

Przedmiar robót - roboty budowlane

ROZBUDOWA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU O BILETOMAT, BRAMKI ORAZ PORTIERNIĘ - ROBOTY BUDOWLANE

Budowa: **ŁAŃCUT**

Obiekt lub rodzaj robót: **MUZEUM-ZAMEK W ŁAŃCUCIE**

Lokalizacja: **UL. ZAMKOWA 1, 37-100 ŁAŃCUT**

Kod CPV: **45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów
budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45212354-2 Roboty budowlane w zakresie zamków**

Inwestor: **Muzeum-Zamek w Łańcucie, ul. Zamkowa 1, 37-100 Łańcut**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Pracownia Projektowa mgr inż. Leszek Wierzbński, ul. Pleśniarowicza 4/68, 35-117
Rzeszów**

Autor opracowania:

mgr inż. Tadeusz Pasternak
upr. bud.4/96

.....

.....

Data opracowania: sierpień 2020

.....

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	ROZBUDOWA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU O BILETOMAT, BRAMKI ORAZ PORTIERNIĘ - ROBOTY BUDOWLANE	
1	Element	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem ROZBUDOWA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU O BILETOMAT, BRAMKI ORAZ PORTIERNIĘ ROBOTY BUDOWLANE netto	

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	ROZBUDOWA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU O BILETOMAT, BRAMKI ORAZ PORTIERNIĘ - ROBOTY BUDOWLANE		
1	Element	Element		
1.1	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka i ponowne ułożenie fragmentów chodnika z płyt chodnikowych betonowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- fragmenty chodnika przy schodach 1,0*1,0*2		2,000000
		RAZEM:		2,000000
			m2	2,00
1.2	KNR 201/707/3	Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu IV - wykopy pod fundamenty portierni i bramki kontroli dostępu R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- fundament portierni 0,30*0,30*1,20*4		0,432000
		- fundament pod bramki kontroli dostępu 0,40*0,40*1,20*2		0,384000
		RAZEM:		0,816000
			m3	0,816
1.3	KNNR 2/107/9	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym R = 2,000 M = 1,000 S = 2,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- fundament portierni 0,30*0,30*1,20*4		0,432000
		- fundament pod bramki kontroli dostępu 0,40*0,40*1,20*2		0,384000
		RAZEM:		0,816000
			m3	0,82
1.4	KNNR 2/104/4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- stal do zbrojenia fundamentów 50/1000		0,050000
		RAZEM:		0,050000
			t	0,050
1.5	Kalkulacja indywidualna	Montaż podstaw słupów trejaża - kotwy stalowe wbijane, ocynkowane, wym. 12x12x75cm		
			szt	11
1.6	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż trejaża drewnianego (słupy 12x12cm, poprzeczki 8x12cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		trejaż drewniany 1,50*2,50*4		15,000000
		RAZEM:		15,000000
			m2	15,00
1.7	KNR 1901/1311/8 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów ozdobnych, malowanie 2-krotne, farba olejna - ANALOGIA: malowanie trejaża drewnianego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		trejaż drewniany 1,50*2,50*4		15,000000
		RAZEM:		15,000000
			m2	15,00
1.8	Kalkulacja indywidualna	Wywóz i utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- gruz i materiały rozbiórkowe 0,82		0,820000
		RAZEM:		0,820000
			m3	0,82