

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		200	m <sup>2</sup>	200.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.0000</b>
16	NNRNKB d.1 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		220	m <sup>2</sup>	220.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.0000</b>
2		<b>POSTUMENT POMNIKA</b>			
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 <b>ROZBIÓRKA Z INWENTARYZACJA I OZNAKOWANIEM ELEMENTÓW</b> Krotność = 0.5 $(9.96*0.68)*2+(2.30*0.68)*2$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.6736	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.6736</b>
18	KNR-W 2- d.2 02 2115-01	Płyty skały wybuchowe i przeobrażeniowe <b>ROZBIÓRKA Z INWENTARYZACJA I OZNAKOWANIEM ELEMENTÓW</b> Krotność = 0.5 14.695	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.6950	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.6950</b>
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 <sup>2</sup>		
		$(3.20*0.75+1.80*0.75+1.10*1.30+1.70*0.80+0.50*1.30)+(0.40*2.30)*2+(3.00*0.30+2.30*0.85+1.30*0.60+1.40*0.80+1.30*0.70) +16.6736$	m <sup>2</sup>	31.3686	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.3686</b>
20	TZKNBK d.2 VIII 05-148	Czyszczenie ścierne lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi	m <sup>2</sup>		
		31.3686	m <sup>2</sup>	31.3686	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.3686</b>
21	KNR 4-01 d.2 0203-10	Uzupełnienie postumentu z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>		
		$(14.695+16.6736)*0.02$	m <sup>3</sup>	0.6274	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.6274</b>
22	KNR 0-23 d.2 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		31.3686	m <sup>2</sup>	31.3686	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.3686</b>
23	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT. CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		31.3686	m <sup>2</sup>	31.3686	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.3686</b>
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 <sup>2</sup>		
		$((3.20*0.75+1.80*0.75+1.10*1.30+1.70*0.80+0.50*1.30)+(0.40*2.30)*2+(3.00*0.30+2.30*0.85+1.30*0.60+1.40*0.80+1.30*0.70))*0.5 +16.6736$	m <sup>2</sup>	24.0211	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.0211</b>
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 <sup>2</sup>		
		$(9.96*0.68)*2+(2.30*0.68)*2$	m <sup>2</sup>	16.6736	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.6736</b>
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 <b>GÓRA POSTUMENTU</b>	m <sup>2</sup>		
		14.695	m <sup>2</sup>	14.6950	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.6950</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>RENOWACJA POMNIKA</b>			
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	133.0320	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.0320</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.8306	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.8306</b>
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.2431	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.2431</b>
4	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzmoznanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km 7.2431	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.2431	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.2431</b>
5	TZKBNK d.1 VIII 05-148	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi 178.1206	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	178.1206	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.1206</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.0000</b>
7	TZKBNK IX d.1 5303d	PŁASKORZEŻBY - wykonanie formy klejowej 22	szt. szt.	22.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.0000</b>
8	TZKBNK IX d.1 5305d	PŁASKORZEŻBY - wykonanie odlewów cementowych 22	szt. szt.	22.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.0000</b>
9	TZKBNK IX d.1 5308d	PŁASKORZEŻBY- montaż odlewów cementowych 22	szt. szt.	22.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.0000</b>
10	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie 178.1206	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	178.1206	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.1206</b>
11	KNR 0-40 d.1 0209-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szpachlowa; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco Warstwa szpachlowa 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	178.1206	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.1206</b>
12	TZKBNK d.1 VIII 02-39 analogia	Naprawa powierzchni betonowej pomnika grubość śr 30 mm Krotność = 2 133.032+11.8306	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144.8626	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.8626</b>
13	KNR 0-40 d.1 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 178.1206	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	178.1206	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.1206</b>
14	KNR AT-31 d.1 0601-02 analogia	Malowanie powierzchni betonowej 178.1206	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	178.1206	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.1206</b>
15	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		