

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Wykończenie budynku przy ulicy Kolejowej 190 w zakresie: wykonanie tarasu górnego wraz zakupem i montażem balustrad oraz wykonanie tarasu zewnętrznego.</b>		
1	Grupa	<b>Taras Zewnętrzny Dolny</b>		
1.1	Element	<b>Roboty Ziemne</b>		
1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe	kpl	1
2	KNR 231/101/3	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii V-VI, na głębokości 20`cm	m2	140
3	KNR 231/101/4	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii V-VI, dodatek za każde dalsze 5`cm głębokości	m2	140
4	KNRW 401/109/7	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1`km, grunt kategorii IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		140*0,25	35,000000	
		RAZEM:	35,000000	m3 35,000
5	KNRW 401/109/8	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi, na każdy następny 1`km	m3	35,00
1.2	Element	<b>Roboty brukarskie-Taras zewnętrzny</b>		
6	KNR 231/401/2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20`cm, grunt kategorii III-IV	m	75,00
7	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,20*0,20*75	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	m3 3,000
8	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 20x6`cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	75
9	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm	m2	140
10	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości	m2	140
11	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6`cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	140
1.3	Grupa	<b>Taras górny/ Balustrada</b>		
1.3.1	Element	<b>Taras zewnętrzny górny</b>		
12	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie tarasu na dachu budynku. Legar kompozytowy o wymiarach 50x30 mm, zestaw klipsów z wkrętami, deska tarasowa o wymiarach 150x25cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wykonanie tarasu na dachu budynku. Legar kompozytowy o wymiarach 50x30 mm, zestaw klipsów z wkrętami, deska tarasowa o wymiarach 150x25cm	120	
			120,000000	
		RAZEM:	120,000000	m2 120
1.3.2	Element	<b>Balustrada</b>		
13	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie balustrady zewnętrznej, pochwyt, słupek profil zamknięty 40x40x2, wypełnienie pręt 10x10, antykorozja ocynk, między warstwa i nawierzchnia RAL 7016		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wykonanie balustrady zewnętrznej, pochwyt, słupek profil zamknięty 40x40x2, wypełnienie pręt 10x10, antykorozja ocynk, między warstwa i nawierzchnia RAL 7016	65	
			65,000000	
		RAZEM:	65,000000	mb 65,0