
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Centrum Dydaktyczne Badań Kół Zębatych
ADRES INWESTYCJI : ul. Poznańska 201-205
INWESTOR : Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
ADRES INWESTORA : 62-800 Kalisz, ul.Nowy Świat 4
BRANŻA : Budowlana - zagospodarowanie terenu
DATA OPRACOWANIA : 05.04.2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.04.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rampa wejściowa i podest wejściowy			
1 d.1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5,4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. <rampa>6,40*0,35*0,10 <wejście główne>0,25*0,10*(6,22+3,64+11,21)	m ³ m ³ m ³	 0,224 0,527	
				RAZEM	0,751
2 d.1	KNR 2 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych <rampa>6,40*1,48*0,25 <wejście główne>0,12*0,80*(6,22+3,64+11,21)	m ³ m ³ m ³	 2,368 2,023	
				RAZEM	4,391
3 d.1	KNR 2-02 0803-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach <rampa>1,05*6,40*2 <wejście główne>0,80*(6,22+3,64+11,21)*2	m ² m ² m ²	 13,440 33,712	
				RAZEM	47,152
4 d.1	KNR 2-02 0605-07	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni pionowych na gorąco - pierwsza warstwa poz.3	m ² m ²	 47,152	
				RAZEM	47,152
5 d.1	KNR 2-02 0605-08	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni pionowych na gorąco - druga warstwa poz.3	m ² m ²	 47,152	
				RAZEM	47,152
6 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 1,80*6,40*0,74 159,84*0,25	m ³ m ³ m ³	 8,525 39,960	
				RAZEM	48,485
7 d.1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu <rampa>0,70*2,00*0,16	m ³ m ³	 0,224	
				RAZEM	0,224
8 d.1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 182,1	m ² m ²	 182,100	
				RAZEM	182,100
9 d.1	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 182,1	m ² m ²	 182,100	
				RAZEM	182,100
10 d.1	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej szarej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <rampa>5,70*1,80 <taras wejściowy>159,84 4,00*1,50*2	m ² m ² m ² m ²	 10,260 159,840 12,000	
				RAZEM	182,100