

KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS:					
1	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		(25,80 * 6,5) <elewacja frontowa>	m2	167,700	
		(16,20 * 7,5) <elewacja boczna>	m2	121,500	
		(25,80 * 6,50) <elewacja tylna>	m2	167,700	
		(16,20 * 6,50) + 2,0 + 2,0 <elewacja boczna >	m2	109,300	
				RAZEM	566,200
2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1)	m-g		
		0	m-g	0,000	
				RAZEM	73,876
3	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		(0,8 * 1,2) * 6 + (1,20 * 2,4) <elewacja frontowa>	m2	8,640	
		(0,8 * 1,2) * 6 <tył budynku>	m2	5,760	
		(0,8 * 1,3) * 4 <bok budynku>	m2	4,160	
				RAZEM	18,560
4	KNR 4-01 0535-05 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		6,5 * 4	m	26,000	
				RAZEM	26,000
5	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		(23,4 * 6,3) * 2 + (15,4 * 7,5) * 2 - 20,6	m2	505,240	
				RAZEM	505,240
6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką- mokrą - oczyszczenie mechaniczne i mycie	m2		
		poz.5	m2	505,240	
				RAZEM	505,240
7	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką- mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.5	m2	505,240	
				RAZEM	505,240
8	KNR AT-40 0301-02	Obrzutka na ścianach całopowierzchniowa nakładana ręcznie	m2		
		poz.5	m2	505,240	
				RAZEM	505,240
9	KNR 0-33 0101-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		poz.5	m2	505,240	
				RAZEM	505,240
10	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		498,638 * 4	szt.	1 994,552	
				RAZEM	1 994,552
11	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		(21,5 + 15,4 + 21,5)	m	58,400	
				RAZEM	58,400

KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	M2		
		poz.5	M2	505,240	
				RAZEM	505,240
13	KNR 0-33 0101-05 analogia	Wyrównanie ścian dodatkowa warstwą kleju	M2		
		poz.5	M2	505,240	
				RAZEM	505,240
14	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		poz.5	m2	505,240	
				RAZEM	505,240
15	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych (okna)	m		
		(1,2 + 0,8 + 1,2) * 6 + (2,04 + 1,2 + 2,04) <elewacja frontowa>	m	24,480	
		(1,2 + 0,8 + 1,2) * 4 + (2,05 + 0,9 + 2,05) <Elewacja tylnia>	m	17,800	
		(1,2 + 0,9 + 1,2) * 4 <elewacja boczna>	m	13,200	
		(1,3 + 0,9 + 1,3) <elewacja boczna>	m	3,500	
				RAZEM	58,980
16	KNR 0-33 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.5	m2	505,240	
				RAZEM	505,240
17	KNR 4-01 0529-10	Wymiana uchwytów do rur spustowych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
18	KNR 4-01 0529-02 analogia	Montaż rur spustowych z blachy ocynkowanej	m		
		6,5 * 4	m	26,000	
				RAZEM	26,000
19	KNR-W 2- 02 2104-02	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 30 cm - z blachy powlekanej	m		
		(1,3 * 6) + (1,2 * 4) + (1,3 * 4) + (1,4)	m	19,200	
				RAZEM	19,200
20	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie-ościeża okienne	m2		
		(1,2 + 0,8 + 1,2) * 6 + (1,2 + 0,9 + 1,2) * 4 + (1,2 + 0,8 + 1,2) * 6 + (1,3 + 1,3 + 1,2)	m2	55,400	
				RAZEM	55,400
21	KNR 0-33 0101-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 3 cm (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		poz.20	m2	55,400	
				RAZEM	55,400
22	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		180	szt.	180,000	
				RAZEM	180,000

KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	M2		
		poz.20	M2	55,400	
				RAZEM	55,400
24	KNR 0-33 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.20	m2	55,400	
				RAZEM	55,400
25	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		11,8	m3	11,800	
				RAZEM	11,800
26	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m3		
		11,8	m3	11,800	
				RAZEM	11,800