

Budynek mieszkalny wielorodzinny - remont gruntowny mieszkania

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0354/07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2 1	szt	1,000
			razem	szt
2	KNR 4-01 0708/03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 40cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów 2,05*2+0,90	m	5,000
			razem	m
3	KNR 4-01 0307/01	Przemuirowanie ciągłe pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 3,30*2+3,05*2	m	12,700
			razem	m
4	KNR 4-01 0705/02	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 30cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamuirowane cegłami lub dachówkami 3,30*2+3,05*2	m	12,700
			razem	m
5	KNR 4-01 0308/04	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach o powierzchni do 0,25m2 1	szt	1,000
			razem	szt
6	KNR 4-01 0308/05	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach o powierzchni do 0,50m2 1	szt	1,000
			razem	szt
7	KNR 4-01 0308/01	Naprawa uszkodzonej w murze 1 cegły 2	szt	2,000
			razem	szt
8	KNR 4-01 0709/07	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowej na ścianach o powierzchni w jednym miejscu do 0,5m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu 4	szt	4,000
			razem	szt
9	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4,55*4,75	m2	21,613
			razem	m2
10	KNR 4-01 0621/05	Odgrzybianie dwukrotne ścian ceglanych o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania $4,75*3,30+4,75*3,05+(4,55*(3,30+3,05)/2)*2-(4,00*1,50)+0,25*2*4,55*6$	m2	66,705
			razem	m2
11	KNR 4-01 0622/05	Odgrzybianie dwukrotne stropów ceglanych o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania 4,55*4,75	m2	21,613
			razem	m2
12	KNR 4-01 0713/02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na biegach i spocznikach 4,55*4,75	m2	21,613
			razem	m2
13	KNR 4-01 0713/01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach $4,75*3,30+4,75*3,05+(4,55*(3,30+3,05)/2)*2-(4,00*1,50)+0,25*2*4,55*6$	m2	66,705