

Wartość kosztorysowa	0,00
Podatek VAT 0,00%	0,00
Cena kosztorysowa	0,00
Słownie: zł	

Przedmiar

Obiekt Docieplenie strobu , docieplenie klatki schodowej
Lokalizacja Demokracji 5-5A, 78-320 Połczyn-Zdrój
Zamawiający Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości Demokracji 5-5A w Połczynie-Zdroju

Przedmiar

Docieplenie strobu , docieplenie klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-04 0504/01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych lastrykowych 5,5*11,3 -0,4*3,15 0,9*6,03	m2 m2 m2 razem	62,15 -1,26 5,427 66,317
2	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 66,317 3,6*6,25	m2 m2 razem	66,317 22,5 88,817
3	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho	m2	66,317
4	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 88,817	m2 razem	88,817 88,817
5	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa	m2	22,5
6	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm	m2	66,317
7	KNR 4-01 0820/03	Zamontowanie płyt OSB GR 25 mm- analogia-Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem	m2	22,5
8	KNR 2-02 1106/03 (dopłata 2x)	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm	m2	66,317
9	KNR 4-01 0108/02	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3	2,883
10	KNR 4-01 0108/04 (dopłata 12x)	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	2,883
DOCIEPLENIE				
11	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 12,9*2,5 2,8*2,4 -2*2,05*0,8 -0,7*0,6 OŚCIERZA 2*4,9*0,2	m2 m2 m2 m2 m2 razem	32,25 6,72 -3,28 -0,42 1,96 37,23
12	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	37,23
13	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych	m2	35,27
14	KNR 0-23 2612/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych	m2	1,96
15	KNR 0-23 2612/04	Ocieplenie ścian budynków z cegły w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych	szt	150
16	KNR 0-23 2612/06 (dopłata 2x)	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2	35,27

Przedmiar

Docieplenie strobu , docieplenie klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 0-23 2612/07 (dopłata 2x)	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2	1,96
18	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m	14,6
19	KNR 0-23 0931/01	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	37,23
20	KNR 0-23 0932/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 o grubości 3mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	37,23
21	KNR 2-02 1503/03	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m2	24,48
22	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	12,75

Kosztorys

Docieplenie stropu , docieplenie klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1	KNR 4-04 0504/01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych lastrykowych 66,317 m2 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,49	32,495	0,00	0,00		
		Razem pozycja				0,00			
		Cena jednostkowa				0,00			
2	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 88,817 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Folia polietylenowa 0,2mm Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 % m-g m-g	0,3204 0,0392 1,2 1.5 0,0112 0,0068	28,457 3,482 106,58 0,995 0,604	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	
		Razem pozycja				0,00			
		Cena jednostkowa				0,00			
3	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho 66,317 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Płyty styropianowe Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 % m-g m-g	0,0819 0,0072 1,05 1.5 0,0032 0,0047	5,431 0,477 69,633 0,212 0,312	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	
		Razem pozycja				0,00			
		Cena jednostkowa				0,00			
4	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 88,817 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Folia polietylenowa 0,2mm Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 % m-g m-g	0,3204 0,0392 1,2 1.5 0,0112 0,0068	28,457 3,482 106,58 0,995 0,604	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	
		Razem pozycja				0,00			
		Cena jednostkowa				0,00			

