

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0701/04	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m ² na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy wapiennej pozostałości 18,8*3,2	m ²	60,160
		razem	m ²	60,160
2	KNR 4-01 0310/02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m ³ (0,78*0,24*7,2)*3	m ³	4,044
		razem	m ³	4,044
3	KNR 4-01 0308/04	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach o powierzchni do 0,25m ² 10	szt	10,000
		razem	szt	10,000
4	KNR 0-23 2611/03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT lub analogiczny 18,8*7+9,0*7	m ²	194,600
		razem	m ²	194,600
5	KNR 0-23 2615/11	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków w systemie ROKER lub analogiczny płytami z wełny mineralnej przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - lub analogiczna z uwzględnieniem grubości płyt 8 cm 18,8+9,0	m	27,800
		razem	m	27,800
6	KNR 0-23 2614/02	ANALOGIA - Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER lub analogiczny z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - STYRODUR gr 5 cm (18,8+9,0)*0,5	m ²	13,900
		razem	m ²	13,900
7	KNR 4-01 0704/02	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach 18,8*7,0+9*7,0	m ²	194,600
		razem	m ²	194,600
8	KNR 0-23 2615/02	Ocieplenie ścian budynków z cegły w systemie ROKER płytami z wełny mineralnej przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki przy użyciu płyty grubości 5 cm 18,8*7,0+9,0*7,0	m ²	194,600
		razem	m ²	194,600
9	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 30,0*0,55	m ²	16,500
		razem	m ²	16,500
10	NNRNKB 8 1624/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettae KOMBI" o wysokości do 10m (18,8+9,0)*7	m ²	194,600
		razem	m ²	194,600
11	KNR 4-01 0414/11	Wymiana desek czołowych 18,8+9,0	m	27,800
		razem	m	27,800
12	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (18,8+9,0)*0,45	m ²	12,510
		razem	m ²	12,510

Jan Wincenty Zaręba
Inspektor Nadzoru Technicznego Budowlanych
Nr upraw. Inst. SUW-68/81