

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
naprawa stropu					
1 RUSZTOWANIA WISZĄCE WRAZ Z ZABEZPIECZENIAMI					
1	NNRNKB	Wykonanie i montaż rusztowania podwieszonoego o pow.podestu 3.0x3.0m- zaprojektowanego w celu naprawy płyt stropowych bytomskich nad sceną i wi- downią (Dwa podesty)	m ² rzu- tu		
d.1	202 1609b-01	Krotność = 2			
	analiza in- dywidualna	9	m ² rzu- tu	9.000	
				RAZEM	9.000
2	NNRNKB	Przestawienie rusztowania wiszącego	stan.		
d.1	202 1608b-01				
	analogia	1287.89/9	stan.	143.099	
				RAZEM	143.099
3	wycena in- dywidualna	Wykonanie zabezpieczenia z siatki o drobnym oczku w przestrzeni między konstrukcją kratownic i sufitem podwieszonym z ułożeniem dodatkowej folii zabezpieczającej na konstrukcji sufitu podwieszonoego	m ²		
d.1		Pola środkowe - wejście od sceny 34.95*27.0	m ²	943.650	
		Pola lewej strony - wejście od sceny 11.09*15.52	m ²	172.117	
		Pola prawej strony - wejście od sceny 11.09*15.52	m ²	172.117	
				RAZEM	1287.884
2 NAPRAWA STROPU NAD SCENĄ I WIDOWNIĄ W TECHNOLOGII "REMMERS"					
4	TZKNBK IX	Oczyszczenie dziur w płytach stropowych z brudu przy użyciu szczotek o po- wierzchni od 0.5 dcm2 do 5 dcm2	szt.		
d.2	5418-01				
	analogia	Pola środkowe od nr 10 do nr 15 powierzchnia do 0,5 dcm2 174	szt.	174.000	
		powierzchnia do 1 dcm2 257	szt.	257.000	
		powierzchnia do 3 dcm2 80	szt.	80.000	
		powierzchnia do 5 dcm2 32	szt.	32.000	
		Pola lewej strony - od sceny - od nr 10 do D powierzchnia do 0,5 dcm2 6	szt.	6.000	
		powierzchnia do 1 dcm2 37	szt.	37.000	
		powierzchnia do 3 dcm2 16	szt.	16.000	
		powierzchnia do 5 dcm2 8	szt.	8.000	
		Pola prawej strony - od sceny - od nr 15 do F powierzchnia do 0,5 dcm2 38	szt.	38.000	
		powierzchnia do 1 dcm2 46	szt.	46.000	
		powierzchnia do 3 dcm2 17	szt.	17.000	
		powierzchnia do 5 dcm2 9	szt.	9.000	
				RAZEM	720.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5 d.2	analiza indywidualna	Oczyszczenie wystającego zbrojenia z nalotu korozyjnego manualnie szczotkami, możliwie do stopnia czystości 2 1/2 - metalicznie czystego Pola środkowe - od sceny 174*0.5 257*1.0 80*3.0 32*5 Pola lewej strony - od sceny 6*0.5 37*1.0 16*3.0 8*5.0 Pola prawej strony - od sceny 38*0.5 46*1.0 17*3.0 9*5.0	dcm ² dcm ² dcm ² dcm ² dcm ² dcm ² dcm ² dcm ² dcm ² dcm ² dcm ² dcm ²	 87.000 257.000 240.000 160.000 3.000 37.000 48.000 40.000 19.000 46.000 51.000 45.000	
				RAZEM	1033.000
6 d.2	analiza indywidualna	Nalóżenie dwuetapowo powłoki antykorozyjnej Rostschutz EP 2K na odkryte pręty zbrojenia obmiar z poz. nr 5 1033	dcm ² dcm ²	 1033.000	
				RAZEM	1033.000
7 d.2	analiza indywidualna	Obsypanie "na świeżo" drugiej warstwy piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,1-0,4mm 1033	dcm ² dcm ²	 1033.000	
				RAZEM	1033.000
8 d.2	analiza indywidualna	Zagruntowanie wgłębne warstwą szczepną "Haftdrucke EP 2K" boków i dna ubytków w płytach stropowych - otwory do 0,5 dcm3 Pola środkowe - od sceny 174*0.5 Pola lewej strony - od sceny 6*0.5 Pola prawej strony - od sceny 38*0.5	dcm ² dcm ² dcm ² dcm ²	 87.000 3.000 19.000	
				RAZEM	109.000
9 d.2	analiza indywidualna	Zagruntowanie wgłębne warstwą szczepną "Haftdrucke EP 2K" boków i dna ubytków w płytach stropowych - otwory do 1 dcm3 Pola środkowe - od sceny 257*1.0 Pola lewej strony - od sceny 37*1.0 Pola prawej strony - od sceny 46*1.0	dcm ² dcm ² dcm ² dcm ²	 257.000 37.000 46.000	
				RAZEM	340.000
10 d.2	analiza indywidualna	Zagruntowanie wgłębne warstwą szczepną "Haftdrucke EP 2K" boków i dna ubytków w płytach stropowych - otwory do 3 dcm3 Pola środkowe - od sceny 80*3.0 Pola lewej strony - od sceny 16*3.0 Pola prawej strony - od sceny 17*3.0	dcm ² dcm ² dcm ² dcm ²	 240.000 48.000 51.000	
				RAZEM	339.000
11 d.2	analiza indywidualna	Zagruntowanie wgłębne warstwą szczepną "Haftdrucke EP 2K" boków i dna ubytków w płytach stropowych - otwory do 5 dcm3 Pola środkowe - od sceny 32*5 Pola lewej strony - od sceny 8*5.0 Pola prawej strony - od sceny 9*5.0	dcm ² dcm ² dcm ² dcm ²	 160.000 40.000 45.000	
				RAZEM	245.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.2	analiza indywidualna	Wypełnienie ubytków bardzo lekką masą epoksydową na średnią głębokość do 10cm 1033	dcm ³ dcm ³	 1033.000	
				RAZEM	1033.000
3 GRUZ					
13 d.3	analiza indywidualna	Wysprzątanie połączeń sufitu podwieszonych z gruzu, odpadów i innych pozostawionych i zalegających materiałów z ręcznym transportem poziomym i pionowym w warunkach utrudnionych - przyjęto obmiar szacunkowy = 8 m ³ z powierzchni 1287,89m ² 1287.89	m ² m ²	 1287.890	
				RAZEM	1287.890
14 d.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km gruz z płyt stropowych 1.033 gruz i odpady z pow sufitu 8.0	m ³ m ³ m ³	 1.033 8.000	
				RAZEM	9.033
15 d.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km - krotność 12 Krotność = 12 9.033	m ³ m ³	 9.033	
				RAZEM	9.033
16 d.3		Oplata na wysypisku gruzu i odpadów budowlanych 9.033	m ³ m ³	 9.033	
				RAZEM	9.033