Kosztorys

Docieplenie strobu , docieplenie klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
5	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa							
		22,5 m2							
		Robocizna							
		Dekarze gr.II	r-g	0,0714	1,607	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0193	0,434	0,00	0,00		
		Materiały							
		Płyty z wełny mineralnej gr.15 cm	m2	1,05	23,625	0,00	0,00		
		Materiały pomocnicze	%	1.5			0,00		
		Sprzęt							
		Wyciąg	m-g	0,0077	0,173	0,00			0,00
Środek transportowy	m-g	0,0089	0,2	0,00			0,00		
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
6	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm							
		66,317 m2							
		Robocizna							
		Posadzkarze gr.II	r-g	0,6792	45,043	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,08	5,305	0,00	0,00		
		Materiały							
		Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,0272	1,804	0,00	0,00		
		Masa asfaltowa izolacyjna	kg	0,085	5,637	0,00	0,00		
		Drewno opałowe	kg	0,15	9,948	0,00	0,00		
		Materiały pomocnicze	%	1.5			0,00		
Sprzęt									
Wyciąg	m-g	0,0387	2,566	0,00			0,00		
Środek transportowy	m-g	0,0003	0,02	0,00			0,00		
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
7	KNR 4-01 0820/03	Zamontowanie płyt OSB GR 25 mm- analogia-Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem							
		22,5 m2							
		Robocizna							
		Posadzkarze gr.III	r-g	0,38	8,55	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,11	2,475	0,00	0,00		
		Materiały							
		Płyty OSB GR 25 MM	m2	1,05	23,625	0,00	0,00		
		śruby zamkowe	kg	0,2	4,5	0,00	0,00		
		Wkręty do drewna	kg	0,03	0,675	0,00	0,00		
		ŁATY	mb	3	67,5	0,00	0,00		
Materiały pomocnicze	%	2			0,00				
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
8	KNR 2-02 1106/03 (dopłata 2x)	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm							
		66,317 m2							
		Robocizna							
Posadzkarze gr.II	r-g	0,053	3,515	0,00	0,00				
Robotnicy gr.I	r-g	0,0674	4,47	0,00	0,00				

Kosztorys

Docieplenie stropu , docieplenie klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Materiały Zaprawa cementowa m. 80 Materiały pomocnicze	m3 %	0,021 1.5	1,393	0,00		0,00 0,00	
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,0298	1,976	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
9	KNR 4-01 0108/02	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 2,883 m3							
		Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	1,63	4,699	0,00	0,00		
		Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,85	2,451	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
10	KNR 4-01 0108/04 (dopłata 12x)	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km 2,883 m3							
		Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,36	1,038	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
		RAZEM:							
		Razem Razem element						0,00	
		DOCIEPLENIE							
11	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 37,23 m2							
		Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,272	10,127	0,00	0,00		
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
12	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 37,23 m2							
		Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,0662	2,465	0,00	0,00		
		Materiały Emulsja gruntująca ATLAS UNI GRUNT Materiały pomocnicze	kg %	0,2 1.5	7,446	0,00		0,00 0,00	
		Sprzęt Środek transportowy	m-g	0,0001	0,004	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
13	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych 35,27 m2							
		Robocizna Tynkarze gr.III Tynkarze gr.II Robotnicy gr.I	r-g r-g r-g	0,615 0,615 0,099	21,691 21,691 3,492	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00		

Kosztorys

Docieplenie strobu , docieplenie klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Materiały							
		Płyty styropianowe 10cm	m3	0,0525	1,852	0,00		0,00	
		Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka	kg	6	211,62	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							
		Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,0135	0,476	0,00			0,00
		Środek transportowy	m-g	0,01	0,353	0,00			0,00
		Razem pozycja				0,00			
		Cena jednostkowa				0,00			
14	KNR 0-23 2612/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych							
		1,96 m2							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	0,738	1,446	0,00	0,00		
		Tynkarze gr.II	r-g	0,738	1,446	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,119	0,233	0,00	0,00		
		Materiały							
		Płyty styropianowe 5cm	m3	0,0525	0,103	0,00		0,00	
		Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka	kg	6	11,76	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							
		Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,0135	0,026	0,00			0,00
		Środek transportowy	m-g	0,01	0,02	0,00			0,00
		Razem pozycja				0,00			
		Cena jednostkowa				0,00			
15	KNR 0-23 2612/04	Ocieplenie ścian budynków z cegły w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych							
		150 szt							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.II	r-g	0,0084	1,26	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0557	8,355	0,00	0,00		
		Materiały							
		Dyble plastikowe z grzybkami	szt	1,04	156	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							
		Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,0002	0,03	0,00			0,00
		Środek transportowy	m-g	0,0002	0,03	0,00			0,00
		Razem pozycja				0,00			
		Cena jednostkowa				0,00			
16	KNR 0-23 2612/06 (dopłata 2x)	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER							
		35,27 m2							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	0,55	19,399	0,00	0,00		
		Tynkarze gr.II	r-g	0,55	19,399	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,1224	4,317	0,00	0,00		
		Materiały							
		Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka	kg	8	282,16	0,00		0,00	
		Siatka z włókna szklanego	m2	2,27	80,063	0,00		0,00	

