

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		200	m ²	200.0000	
				RAZEM	200.0000
16	NNRNKB d.1 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		220	m ²	220.0000	
				RAZEM	220.0000
2		POSTUMENT POMNIKA			
17	KNR-W 2- d.2 02 2102-01	Okładziny ścian i pilastrów zewnętrznych o obwodzie elementów do 6 m/ m2 i grubości elementów do 4 cm - skały wybuchowe i przeobrażeniowe ROZBIÓRKA Z INWENTARYZACJA I OZNAKOWANIEM ELEMENTÓW Krotność = 0.5 $(9.96*0.68)*2+(2.30*0.68)*2$	m ²		
			m ²	16.6736	
				RAZEM	16.6736
18	KNR-W 2- d.2 02 2115-01	Płyty skały wybuchowe i przeobrażeniowe ROZBIÓRKA Z INWENTARYZACJA I OZNAKOWANIEM ELEMENTÓW Krotność = 0.5 14.695	m ²		
			m ²	14.6950	
				RAZEM	14.6950
19	KNR 4-01 d.2 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach Oczyszczenie podkładu betonowego stopni	m ²		
		$(3.20*0.75+1.80*0.75+1.10*1.30+1.70*0.80+0.50*1.30)+(0.40*2.30)*2+(3.00*0.30+2.30*0.85+1.30*0.60+1.40*0.80+1.30*0.70) +16.6736$	m ²	31.3686	
				RAZEM	31.3686
20	TZKNBK d.2 VIII 05-148	Czyszczenie ścierne lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi	m ²		
		31.3686	m ²	31.3686	
				RAZEM	31.3686
21	KNR 4-01 d.2 0203-10	Uzupełnienie postumentu z betonu monolitycznego	m ³		
		$(14.695+16.6736)*0.02$	m ³	0.6274	
				RAZEM	0.6274
22	KNR 0-23 d.2 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		31.3686	m ²	31.3686	
				RAZEM	31.3686
23	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT. CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		31.3686	m ²	31.3686	
				RAZEM	31.3686
24	TZKNBK d.2 XVI 1305-01	Szlifowanie lub polerowanie ręczne płaszczyzn granitu 'Strzegom' o szerokości ponad 20 cm do faktury polerowanej po obróbce ściernej	m ²		
		$((3.20*0.75+1.80*0.75+1.10*1.30+1.70*0.80+0.50*1.30)+(0.40*2.30)*2+(3.00*0.30+2.30*0.85+1.30*0.60+1.40*0.80+1.30*0.70))*0.5 +16.6736$	m ²	24.0211	
				RAZEM	24.0211
25	KNR-W 2- d.2 02 2102-02 z.sz. 5.3.	Okładziny ścian i pilastrów zewnętrznych o obwodzie elementów do 6 m/ m2 i grubości elementów do 6 cm - skały wybuchowe i przeobrażeniowe - roboty renowacyjne	m ²		
		$(9.96*0.68)*2+(2.30*0.68)*2$	m ²	16.6736	
				RAZEM	16.6736
26	KNR-W 2- d.2 02 2115-01 z.sz. 5.3. analogia	Płyty górne postumentu o grubości do 5 cm - skały wybuchowe i przeobrażeniowe - roboty renowacyjne GÓRA POSTUMENTU	m ²		
		14.695	m ²	14.6950	
				RAZEM	14.6950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		RENOWACJA POMNIKA			
1	KNR 4-01 d.1 0701-09 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 ŚCIANY POMNIKA W ROZWINIĘCIU (1.40+0.80+1.25+0.50+1.30+2.50+0.55+1.25+0.50+1.70+1.30+1.60+1.25+0.15+0.60+1.35+0.30+1.20+0.30+1.40+0.30+1.40+1.20)*6.0*1.15*0.8	m ² m ²	133.0320	
				RAZEM	133.0320
2	KNR 4-01 d.1 0701-09 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 CZĘŚĆ GÓRNA PŁYTY POMNIKA (1.70*1.30+1.30*0.95+2.25*0.85+1.15*1.30+1.35*1.30+1.40*1.20)*1.15	m ² m ²	11.8306	
				RAZEM	11.8306
3	KNR 4-01 d.1 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III (133.032+11.8306)*0.05	m ³ m ³	7.2431	
				RAZEM	7.2431
4	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km 7.2431	m ³ m ³	7.2431	
				RAZEM	7.2431
5	TZKBNK d.1 VIII 05-148	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi 178.1206	m ² m ²	178.1206	
				RAZEM	178.1206
6	TZKBNK IX d.1 5201d cz.o. w.ob.4. cz.o. w.ob.7. analogia	wykonanie modelu PŁASKORZEŻB 4	szt. szt.	4.0000	
				RAZEM	4.0000
7	TZKBNK IX d.1 5303d	PŁASKORZEŻBY - wykonanie formy klejowej 22	szt. szt.	22.0000	
				RAZEM	22.0000
8	TZKBNK IX d.1 5305d	PŁASKORZEŻBY - wykonanie odlewów cementowych 22	szt. szt.	22.0000	
				RAZEM	22.0000
9	TZKBNK IX d.1 5308d	PŁASKORZEŻBY- montaż odlewów cementowych 22	szt. szt.	22.0000	
				RAZEM	22.0000
10	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie 178.1206	m ² m ²	178.1206	
				RAZEM	178.1206
11	KNR 0-40 d.1 0209-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczipna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco Warstwa szczipna firmy WEBER (1.40+0.80+1.25+0.50+1.30+2.50+0.55+1.25+0.50+1.70+1.30+1.60+1.25+0.15+0.60+1.35+0.30+1.20+0.30+1.40+0.30+1.40+1.20)*6.0*1.15+11.8306	m ² m ²	178.1206	
				RAZEM	178.1206
12	TZKBNK d.1 VIII 02-39 analogia	Naprawa powierzchni betonowej pomnika grubość śr 30 mm Krotność = 2 133.032+11.8306	m ² m ²	144.8626	
				RAZEM	144.8626
13	KNR 0-40 d.1 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 178.1206	m ² m ²	178.1206	
				RAZEM	178.1206
14	KNR AT-31 d.1 0601-02 analogia	Malowanie powierzchni betonowej 178.1206	m ² m ²	178.1206	
				RAZEM	178.1206
15	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		