

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robot	Ilość	Krot.	Jedn.
13.7 KNR 202/1505/5 Malowanie farbami emulsyjnymi na biało zabudów płyt katron-gips. spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie jak poz. 1.10 1,90 = 1,9	1,9	~1,90	m ²
13.8 KNR 202/1505/6 dodatek za trzecie malowanie j.w. 1,90 = 1,9	1,9	~1,90	m ²
13.9 KNR 401/1209/6 (1) Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, okna, 2-krotne, ponad 1,0 m ² pow. 131, 139a $(2,40 \times 1,80) \times 2 + (1,20 \times 1,80) = 10,8$	10,8	~10,80	m ²
13.10 KNR 401/1209/10 (1) Malowanie farbą olejną, białą, stolarki uprzednio malowanej, drzwi 2-krotne, ponad 1,0 m ² pow. 131, 131a, 131c, 131d $0,60 \times 2,05 \times 2 + 1,00 \times 2,05 \times 2 \times 2 + 1,10 \times 2,05 \times 2 \times 2 = 19,68$	19,68	~19,68	m ²
13.11 KNR 401/1212/19 (1) Malowanie farbą olejną białą, grzejników radiatorowych, 2-krotne pow. 139a 11*0,33 = 3,63	3,63	~3,63	m ²
13.12 KNR 401/1212/19 (1) Malowanie farbą olejną piaskową, grzejników radiatorowych, 2-krotne pow. 131 36*0,33 = 11,88	11,88	~11,88	m ²
13.13 KNR 401/1212/28 (1) Malowanie farbą olejną białą, rur, średnica 50 mm, 2-krotne pow. 139a 12,00 = 12,0	12,0	~12,00	m
13.14 KNR 401/1212/28 (1) Malowanie farbą olejną piaskową, rur, średnica 50 mm, 2-krotne pow. 131 8,00 = 8,0	8,0	~8,00	m
13.15 KNR 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności powierzchni tynku pod malowanie - ościeża okienne $(2,4 + 1,8) \times 0,25 \times 2 \times 2 + (1,2 + 1,8) \times 0,25 = 4,95$	4,95	~4,95	m ²
13.16 KNR 401/1204/3 Malowanie farbą emulsyjną do wymalowania zewnętrznych, 2-krotnie ościeży okiennych j.w. 4,95 = 4,95	4,95	~4,95	m ²
14 Instalowanie centralnego ogrzewania - kod CPV 45331100-7			
14.1 KNR 402/520/1 Demontaż grzejnika żeliwnego członowego pow. 131b i 131c 1+1 = 2,0	2,0	~2,00	kpł
14.2 KNR 401/354/15 Wykucie z rur wsporników		4	szt