

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Prace remontowo - konserwatorskie kominka w hallu wejściowym - Sala kominkowa.					
1 Dokumentacja konserwatorska					
1	TZKNC N-K/ d.1 VI 6/7-b	Kompletowanie dokumentacji fotograficznej wraz z opisem. Zły stopień trudności. 1	obiekt. obiekt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	TZKNC N-K/ d.1 VI 6/5-b	Opracowanie dokumentacji konserwatorskiej. Zły stopień trudności. 1	obiekt. obiekt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 Lico ceglane.					
3	TZKNC N-K/ d.2 VI 1/4-c	Usunięcie wtórnych uzupełnień i wadliwych spoin. Przyjęto 5% powierzchni 2587,29*5%	dm ² dm ²	129,365	
				RAZEM	129,365
4	TZKNC N-K/ d.2 VI 1/3-c	Oczyszczenie powierzchni cegły metodą chemiczną z doczyszczaniem mechanicznym. 2587,29	dm ² dm ²	2 587,290	
				RAZEM	2 587,290
5	TZKNC N-K/ d.2 VI 1/15-c	Usunięcie zaplamień i przebarwień z powierzchni cegły. Przyjęto 10% powierzchni. 2587,29*10%	dm ² dm ²	258,729	
				RAZEM	258,729
6	TZKNC N-K/ d.2 VI 5/2-c	Rekonstrukcja większych ubytków metodą flekowania, z wykorzystaniem cegły o zbliżonym wyglądzie, strukturze i właściwościach fizycznych. 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7	TZKNC N-K/ d.2 VI 4/2-a analogia	Uzupełnienie drobnych ubytków przy użyciu zapraw mineralnych. Przyjęto 3,5% powierzchni. 2587,29*3,5%	dm ² dm ²	90,555	
				RAZEM	90,555
8	TZKNC N-K/ d.2 VI 3/8-a	Wypełnienie starych wykruszonych połączeń (spoiny fugi). Przyjęto 5% powierzchni. 2587,29*5%	dm ² dm ²	129,365	
				RAZEM	129,365
9	TZKNC N-K/ d.2 VI 3/7-a	Scalanie kolorystyczne uzupełnień laserunkową farbą krzemooorganiczną z dodatkiem pigmentów mineralnych. Przyjęto 7% powierzchni. 2587,29*7%	dm ² dm ²	181,110	
				RAZEM	181,110
3 Elementy metalowe.					
10	TZKNC N-K/ d.3 XVII t.19-b. 1E	Demontaż barierki kominka. 1	obiekt obiekt	1,000	
				RAZEM	1,000
11	TZKNC N-K/ d.3 XVII t.02-c. 1A	Usunięcie nawarstwień farby metodą mechaniczną i chemiczną. Przyjęto 70% powierzchni. 569,44*70%	dm ² dm ²	398,608	
				RAZEM	398,608
12	TZKNC N-K/ d.3 XVII t.05-c. 1A	Oczyszczenie powierzchni z aktywnych nawarstwień produktów korozji wodoro- rotlenku żelaza. 569,44	dm ² dm ²	569,440	
				RAZEM	569,440
13	TZKNC N-K/ d.3 XVII t.09-b. 1A	Stabilizacja powierzchni metalu przy użyciu metod chemicznych. Przyjęto 60% powierzchni. 569,44*60%	dm ² dm ²	341,664	
				RAZEM	341,664
14	TZKNC N-K/ d.3 XVII t.10-b. 1A	Naprawa zdeformowanych elementów barierki. Przyjęto 15% powierzchni. 569,44*15%	dm ² dm ²	85,416	
				RAZEM	85,416
15	TZKNC N-K/ d.3 XVII t.15-c. 1A	Rekonstrukcja ubytków w metalu. Przyjęto 8% powierzchni. 569,44*8%	dm ² dm ²	45,555	
				RAZEM	45,555
16	TZKNC N-K/ d.3 XVII t.23-b. 1A	Zabezpieczenie powierzchni powłoką antykorozyjną. 569,44	dm ² dm ²	569,440	
				RAZEM	569,440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	TZKNC N-K/ d.3 XVII t.22-b. 1A	Scalenie kolorystyczne powierzchni metalu. Przyjęto 70% powierzchni. 569,44*70%	dm ² dm ²	 398,608	 398,608
				RAZEM	398,608
18	TZKNC N-K/ d.3 XVII t.19-b. 1E	Montaż barierki kominka. 1	obiekt obiekt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000