

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

Nr str. 6

l.p.		Obliczenie ilości	jedn	Ilości		
				Poszczególne		Razem
				-	+	
1	2	3	4	5	6	7
41.	KNR 4-01 070303	Umocowanie kółki Rabin'a na stopach belki: $1,0 \times 2 =$	mb.			2,0
42.	KNR 4-01 070501	Uszczelnienie i naprawa fugów niewystrychnych kat. III paraliu o szer. do 0,15 m na ścianach (po uyluciu osłonek okiennych): $2,0 \times 2 \times 2 \times 6 =$	mb.			48,0
43.	KNR 4-01 070503	Uszczelnienie i naprawa fugów niewystrychnych kat. III paraliu o szer. do 0,50 m na ścianie ponad podciągany osłonek okienny: $2,0 \times 2 \times 2 \times 6 =$	mb.			5,0
44.	KNR 4-01 071102	Uszczelnienie fugów niewystrychnych kat. III na ścianach (z poz. 25) o szer. fugowanych w jednym miejscu do 20 mb:	m ²			30,0
45.	Kalkulacja własna	Uszczelnienie fugów niewystrychnych kat. III na ścianach murowanych po kucie glazury wraz z ich wygładzeniem i przygotowaniem do malowania malarstwa:				
		z poz. 16 : $10,0 \text{ m}^2$ zobozono zwiększenie o 20%: $10,0 \times 1,20 =$	m ²			12,0
46.	KNR 4-01 071602	Wykonanie fugów niewystrychnych kat. III na ścianach nowo wymerowanych z bloków YTON i bloków SIKA:				
		z poz. 34, 35, 36, 44: $2,75 \times 0,55 \times 2 + 5,92 \times 2 + (2,77 + 5,65) \times 0,15 \times 2 + (2,77 + 5,65) \times 0,24 + 19,0 + 1,0 \times 1,76 =$	m ²			49,0
47.	Kalkulacja własna	Wymiarowanie ścian z bloków SIKA grub. 0,08 m E8 ze zaprawą cementowo-wapniowej (zabudowa pod schodami): $2,20 \times (1,35 + 2,43) \times 0,5 + 2,0 \times 2,43 + 3,62 \times (2,43 + 1,76) \times 0,5 = 16,60 \text{ m}^2$				