

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1. KOLUMNA					
Konserwacja ceglanej konstrukcji kolumny.					
1.1		Prace konserwatorskie i rekonstrukcja wystroju kamiennego.			
1 d. 1.1	Kalkulacja własna	Wytyczenie tymczasowej drogi dojazdowej z płyt drogowych. 122*(1,8*1,2)	m ² m ²	 263,52	
				RAZEM	263,52
2 d. 1.1	Kalkulacja własna	Zabezpieczenie terenu robót ogrodzeniem ażurowym. 30	mb mb		
				RAZEM	30,00
3 d. 1.1	Kalkulacja własna	Rusztowanie wolnostojące do 10 m.	szt.		
				RAZEM	1,00
4 d. 1.1	8.C - 2.a	Dezynfekcja powierzchni ceglanej preparatem biobójczym nieselektywnym. 1500	dm ² dm ²	 1500,00	
				RAZEM	1500,00
5 d. 1.1	8.C - 2.a	Usunięcie nawarstwień biologicznych mechaniczne przy pomocy szczotek. 580	dm ² dm ²	 580,00	
				RAZEM	580,00
6 d. 1.1	8.C - 2.a	Impregnacja cegieł preparatami krzemianowymi o wysokiej zawartości estrów kwasu krzemowego w rozpuszczalnikach organicznych. 1500	dm ² dm ²	 1500,00	
				RAZEM	1500,00
7 d. 1.1	8.C - 2.a	Oczyszczanie powierzchni cegły metodami chemicznymi oraz mechanicznymi lub przy zastosowaniu ablacji laserowej. 750	dm ² dm ²	 750,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	750,00
8 d. 1.1	8.C - 2.a	Odsolenie zasolonych partii muru metodą migracji do rozszerzonego środowiska przy użyciu waty celulozowej lub ligniny oraz wody demineralizowanej. 598	dm ² . dm ²	 598,00	
				RAZEM	598,00
9 d. 1.1	Kalkulacja własna	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej przy pomocy foli kubełkowej. 4*1,15	mb mb	 4,6	
				RAZEM	4,6
10 d. 1.1	8.C - 2.a	Wmurowanie nowych cegieł w miejsca, gdzie ich brakuje lub wymiana silnie zniszczonych cegieł na nowe o zbliżonych właściwościach fizyko-chemicznych oraz wymiarach. 300	dm ² dm ²	 300,00	
				RAZEM	300,00
11 d. 1.1	8.C - 2.a	Rekonstrukcja górnej części kolumny. Odtworzenie pierwotnej wysokości na podstawie archiwalnej fotografii, z zachowaniem proporcji. 313	dm ² dm ²	 313,00	
				RAZEM	1,00
12 d. 1.2	8.C - 2.a	Wykonanie spoin zaprawą wapienną z kruszywem o podobnej gradacji do zachowanej oryginalnej spoiny. 170	mb mb	 170,00	
				RAZEM	170,00
Konserwacja i rekonstrukcja tynków.					
1.2		Prace konserwatorskie i rekonstrukcja tynków.			
13 d. 1.2	8.E - 1	Dezynfekcja powierzchni tynku preparatem biobójczym nieselektywnym. 230	dm ² dm ²	 230,00	
				RAZEM	230,00
14 d. 1.2	8.E - 1	Podklejenie odspojonych fragmentów tynku zaprawą do iniekcji. 230	dm ² dm ²	 230,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	230,00
15 d. 1.2	8.E - 1	Usunięcie nawarstwień biologicznych mechaniczne przy pomocy szczotek. 230	dm ² dm ²	 230,00	
				RAZEM	230,00
16 d. 1.2	8.E - 1	Odtworzenie brakujących tynków wraz z zachowaniem elementów ciągnionych. Należy do tego celu użyć zaprawy mineralnej renowacyjnej o uziarnieniu zbliżonym do oryginalnie zachowanego tynku. 1663	dm ² dm ²	 1663	
				RAZEM	1663,00
17 d. 1.2	8.E - 1	Wykonanie impregnacji hydrofobizującej zwieńczenia kolumny preparatem krzemianowym o wysokiej zawartości estrów kwasu krzemowego w rozpuszczalnikach organicznych. 50	dm ² dm ²	 50,00	
				RAZEM	50,00
18 d. 1.2	8.E - 1	Pomalowanie kolumny białą farbą, dobraną odcieniem do zachowanej oryginalnej warstwy malarskiej. Użycie wysokiej jakości farb elewacyjnych na bazie wapiennej lub krzemianowej. (4*13*11,5)+(3,14*4*4*25,78) 1893	dm ² . dm ²	 1893,00	
				RAZEM	1983,00
19 d. 1.2	Kalkulacja własna	Ustawienie kontenera na odpady i wywóz śmieci o objętości 2,7 m ³ .	szt.		
				RAZEM	1,00
Wykonanie dokumentacji powykonawczej					
1.3		Dokumentacja powykonawcza			
20 d. 1.2	8.A	Wykonanie dokumentacji konserwatorskiej przeprowadzonych prac.	szt.		
				RAZEM	1,00