

# PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

Nr str. 11.

l.p.		Obliczenie ilości	jedn	Ilości		
				Poszczególne		Razem
				-	+	
1	2	3	4	5	6	7
67.	Kalkulacja urazno	Malowanie zewnętrzne i wewnętrzne przed malowaniem ścian farbą zmywalną (np. alkydową):  Przyjęto normy 10% powiększenia: $(73,0 + 220,0) \times 0,10 =$	m <sup>2</sup>			30,0
68.	Kalkulacja urazno	Przygotowanie do malowania farbą zmywalną (alkydową) bieżni i po- czewi od podłogi, malowanych współnie farbą olejną: zeszlusowanie tłuszczu na farby, tężenie tynku maszynowe na malowanie, ze- szlifowanie i szpachlowanie powierzchni:  $5,80 + 14,95 = 20,75 \text{ m}^2$ zależność uzupełnienie o 20% $20,75 \times 1,20 =$	m <sup>2</sup>			25,0
69.	RNR 4-01 20102	Wykonanie zabudów mur podługo- -kolumnowych i innych płyt gipsowo-lanowych na murze składowym systemowym grub. 50mm:  zależność racjonalna:	m <sup>2</sup>			3,0
70.	RNR 2-02 150505	Malowanie farbą zmywalną alkyd- ową zabudów z płyt gipsowo-lan- owych, okiennic i drzwi- wami podłogę:  z poz. 55,69: $22,50 + 3,0 =$	m <sup>2</sup>			26,0
71.	RNR 4-01 wg 120402 + Kalkulacja urazno	Malowanie farbą zmywalną alkydową okiennic i drzwi- wami:  z poz. 65,66: $73,0 + 227,0 = 300,0 \text{ m}^2$ zależność uzupełnienie o 3%: $300,0 \times 1,03 =$	m <sup>2</sup>			310,0
72.	RNR 2-02 wg 150501	Malowanie farbą zmywalną alkyd- ową okiennic i drzwi- wami i otuleniach:  z poz. 46,47: $41,0 - 2,75 \times 0,55 \times 2 + 19,0 = 56,98 \text{ m}^2$ zależność uzupełnienie o 3%: $56,98 \times 1,03 =$	m <sup>2</sup>			59,0