

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wzmocnienie nadproży - uzupełnienie do ekspertyzy cz. 1			
1 d.1	KNR 19-01 0432-04 analogia <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Podstemplowanie zagrożonych stropów - nadproża - za pomocą podpór sta- wych od dopuszczalnym obciążeniu podpory 30 kN 17+4	szt. szt.	 21,000	
				RAZEM	21,000
2 d.1	KNR 2-18 0608-02 analogia <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Deskowanie belek i podciągów o przekroju do 0.06 m2 Przedmiar dodatkowy poz.1 1,239*(17+4)	m ² szt m ²	 26,019	 21,000
				RAZEM	26,019
3 d.1	KNR 19-01 0576-03 analogia <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Wycięcie otwory do osadzenia podpór miejsc o pow. do 0,25 m2 - wzmocnie- nie nadproża poz.1*2	szt. szt.	 42,000	
				RAZEM	42,000
4 d.1	KNR 0-40 0110-01 analogia <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Uszczelnienie miejsce wycieć 4*0,12*poz.3	m m	 20,160	
				RAZEM	20,160
2		Wzmocnienie węzłów podporowych -uzupełnienie do ekspertyzy cz. 2			
5 d.2	KNR 7-34 0118-01 <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Czyszczenie konstrukcji z rdzy Krotność = 10 (0,12*0,34*2+0,12*0,25)*20*1,50	m ² m ²	 3,348	
				RAZEM	3,348
6 d.2	KNR 13-12 1102-06 <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Drobne elementy stalowe - płaskownik 150x10 i bl. 200x10 221,08*1,50/1000	t t	 0,332	
				RAZEM	0,332
7 d.2	KNR-W 4-01 1304-04 <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Spawanie stali profilowej - wzmocnienie węzła podporowego Krotność = 2 2*(0,34*3)*20*1,50	m m	 61,200	
				RAZEM	61,200
8 d.2	KNR BC-02 0403-01 analogia <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - warstwa gruntująca 0,34*2*0,27*20*1,50	m ² m ²	 5,508	
				RAZEM	5,508
9 d.2	KNR BC-02 0403-02 analogia <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - warstwa ochronna poz.8	m ² m ²	 5,508	
				RAZEM	5,508

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR BC-02 d.2 0403-03 analogia <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - system - dodatek za następną warstwę Krotność = 2 poz.8	m ² m ²	 5,508	
				RAZEM	5,508
11	KNR-W 2-02 d.2 0832-02	Osiatkowanie siatką Rabitza pasów (na połączeniach) - konstrukcja stalowa 0,34*2*0,27*20*1,50	m ² m ²	 5,508	
				RAZEM	5,508
12	KNKRB 5 d.2 0902-06	Tynkowanie pasów o szer.do 20 cm poz.11	m m	 5,508	
				RAZEM	5,508
3		Diagnostyka wykończeń elewacji			
13	KNR 13-23 d.3 0101-08 i KNR-W 4-01 0820-08	Skucie głuchych tynków oraz rozebranie odpajających się okładzin ściennych 30,0	m ² m ²	 30,000	
				RAZEM	30,000
14	d.3 kalk. własna <elewacja frontowa bez otworów okienne>	Diagnostyka istniejących płytek, ich przyczepność do podłoża 290,79	m ² m ²	 290,790	
				RAZEM	290,790
15	KNR 2-21 d.3 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 30,0*0,03	m ³ m ³	 0,900	
				RAZEM	0,900
16	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.15	m ³ m ³	 0,900	
				RAZEM	0,900
17	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.16	m ³ m ³	 0,900	
				RAZEM	0,900
18	d.3 kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu poz.15*1,85	t t	 1,665	
				RAZEM	1,665
4		Podnośnik teleskopowo-przegubowy			
19	d.4 kalk. własna	Podnośnik teleskopowo - przegubowy - niezbędny do wykonania powyższego zakresu robót 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000