

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

Nr str. 5...

l.p.		Obliczenie ilości	jedn	Ilości		
				Poszczególne		Razem
				-	+	
1	2	3	4	5	6	7
		2) Roboty nowo projektowane:				
34.	Kalkulacje własne	Zamierzanie otworów po zdemontowaniu nasłoneczników ponad drzewami blokami 40x60 grub. 0,24 m:				
		$2,75 \times 0,55 \times 0,24 + 1,0 \times 1,0 \times 0,24 =$	m ³			0,60
35.	Kalkulacje własne	Wymiarowanie słupów grub. 0,24 m z bloków silko E 24 na zaprawie cementowo-wapiennej:				
		$(1,0 \times 0,55 + 5,65 \times 0,95) \times 0,24 =$ $= 5,92 \times 0,24 =$	m ³			1,50
36.	RNR 2-02 021104	Wylanie i ułożenie żelbetowego posadzki 0,15 x 0,25 m na ścianie porostowej po wyburzeniu jej fragmentu oraz do ścianie nowo projektowanej. Betón C 20/25, Hbl A-III IV.				
		$(2,77 + 5,65) \times 0,15 \times 0,25 =$	m ³			0,35
37.	RNR 2-02 029002	Przygotowanie i montaż zbragimo ze Hbl żelbetonowej:				
		$(8,42 \times 4 \times 0,395 + 35 \times 0,70 \times 0,222) \times$ $\times 1,03 = 18,74 \times 1,03 =$	kg			20,0
38.	RNR 4-01 031302	Wylanie i ułożenie przesłepień otworów w słupach z cegieł z wykładem brzoś dla belek w poszczególnych otworach drewnianych:				
		$(1,50 + 0,20) \times 0,30 \times 0,43 =$	m ³			0,25
39.	RNR 4-01 wg 31305	Wylanie i ułożenie przesłepień otworów w ścianie z cegieł (grub. 0,43 m) - dokonanie i odcinanie belek stalowych:				
		$2 \times HFA 200 : 1,50 \times 2 =$	mb.			3,0
40.	RNR 4-01 031307	Odmierzanie końców belek stalowych do I 260 jako oddzielne roboty.	kt.			4