

Budunek mieszkalny - remont części elewacji

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-31 0807/01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12cm lub żuźlowej 14x14cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 7,2*0,45	m2	3,240
			razem	m2
2	KNR 2-31 0814/02	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej 7,2+2,9	m	10,100
			razem	m
3	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 7*2,9	m2	20,300
			razem	m2
4	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 7*2,9	m2	20,300
			razem	m2
5	KNR 2-31 0105/03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm 7*2,9	m2	20,300
			razem	m2
6	KNR 2-31 0105/04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm (Krotność= 2) 7*2,9	m2	20,300
			razem	m2
7	KNR 0-11 0321/04	Chodniki z kostki betonowej POLBRUK typu 120 grubości 60mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem 7*2,9	m2	20,300
			razem	m2
8	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem 7	m	7,000
			razem	m
9	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 20,3*0,2	m3	4,060
			razem	m3
10	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 2) 4,06	m3	4,060
			razem	m3
11	KNR 0-23 2611/01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża z brudu, kurzu, glonów, pleśni z luźnymi częściami tynku na ścianach i ościeżach Nr ST: B-4 7*4,27	m2	29,890
			razem	m2
12	KNR 0-23 2611/03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT Nr ST: B-4 10,7*4,24	m2	45,368
			razem	m2
13	KNR 0-23 2612/06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Nr ST: B-3 10,7*4,24	m2	45,368
			razem	m2
14	KNR 0-23 2612/08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Nr ST: B-4 4,24*3+3,2*4	m	25,520
			razem	m
15	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej Nr ST: B-4 10,7*4,24	m2	45,368
			razem	m2
16	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych		

Budunek mieszkalny - remont części elewacji

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
		4,24*10,7	m2	45,368	
			razem	m2	45,368
17	KNR 2-02 1209/02	Balustrady balkonowe proste z pochwycem stalowym			
		1,0*2	m	2,000	
			razem	m	2,000
18	KNR 4-03 1016/06	Osadzenie kolków metalowych rozporowych o średnicy do 10mm w ścianie			
		8	szt	8,000	
			razem	szt	8,000
19	KNR-W 4-03 1004/01	Mechaniczne przebijanie otworów długości do 10cm w ścianach lub stropach betonowych dla rur o średnicy do 25mm			
		8	otworów	8,000	
			razem	otworów	8,000
20		Dowiezienie i montaż stojaka na rowery (magazyn ZBM)			
			kpl	1,000	

Jan Wincenty Zaręba

Inspektor Nadzoru Bud. Budowlanych
Nr upr.bud./SUW-66/81