

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty Konserwatorskie - Pomnik Wincentego Pstrowskiego (od 2018 „Pomnik Braci Górniczej”)
ADRES INWESTYCJI : Zabrze, ul. 3-go Maja
INWESTOR : Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu
ADRES INWESTORA : 41-800 Zabrze ul. Georgiusa Agricoli 2
BRANŻA : Roboty konserwatorskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Trocer
DATA OPRACOWANIA : 31.05.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty Konserwatorskie - Pomnik Wincentego Pstrowskiego (od 2018 „Pomnik Braci Górniczej”)				
1 Pomnik				
1	Czyszczenie powierzchni betonowych strumieniowo wodne wysokociśnieniowe pionowych pod krytych powłokami malarskimi	m ²		
d.1	22,0	m ²	22,000	
			RAZEM	22,000
2	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na sucho powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m ²		
d.1	22,0	m ²	22,000	
			RAZEM	22,000
3	Woskowanie elementów i wyrobów o szerokości w rozwinięciu powyżej 20 cm	m ²		
d.1	Krotność = 3	m ²		
	22,0	m ²	22,000	
			RAZEM	22,000
2 Renowacja cokołu część wyższa				
4	Rozebranie wykładziny ściiennej z płyt kamiennych - płyty do ponownego ułożenia	m ²		
d.2	[2,4+3,0]*2*1,85	m ²	19,980	
			RAZEM	19,980
5	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.2	poz.4*60%	m ²	11,988	
			RAZEM	11,988
6	Torkretowanie ścian o powierzchni płaskiej o wysokości do 4 m, grubość warstwy 50 mm	m ²		
d.2	poz.5	m ²	11,988	
			RAZEM	11,988
7	Montaż okładziny, cokołów, ścian i pilastrów o obwodzie elementów do 6 m/m ² i grubości elementów do 4 cm	m ²		
d.2	[2,4+3,0]*2*1,85	m ²	19,980	
			RAZEM	19,980
3 Renowacja cokołu część niższa				
8	Rozebranie wykładziny ściiennej z płyt kamiennych - płyty do ponownego ułożenia na cokole	m ²		
d.3	część wyższa (uzupełnienie)	m ²	18,975	
	[6,65+6,0]*2*0,75	m ²	32,700	
	6,65*6,0-3,0*2,4			
			RAZEM	51,675
9	Skucie betonu przy głębokości skucia 7 cm na ścianach i posadzce - wsp. 1,5 do RiS za zwiększoną grubość skucia	m ²		
d.3	poz.8	m ²	51,675	
			RAZEM	51,675
10	Obetonowanie ścian cokołu betonem zbrojonym prętami fi 8 mm - beton architektoniczny BA3	m ³		
d.3	F3	m ³	1,518	
	[6,65+6,0]*2*0,75*0,08			
			RAZEM	1,518
11	Posadzka betonowa na cokole - beton architektoniczny BA3 F3	m ³		
d.3	[6,65*6,0-3,0*2,4]*0,08	m ³	2,616	
			RAZEM	2,616