

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	TZKNC N-K/ VI 1/3-b	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powierzchni wraz z doczyszczaniem mechanicznym - kamień porowaty - piaskowiec $50*13.5+15*14+2.5*(13.5*2+15*2)$	dm ²		
			dm ²	1027.500	
				RAZEM	1027.500
2	TZKNC N-K/ VI 1/13-b	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach kamienia metodą chemiczną (dezynfekcja) - kamień porowaty - piaskowiec 50% $0.5*(50*13.5+15*14+2.5*(13.5*2+15*2))$	dm ²		
			dm ²	513.750	
				RAZEM	513.750
3	TZKNC N-K/ VI 2/3-a	Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. $50*13.5+15*14+2.5*(13.5*2+15*2)$	dm ²		
			dm ²	1027.500	
				RAZEM	1027.500
4	TZKNC N-K/ VI 2/4-a	Klejenie i przytwierdzenie rozluźnionych i oberwanych elementów kamiennych.- analogia - uzupełnienie płytami z czarnego polerowanego granitu lub marmuru pustych pól po pierwotnych napisach $15.8*2+13*15$	dm ²		
			dm ²	226.600	
				RAZEM	226.600
5	TZKNC N-K/ VI 3/4-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) lub wstawek kamiennych ; w tym uzupełnienie o2 kule i fagment gzymsu $[2*0.65*1.42+(0.65+1.00+0.65)*1.54+(0.75+1.00+0.75)*0.70+2*(0.60*0.70/2)+2*((0.60+0.72)/2)*2.90+0.72*2.60+2*(0.11*1.42)+0.11*1.00+1.00*0.25+2*((0.84*0.30)*0.95/2)+2*(0.20*2.90)+1.22*3.21-1.70*1.00]*100*0.1$	dm ²		
			dm ²	175.460	
				RAZEM	175.460
6	TZKNC N-K/ VI 3/7-a	Scalenie kolorystyczne patynowanie $[2*0.65*1.42+(0.65+1.00+0.65)*1.54+(0.75+1.00+0.75)*0.70+2*(0.60*0.70/2)+2*((0.60+0.72)/2)*2.90+0.72*2.60+2*(0.11*1.42)+0.11*1.00+1.00*0.25+2*((0.84*0.30)*0.95/2)+2*(0.20*2.90)+1.22*3.21-1.70*1.00]*100*0.2$	dm ²		
			dm ²	350.920	
				RAZEM	350.920
7	TZKNC N-K/ VI 3/8-a	Wypełnienie starych wykruszonych połączeń kamieni (spoiny fugi) 10% $0.1*(50*13.5+15*14+2.5*(13.5*2+15*2))$	dm ²		
			dm ²	102.750	
				RAZEM	102.750