

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zwiększenie bramy wjazdowej nr 6 do hali laboratorium badań ogniowych
ADRES INWESTYCJI : 26-670 Pionki, ul. Przemysłowa 2 ; dz. nr 1464/69
INWESTOR : Instytut Techniki Budowlanej
ADRES INWESTORA : 00-611 Warszawa; ul. Filtrowa 1
BRANŻA : bud

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ANNA CIERNIAK
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : KRZYSZTOF CIERNIAK
DATA OPRACOWANIA : 06.06.2016

Stawka roboczogodziny : 12,31 zł
Poziom cen :

NARZUTY**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Przy realizacji robót należy uwzględnić wszystkie niezbędne prace podstawowe, pomocnicze i dodatkowe konieczne do prawidłowego wykonania zleconego zadania zgodnie z dokumentacją techniczną oraz sztuką budowlaną, nawet jeżeli nie są ujęte w niniejszym przedmiarze robót. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania wizji lokalnej oraz we własnym zakresie sprawdzenia ilości i zasadności za stosowania do warunków budowy przyjętej technologii wykonania robót. W razie rozbieżności projekt - przedmiar decyduje projekt i zalecenia Inwestora

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.06.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 13-20 0308-01	Demontaż bramy 1,0	t t	1,000	
				RAZEM	1,000
2	kalk. własna	Dojazd ekipy serwisowej 1,0	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0,25*0,25*5,8	m ³ m ³	0,363	
				RAZEM	0,363
4	KNR 2-02 0208-09 z.sz. 5.7. 9907-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem. prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m ³ w jednym miejscu (1,185*2,6*0,3)+(1,225*2,6*0,3)	m ³ m ³	1,880	
				RAZEM	1,880
5	KNR 2-02 0210-02 z.sz. 5.7. 9907-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m ³ w jednym miejscu (1,185+5,24+1,225)*0,35*0,3	m ³ m ³	0,803	
6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazowane wg zestawienia stali 0,8259	t t	0,826	
				RAZEM	0,826
7	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach ((1,185*2,6)+(2,6*0,3)*2)+((1,225*2,6)+(2,6*0,3)*2)+((1,185+5,24+1,225)*0,35+(1,185+5,24+1,225)*0,3+(5,24*0,3)+(0,3*0,35)*2)	m ² m ²	16,141	
				RAZEM	16,141
8	KNR-W 2-02 1206-03	Brama segmentowa ; drzwi w bramie z progiem ; wysokie prowadzenie; napęd elektryczny z listwą optyczną 36,4	m ² m ²	36,400	
				RAZEM	36,400
9	KNR 2-05 1002-01	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych gr 10cm montowaną metodą tradycyjną z odtworzeniem obróbek blacharskich 1,185*2,6+1,225*2,6	m ² m ²	6,266	
				RAZEM	6,266
10		Dostawa płyty warstwowej gr 10 cm ściana 1,185*2,6+1,225*2,6	m ² m ²	6,266	
				RAZEM	6,266
11	KNR 2-02 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m 2,00	kol. kol.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	kalk. własna	Utylizacja gruzu betonowego 0,363	m ³ m ³	0,363	
				RAZEM	0,363