztorys brutto				0,00	0,00%

Słownie: *zł*

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m2		
		11,92 * 4,70	m2	56,024	
		5,76 * 4,70	m2	27,072	
		7,96 * 5,89	m2	46,884	
		(9,56 * 4,88) + (0,40 * 4,88) * 2	m2	50,557	
		4,63 * 4,30	m2	19,909	
		6,60 * 3,80	m2	25,080	
		4,80 * 4,40	m2	21,120	
		7,70 * 7,00	m2	53,900	
		2,55 * 4,60	m2	11,730	
		4,67 * 11,95	m2	55,807	
		7,70 * 6,85	m2	52,745	
				RAZEM	420,828
2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
		2,05 * 1,70 * 3	m2	10,455	
		1,70 * 2,10	m2	3,570	
		3,00 * 2,40	m2	7,200	
		1,50 * 1,00	m2	1,500	
		0,90 * 1,50	m2	1,350	
		1,20 * 1,20	m2	1,440	
		1,80 * 1,80	m2	3,240	
				RAZEM	28,755
3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.5	m2	438,403	
				RAZEM	438,403
4	KNNR-W 3 1013-01 analogia	Zabezpieczenie folią kostki brukowej	m2		
		72,50	m2	72,500	
				RAZEM	72,500
5	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		11,92 * 4,70	m2	56,024	
		5,76 * 4,70	m2	27,072	
		7,96 * 5,89	m2	46,884	
		(9,56 * 4,88) + (0,40 * 4,88) * 2	m2	50,557	
		4,63 * 4,30	m2	19,909	
		6,60 * 3,80	m2	25,080	
		4,80 * 4,40	m2	21,120	
		7,70 * 7,00	m2	53,900	
		2,55 * 4,60	m2	11,730	
		4,67 * 11,95	m2	55,807	
		7,70 * 6,85	m2	52,745	
		stropy od spodu			
		2,60 * 4,95	m2	12,870	
		(2,65 + 4,95 + 2,65 + 1,70) * 2,80	m2	33,460	
		minus otwory okienne i drzwiowe			
		- 2,05 * 1,70 * 3	m2	-10,455	
		- 1,70 * 2,10	m2	-3,570	
		- 3,00 * 2,40	m2	-7,200	
		- 1,50 * 1,00	m2	-1,500	
		- 0,90 * 1,50	m2	-1,350	
		- 1,20 * 1,20	m2	-1,440	
		- 1,80 * 1,80	m2	-3,240	
				RAZEM	438,403

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr 15 cm do ścian	m2		
		poz.5	m2	438,403	
				RAZEM	438,403
7	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.6	m2	438,403	
				RAZEM	438,403
8	KNR 0-23 2612-03	przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu - 8szt/m2	szt		
		poz.7 * 8	szt	3 507,224	
				RAZEM	3 507,224
9	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ościeży	m2		
		$((2,05 * 2) + (1,70 * 2)) * 3 + 1,70 + (2,10 * 2) + 3,00 + (2,40 * 2) + 1,00 + (1,50 * 2) + 0,90 + (1,50 * 2) + (1,20 * 4) + (1,80 * 4) * 0,15$	m2	8,415	
				RAZEM	8,415
10	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.9	m2	8,415	
				RAZEM	8,415
11	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$145,50 + ((2,05 * 2) + (1,70 * 2)) * 3 + 1,70 + (2,10 * 2) + 3,00 + (2,40 * 2) + 1,00 + (1,50 * 2) + 0,90 + (1,50 * 2) + (1,20 * 4) + (1,80 * 4)$	m	201,600	
				RAZEM	201,600
12	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2		
		$(2,05 * 0,35) * 3 + (1,70 * 0,35) + (3,00 * 0,35) + (1,00 * 0,35) + (0,90 * 0,35) + (1,20 * 0,35) + (1,80 * 0,35)$	m2	5,513	
				RAZEM	5,513
13	KNR 0-33 0126-01	warstwa pośrednia - grunt pod tynk	m2		
		poz.6 + poz.9	m2	446,818	
				RAZEM	446,818
14	KNR 0-33 0126-03	Tynki elewacyjne o strukturze baranek lub kornik - wykonywane ręcznie	m2		
		poz.13	m2	446,818	
		<minus tynk mozaikowy cokołu> - 100	m2	-100,000	
				RAZEM	346,818
15	KNR 0-33 0125-03	Tynki elewacyjne mozaikowy cokołu o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
16		Czas pracy ruszowań grupy (pozycje: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)			
17	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		2,65 + 4,95 + 2,65 + 1,70	m	11,950	
				RAZEM	11,950
18	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m2		
		$(0,26 * 2,62) + (2,40 + 2,40 + 3,00) * 0,42$	m2	3,957	
				RAZEM	3,957
19	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - murki	m2		
		0,40 * 5,76	m2	2,304	
				RAZEM	2,304

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR-W 2-02 0509-01 + KNR 4-04 0506-01 analogia	Rozebranie blachy z podbitki celem podsunięcia styropianu i ponowny jej montaż	m2		
		0,15 * 152,50	m2	22,875	
				RAZEM	22,875