

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>RUSZTOWANIA</b>			
1 d.1	KNR AT-05 1653a-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 1,09 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 15 m	m2		
		19,12 * 6,19 + 11,0 * 5,76 + 5,3 * 5,76 * 2	m2	242,769	
				RAZEM	242,769
2 d.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		5,000	m	5,000	
				RAZEM	5,000
3 d.1		Czas pracy rusztowań	m-g		
		187	m-g	187,000	
				RAZEM	187,000
2		<b>Remont konstrukcji murowych prętami systemowymi</b>			
4 d.2	analiza indywidualna	Naprawa konstrukcji murowej podwójnymi prętami skrętnymi fi 6mm Helibar dwustronne z odtworzeniem powierzchni lub równoważnymi wg PB	m		
		266,400	m	266,400	
				RAZEM	266,400
5 d.2	analiza indywidualna	Naprawa konstrukcji murowej kotwami z prętów skrętnych fi 8 CieTiem dwustronne z odtworzeniem powierzchni lub równoważnymi wg PB	m		
		134,500	m	134,500	
				RAZEM	134,500
6 d.2	analiza indywidualna	Naprawa konstrukcji murowej przez zszywanie krzyżowe murów pełnych kotwami skrętnymi fi 8 CieTiem lub równoważnymi wg PB	szt		
		44,000	szt	44,000	
				RAZEM	44,000
7 d.2	KNR-W 4-01 0703-02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
		44,560	m2	44,560	
				RAZEM	44,560
8 d.2	KNR-W 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		44,560	m2	44,560	
				RAZEM	44,560