

Remont elewacji z dociepleniem

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10 * 2	m	20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m2		
		18.2 * 10 * 2	m2	364.000	
				RAZEM	364.000
3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		18.2 * 10 * 2	m2	364.000	
				RAZEM	364.000
4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		18.2 * 10 * 2	m2	364.000	
				RAZEM	364.000
5	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER	m2		
		18.2 * 10 * 2	m2	364.000	
				RAZEM	364.000
6	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		18.2 * 2	m	36.400	
				RAZEM	36.400
7	KNR 0-33 0101-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 14 cm (roboty wykonywane ręczne) Minus cokół	m2		
		(18.2 * 2 * 10) - 29.12	m2	334.880	
				RAZEM	334.880
8	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		364 * 6	szt.	2 184.000	
				RAZEM	2 184.000
9	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		33 * 1.2 * 2	m	79.200	
				RAZEM	79.200
10	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		364	m2	364.000	
				RAZEM	364.000
11	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		364	m2	364.000	
				RAZEM	364.000
12	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia Minus cokół	m2		
		364 - 29.12	m2	334.880	
				RAZEM	334.880
13	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie Minus cokół	m2		
		364 - 29.12	m2	334.880	
				RAZEM	334.880
14	KNR 0-33 0101-02	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 10 cm (roboty wykonywane ręczne)Cokół	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		29.12	m2	29.120	
				RAZEM	29.120
15	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian	m2		
		29.12	m2	29.120	
				RAZEM	29.120
16	KNR 0-19 0930-02	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2 Okna strychowe i korytarzowe 6 szt	m2		
		3.08	m2	3.080	
				RAZEM	3.080
17	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
18	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		1.1 * 0.15 * 4	m2	0.660	
				RAZEM	0.660
19	KNR-W 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwu 50-01 obudowa kominów wentylacyjnych z płyt cementowych Aquapanel Outdoor	m2		
		(7 * 0.6 * 1) + (3 * 0.6 * 0.5) + (3 * 0.6 * 1.2)	m2	7.260	
				RAZEM	7.260
20	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
21	KNR 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych belek wzmacniających ściany (ankry)	m2		
		8 * 8 * 0.3	m2	19.200	
				RAZEM	19.200
22	KNR 4-01 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		8 * 8 * 0.3	m2	19.200	
				RAZEM	19.200