Kosztorys

Docieplenie strobu , docieplenie klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							
		Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,014	0,494	0,00			0,00
		Środek transportowy	m-g	0,0104	0,367	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
17	KNR 0-23 2612/07 (dopłata 2x)	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER							
		1,96 m2							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	1,2438	2,438	0,00	0,00		
		Tynkarze gr.II	r-g	1,2438	2,438	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,2764	0,542	0,00	0,00		
		Materiały							
		Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka	kg	8	15,68	0,00		0,00	
		Siatka z włókna szklanego	m2	3,286	6,441	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							
		Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,014	0,027	0,00			0,00
		Środek transportowy	m-g	0,0104	0,02	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
18	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER							
		14,6 m							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	0,1067	1,558	0,00	0,00		
		Tynkarze gr.II	r-g	0,1067	1,558	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0066	0,096	0,00	0,00		
		Materiały							
		Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka	kg	0,9	13,14	0,00		0,00	
		Kątowniki aluminiowe	m	1,176	17,17	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							
		Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,0007	0,01	0,00			0,00
		Środek transportowy	m-g	0,0005	0,007	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
19	KNR 0-23 0931/01	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej							
		37,23 m2							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	0,0808	3,008	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0242	0,901	0,00	0,00		
		Materiały							
		Wyprawa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	0,3	11,169	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							

Kosztorys

Docieplenie strobu , docieplenie klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Środek transportowy	m-g	0,0004	0,015	0,00			0,00
		Razem pozycja				0,00			
		Cena jednostkowa				0,00			
20	KNR 0-23 0932/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 o grubości 3mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 37,23 m2							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	0,4846	18,042	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,028	1,042	0,00	0,00		
		Materiały							
		Wyprawa tynkarska ATLAS CERMIT DR 20	kg	4	148,92	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							
		Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,0085	0,316	0,00			0,00
		Środek transportowy	m-g	0,0115	0,428	0,00			0,00
		Razem pozycja				0,00			
		Cena jednostkowa				0,00			
21	KNR 2-02 1503/03	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem 24,48 m2							
		Robocizna							
		Malarze gr.II	r-g	0,5901	14,446	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,1261	3,087	0,00	0,00		
		Materiały							
		Farba olejna do gruntowania	dm3	0,0985	2,411	0,00		0,00	
		Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,085	2,081	0,00		0,00	
		Grunt pokostowy	dm3	0,18	4,406	0,00		0,00	
		Rozcieńczalnik	dm3	0,0428	1,048	0,00		0,00	
		Szpachlówka olejno-żywiczna	dm3	0,5174	12,666	0,00		0,00	
		Papier ścierny	ark	0,35	8,568	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							
		Środek transportowy	m-g	0,0016	0,039	0,00			0,00
		Razem pozycja				0,00			
		Cena jednostkowa				0,00			
22	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 12,75 m2							
		Robocizna							
		Malarze gr.II	r-g	0,1083	1,381	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0308	0,393	0,00	0,00		
		Materiały							
		Farba emulsyjna Polinit	dm3	0,2891	3,686	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							
		Środek transportowy	m-g	0,0003	0,004	0,00			0,00
		Razem pozycja				0,00			
		Cena jednostkowa				0,00			
		RAZEM: DOCIEPLENIE							
		Razem							
		Razem element						0,00	
		OGÓLEM							
		Razem k.b.					0,00	0,00	0,00

Kosztorys

Docieplenie strobu , docieplenie klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Koszty zakupu						0,00	
		Koszty pośrednie					0,00	0,00	0,00
		Zysk					0,00	0,00	0,00
		Pozycje uproszczone						0,00	
		Łącznie						0,00	
		Razem						0,00	
		Podatek VAT 0%						0	
		Ogółem kosztorys						0,00	