

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

Nr str. 3...

l.p.		Obliczenie ilości	jeden	Ilości		
				Poszczególne		Razem
				-	+	
1	2	3	4	5	6	7
22.	Kalkulego masowe	Demoncja ścięcia drewna, grub. 0,10 m z piętą gipsowo- kartonową na murze składowym, hpte- mbrum: $5,0 \times 3,24 =$	m ²			17,0
23.	Kalkulego masowe	Demoncja muru okiennego, gr. lacz. grub. 0,15 m: $2,86 \times 3,24 =$	m ²			10,0
24.	KNR 4-01 040204	Wylamanie odizynweli na styku ścian i stropu: odbicie pasów tynku, niewykończonych, gr. 0,10 m na całej długości ścian, po obu stronach: $(5,66 + 2,65) \times 2 =$	mb.			17,0
25.	KNR 4-01 035408	Wylanie z muru okiennego He- litych okiennych o powierzchni ponad 2,0 m ² (naświetla ponad drzwiami): $5,65 \times 0,55 =$	m ²			3,50
26.	KNR 4-01 034902	Rozbrajanie tynku murowanych z cegły pełnej na zaprawie cemen- towo-wapiennej: $0,90 \times 1,24 \times 0,43 + 0,91 \times 2,14 \times 0,23 +$ $+ 0,86 \times 2,14 \times 0,23 + 2,57 \times 3,24 \times$ $\times 0,285 + 5,70 \times 3,24 \times 0,31 +$ $+ 1,35 \times 0,12 \times 3,24 + 1,0 \times 0,69 \times 0,25 =$ potrzeba na okienny okienny okienny okienne: $0,85 \times 2,0 \times 0,12 + 4,0 \times 0,31 +$ $+ 1,0 \times 2,0 \times 0,285$	m ³			10,13
27.	KNR 4-01 080407	Zemowanie fragmentów porachli cementowej, izolacyjnej lub pope- licznej przy wyburzaniu ścian i okiennych okiennych okiennych: $5,70 \times 0,50 + 2,61 \times 0,40 + 0,26 \times 0,30 \times 2 +$ $+ 2,86 \times 0,30 + 5,0 \times 0,30 =$	m ³			8,50
28.	KNR 4-01 080407	Wylanie porachli cementowej, unko- dowanej lub popelicznej przy zrywaniu	m ³			4,0