
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45215400-1	Roboty na cmentarzach
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: Remont elewacji budynku bramy cmentarza

ADRES INWESTYCJI: 43-400 Cieszyn ul. Katowicka 34
działka nr 7/10 obręb 20

DATA OPRACOWANIA: 2023-03-15

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: KOSZTORYS: REMONT ELEWACJI BUDYNKU BRAMY CMENTARZA, UL. KATOWICKA 34, 43-400CIESZYN, DZIAŁKA NR 7/10 OBREB 20				
1	45400000-1	ROBOTY STANU WYKOŃCZENIOWEGO ZEWNĘTRZNEGO - ELEWACJA BUDYNKU	1	3
1.1	45410000-4	Uzupełnienie i naprawa tynków zewnętrznych	1	1
1.2	45453000-7	Roboty renowacyjne - sztukaterie	2	3
2	45262300-4	REMONT SCHODKÓW DO KAPLICY	4	9
2.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe i demontażowe	4	4
2.2	45262320-0	Profilowanie i okładzina schodków (rys. Schody - balustrada i obłożenie schodów piaskowcem)	5	7
2.3		Balustrada żeliwna odlewana wys. 1,10 m (rys. Schody - balustrada i obłożenie schodów piaskowcem)	8	9
3	45233200-1	ODWODNIENIE LINIOWE	10	15
3.1	45233200-1	Odwodnienie liniowe	10	15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS: REMONT ELEWACJI BUDYNKU BRAMY CMENTARZA, UL. KATOWICKA 34, 43-400CIESZYN, DZIAŁKA NR 7/10 OBREB 20						
1	45400000-1		ROBOTY STANU WYKOŃCZENIOWEGO ZEWNĘTRZNEGO - ELEWACJA BUDYNKU			
1.1	45410000-4		Uzupełnienie i naprawa tynków zewnętrznych			
1	KNR 19-01		Uzupełnienie - Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm	m		
d.1.1	0819-03		126,00	m	126,000	
					RAZEM	126,000
1.2	45453000-7		Roboty renowacyjne - sztukaterie			
2			Odtworzenie detali architektonicznych: odbojniki	kpl		
d.1.2	kalk. własna		4,00	kpl	4,000	
					RAZEM	4,000
3			Montaż poidelka żeliwno - kamiennego	kpl		
d.1.2	kalk. własna		1,000	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2	45262300-4		REMONT SCHODKÓW DO KAPLICY			
2.1	45111300-1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe			
4	KNR-W 4-01		Oczyszczenie podłoża betonowego - istniejące schody	m2		
d.2.1	0211-01		6,963	m2	6,963	
					RAZEM	6,963
2.2	45262320-0		Profilowanie i okładzina schodków (rys. Schody - balustrada i obłożenie schodów piaskowcem)			
5	TZKNBK		Dostawa i montaż okładzin stopni - stopnica prosta grub. 4 cm i szer. 40 cm - stopnie z piaskowca godulskiego	m		
d.2.2	XVIm 0110-01		7,800	m	7,800	
					RAZEM	7,800
6	TZKNBK		Dostawa i montaż okładziny posadzki z płyt prostokątnych gr. 3 cm - z piaskowca godulskiego (podest)	m2		
d.2.2	XVIm 0109-01		1,50 * 5	m2	7,500	
					RAZEM	7,500
7	TZKNBK		Dostawa i montaż okładzin bocznych schodów	m2		
d.2.2	XVIm 0101-01		2,4 * 1,2	m2	2,880	
					RAZEM	2,880
2.3			Balustrada żeliwna odlewana wys. 1,10 m (rys. Schody - balustrada i obłożenie schodów piaskowcem)			
8			Pochwył	m		
d.2.3			(2 * 2,8) * 2	m	11,200	
					RAZEM	11,200
9			Słupki żeliwne (forma do odlewu dostępna MZD Cieszyn)	szt		
d.2.3			2 * 4	szt	8,000	
					RAZEM	8,000
3	45233200-1		ODWODNIENIE LINIOWE			
3.1	45233200-1		Odwodnienie liniowe			
10	KNR 2-31		Wykonanie wykopu liniowego na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - 30 cm głębokości koryta	m3		
d.3.1	0102-030102-04		0,5 * 0,6 * 28	m3	8,400	
					RAZEM	8,400
11	KNR-W 2-18		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.3.1	0408-01					

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			28	m	28,000	
					RAZEM	28,000
12 d.3.1	KNR-W 2-18 0511-03/04		Podłoża pod kanały z materiałów sypkich grub. 30 cm - ekstrapolacja	m3		
			28 * 0,6 * 0,3	m3	5,040	
					RAZEM	5,040
13 d.3.1	KNR 2-31 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła (pod odwodnienie liniowe)	m3		
			0,400 + 2,00	m3	2,400	
					RAZEM	2,400
14 d.3.1	KNR 2-31 0606-03		Odwodnienie liniowe betonowe klasy D400 z kratą żeliwną, kraty uliczne	m		
			4,000 + 25,00	m	29,000	
					RAZEM	29,000
15 d.3.1	KNR 2-31 0107-01		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3		
			28 * 0,6 * 0,1	m3	1,680	
					RAZEM	1,680