

PRZEDMIAR ROBÓT

Naprawa spękań i rys w mieszkaniu nr 8 przy ul. Dolna Wilda 14 w Poznaniu Część wspólna

Inwestor : Wspólnota mieszkaniowa właścicieli nieruchomości

Adres : ul. Dolna Wilda 14 , 61-552 Poznań

Naprawa spękań i rys w mieszkaniu nr 8 przy ul. Dolna Wilda 14 w Poznaniu Część wspólna

Data: 17.09.2021

Str. 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1		Roboty przygotowawcze		
1		KNNR-W 3 1013-01 WACETOB 2000 Zabezpieczenie podłóg folią	4,230	m2
		4.23 =	4,230	
		Razem =	4,230	m2
2		KNNR-W 3 1002-06 WACETOB 2000 Zeskrobanie i zmycie starej farby	11,420	m2
		11.42 =	11,420	
		Razem =	11,420	m2
3		KNP 18 0101-06.06 [ELEKTROMONTAŻ wyd.IV 1985] Ręczne wykuwanie bruzd do 100x50 mm w cegle	4,230	m
		4.23 =	4,230	
		Razem =	4,230	m
4		KNR BC-02 0313-03 [BISTYP-CONSULTING, wyd.I, 2004] Wypełnienie spoin masą silikonową ECOSIL 2000o wym. 10x10 mm	4,230	m
		4.23 =	4,230	
		Razem =	4,230	m
5		KNR AT-27 0502-03 [ATHENASOFT wyd.I 2008] ANALOGIA Montaż taśmy uszczelniającej na bazie włókien szklanych	4,230	m
		4.23 =	4,230	
		Razem =	4,230	m
6		ZKNR C-2 0901-01 HENKEL wyd.I 2008 Przygotowanie podłoża; gipsowanie i szlifowanie - klatki schodowe	11,420	m2
		11.42 =	11,420	
		Razem =	11,420	m2
7		KNR 9-27 0101-09 [ORGBUD-SERWIS, wyd.I 2014] Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła	11,420	m2
		11.42 =	11,420	
		Razem =	11,420	m2
8		TZKNBK XV 0322-01 [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984] Szpachlowanie i szlifowanie ścian na gotowym zagruntowaniu pokostem - jeden raz	11,420	m2
		11.42 =	11,420	
		Razem =	11,420	m2
9		TZKNBK XV 0322-02 [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984] Szpachlowanie i szlifowanie ścian na gotowym zagruntowaniu pokostem - drugi raz	11,420	m2
		11.42 =	11,420	
		Razem =	11,420	m2
10		TZKNBK XV 0211-02 [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984] Malowanie ścian kolorami jasnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa razy	11,420	m2
		11.42 =	11,420	
		Razem =	11,420	m2
11		KNR 19-01 0118-17 . IGM wyd.I 1996-97 Wywóz gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	0,200	m3
		0.2 =	0,200	
		Razem =	0,200	m3
12		KNNR 6 0504-05 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Dodatek za transport 1 km ponad 5 km	0,200	m3
		0.2 =	0,200	

Naprawa spękań i rys w mieszkaniu nr 8 przy ul. Dolna Wilda 14 w Poznaniu Część wspólna

1. Roboty przygotowawcze

Data: 17.09.2021

Str. 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		Razem =	0,200	m3

--- Koniec wydruku ---