

Budynek mieszkalny wielorodzinny - remont elewacji

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-02 1604/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m 17,00*8,40+12,00*(8,40+10,20)/2+6,00*8,40+2,20*8,00*2	m2	340,000
			razem	m2
2	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej z oczyszczeniem spoin cegieł 17,00*8,40+12,00*(8,00+8,80)/2+6,00*8,40+2,20*4,50*2	m2	313,800
			razem	m2
3	KNR 4-01 0308/06	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł przez zamurowanie dachówką ceramiczną 12,00	m2	12,000
			razem	m2
4	KNR 4-01 0704/02	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach (Krotność= 2) 17,00*8,40+12,00*(8,00+8,80)/2+6,00*8,40+2,20*4,50*2	m2	313,800
			razem	m2
5	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8,40*2	m	16,800
			razem	m
6	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 17,00+9,00	m	26,000
			razem	m
7	KNR 4-01 0524/05	Uzupełnienie rynien dachowych wiszących półokrągłych w odcinkach o długości ponad 1m blachą ocynkowaną o średnicy 15cm 17,00+9,00	m	26,000
			razem	m
8	KNR 4-01 0524/08	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien półokrągłych i skrzynkowych za wykonane wpusty (sztucery) z blachy ocynkowanej 2	szt	2,000
			razem	szt
9	KNR 4-01 0527/05	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0m z blachy ocynkowanej o średnicy 10mm 8,40*2	m	16,800
			razem	m
10	KNR 4-01 0528/06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej 4	szt	4,000
			razem	szt
11	KNR 4-01 0533/02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 17,00*4*0,33+12,00*3*0,33	m2	34,320
			razem	m2
12	KNBK 8cz1 2-25/01	Tynk zewnętrzny cementowo-wapienny kategorii III na ścianach płaskich (z przygotowaniem zaprawy) 17,00*8,40+12,00*(8,00+8,80)/2+6,00*8,40+2,20*4,50*2	m2	313,800
			razem	m2
13	KNBK 8CZ1 4-128/01	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku szlachetnym 32,50	m	32,500
			razem	m
14	KNR 0-23 0932/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 17,00*8,40+12,00*(8,00+8,80)/2+6,00*8,40+2,20*4,50*2	m2	313,800
			razem	m2
15	KNR 0-23 0932/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 o grubości 3mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 17,00*8,40+12,00*(8,00+8,80)/2+6,00*8,40+2,20*4,50*2	m2	313,800
			razem	m2
16	KNBK 9 1-5/04	Listwy profilowane ciągnięte systemem warsztatowym o szerokości profilu do 20cm na zaprawie półszlachetnej barwionej (1,10+1,55*2)*25	m	105,000
			razem	m
17	Materiał do poz. 7	Listwy profilowane		